



ユーザーガイド

AWS Supply Chain



AWS Supply Chain: ユーザーガイド

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

とは AWS Supply Chain	1
の機能 AWS Supply Chain	1
AWS Supply Chain へのサインイン	2
ユーザーアクセス許可	3
ダッシュボードの設定 AWS Supply Chain	5
主要なパフォーマンスインジケータ	5
時間どおりの完全な配送	6
顧客注文サイクルタイム	6
サプライヤー充填率	7
セルスルー率	7
KPI の有効化	8
KPI の管理	8
コラボレーション	9
通知	9
AWS Supply Chain 分析	11
AWS Supply Chain 分析の設定	11
管理者としての AWS Supply Chain Analytics の設定	13
新しい分析の作成	13
構築済みのダッシュボード	15
AWS Supply Chain Analytics で使用されるアプリケーションデータセット	17
データレイク	19
データレイクで使用される用語	20
データレイクダッシュボード	20
データ取り込み	21
データセット	23
データ品質	24
新しいデータソースの追加	27
データを取り込むための前提条件	28
初めてファイルをアップロードする	29
EDI への接続	34
S/4 HANA への接続	36
SAP ECC 6.0 への接続	47
Supply Planning の新しいアウトバウンドソースの追加	53
既存の接続用のデータの取り込み	54

Amazon S3 バケットへのデータのアップロード	55
Insights	57
インサイトの設定	57
ネットワークマップの表示	59
在庫の可視性の表示	61
インベントリ予測について	62
インサイトウォッチリストの作成	64
在庫リスクウォッチリストの作成	65
リードタイム偏差ウォッチリストの作成	66
インベントリインサイトの表示	67
在庫リスクのインサイトの解決	68
リードタイムに関するインサイト	70
リードタイムの偏差と推奨事項	71
注文の計画と追跡	73
注文計画と追跡を初めて設定する	73
注文設定	76
組織のラベル	79
注文	80
注文マテリアルの表示	85
調達	96
ロジスティクス	102
トラブルシューティング	108
Demand Planning	110
Demand Planning で使用される用語	110
最初の需要計画を作成する	112
データ検証と需要パターン分析	118
データ検証	119
需要パターンと推奨事項	130
Forecast アルゴリズム	133
需要要因に基づく予測	165
需要ドライバーを使用するための前提条件	165
需要ドライバーの設定	167
需要ドライバーのレコメンデーション	169
製品系列	170
製品のライフサイクル	177
需要計画を管理する	180

概要:	180
需要計画	184
予測ロック	191
Forecast モデルアナライザー	194
予測モデルアナライザーの詳細の表示	195
需要計画設定の管理	196
ロールベースアクセスコントロール	197
ユーザーアクセスの管理	197
供給計画	199
自動補充	199
キー入力	199
計画プロセス	201
インベントリポリシー	204
自動補充の設定	212
ビジネスワークフロー	220
製造プラン	221
キー入力	221
計画プロセス	222
製造プランの設定	223
ビジネスワークフロー	232
設定データの計画	235
製品	235
サイト	235
取引先	236
ベンダー製品	236
ベンダーのリードタイム	236
ソーシングルール	237
インベントリポリシー	239
調達スケジュール	240
部品表 (BOM)	243
本番プロセス	243
供給計画パラメータ	243
トランザクションデータ	244
N 階層の可視性	247
N 階層の可視性を初めて使用する	247
N 階層可視性ダッシュボード	249

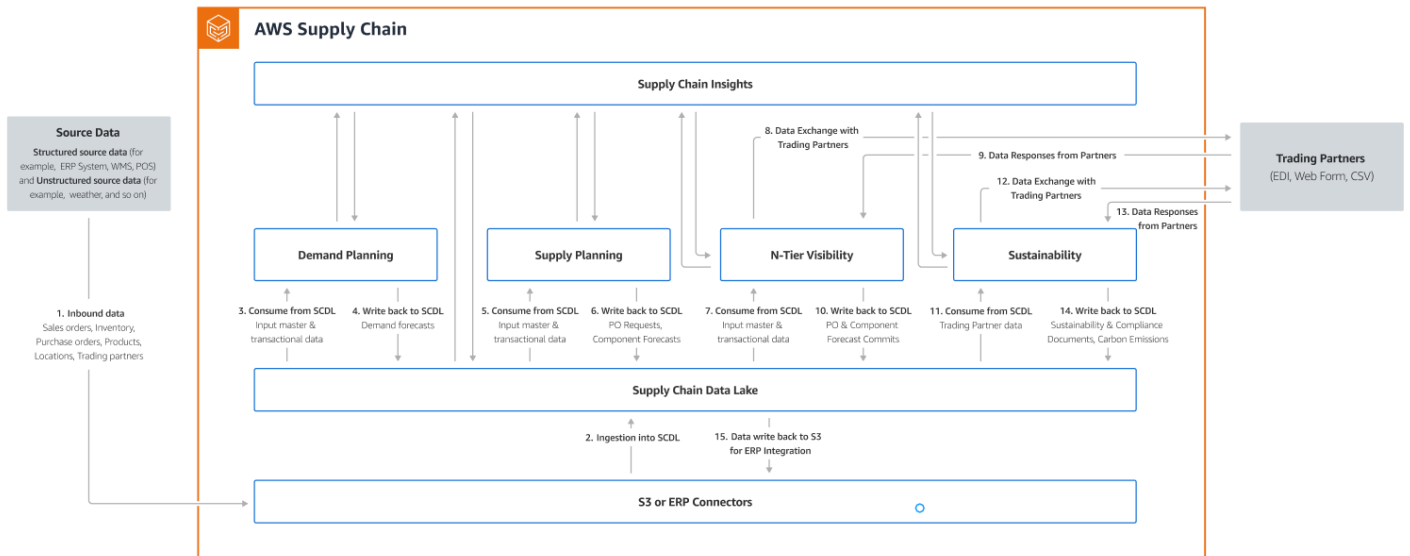
パートナーネットワーク	250
Purchase Orders	252
予測コミット	253
パートナーとしてのリクエストへの対応	255
パートナー招待の確認と承諾	255
発注書の確認と承諾	256
予測コミットの確認と受け入れ	257
N 階層の可視性設定	257
持続可能性	259
持続可能性を初めて使用する	259
持続可能性ダッシュボード	260
パートナーネットワーク	261
データリクエスト	264
パートナーとしてのリクエストへの応答	275
データリクエストの確認または応答	275
パートナー招待の確認と承諾	276
放出データフォームの確認または応答	277
輸送 (GLEC) 放出データフォームの確認または対応	278
持続可能性の設定	279
の Amazon Q AWS Supply Chain	280
での Amazon Q の有効化 AWS Supply Chain	280
既存の AWS Supply Chain ユーザーの前提条件	281
で Amazon Q にアクセスするためのカスタムユーザーロールの作成と割り当て AWS Supply Chain	282
で Amazon Q にアクセスするための既存のカスタムユーザーロールの更新 AWS Supply Chain	283
での Amazon Q の使用 AWS Supply Chain	283
で Amazon Q に質問できる質問の例 AWS Supply Chain	285
での Amazon Q とのクロスリージョン呼び出し AWS Supply Chain	289
で使用されるデータエンティティ AWS Supply Chain	291
持続可能性	291
N 階層の可視性	293
供給計画	296
Insights	322
注文の計画と追跡	406
Demand Planning	437

データセットをアップロードする前の前提条件	437
フルフィルメントのためのデータマッピングの例	438
でサポートされているデータエンティティ AWS Supply Chain	460
組織	465
company	466
geography	467
trading_partner	470
trading_partner_poc	472
製品	235
product	474
product_hierarchy	482
product_uom	484
product_alternate	487
un_details	490
ネットワーク	491
site	492
transportation_lane	495
ベンダー管理	500
vendor_product	500
vendor_lead_time	504
vendor_holiday	508
プランニング	509
product_bom	510
inv_policy	513
segmentation	521
sourcing_rules	523
sourcing_schedule	528
sourcing_schedule_details	531
リザベーション	533
supply_planning_parameters	537
Operation	539
process_header	540
process_operation	544
process_product	546
production_process	550
work_order_plan	552

在庫管理	555
inv_level	555
インバウンド	559
inbound_order	559
inbound_order_line	563
inbound_order_line_schedule	570
shipment	575
shipment_stop	583
shipment_stop_order	585
shipment_lot	588
アウトバウンド納品	591
outbound_order_line	591
outbound_shipment	597
コスト管理	601
カスタマーコスト	601
計画	604
supply_plan	605
Forecast	244
supplementary_time_series	611
予測	615
参照資料	622
reference_field	622
カレンダー	623
uom_conversion	625
AWS サポート	628
ドキュメント履歴	629
.....	dcxxxiv

とは AWS Supply Chain

AWS Supply Chain は、既存のエンタープライズリソースプランニング (ERP) およびサプライチェーン管理システムと連携するクラウドベースのサプライチェーン管理アプリケーションです。を使用すると AWS Supply Chain、既存の ERP またはサプライチェーンシステムから、在庫、供給、需要に関連するデータを 1 つの統合 AWS Supply Chain データモデルに接続して抽出できます。



トピック

- [の機能 AWS Supply Chain](#)
- [AWS Supply Chain へのサインイン](#)
- [ユーザーアクセス許可](#)

の機能 AWS Supply Chain

AWS Supply Chain は、次の機能をサポートしています。

- **データレイク** – AWS Supply Chain データレイクは、サプライチェーン管理用に構築された拡張可能なデータモデルを使用して、サプライチェーンシステムからのデータを 1 か所に集約するプロセスを簡素化します。データレイクは、既存の ERP やサプライチェーン管理システムなど、あらゆる構造化されたデータソースからのデータを処理します。その他の倉庫管理システムに接続するには、Amazon S3 コネクタを使用できます。データソースが接続されたら、データソースとのデータモデル間の AWS Supply Chain データマッピングを確認して確認できます。データフィールド

ドのマッピングが完了すると、データソースからデータのインポートを開始できます。詳細については、「[データレイク](#)」を参照してください。

- **インサイト – AWS Supply Chain インサイト**は、データレイク内のサプライチェーンデータを使用して、潜在的なサプライチェーンリスク (在庫切れ、過剰在庫、リードタイム偏差など) に関するインサイトを自動的に生成します。データがインポートされると、は、在庫スナップショット、未処理の注文、転送中の出荷、アウトバウンド注文と予測からの需要に基づいて、予測された在庫 AWS Supply Chain を自動的に計算します。は、在庫ポリシーに格納されている在庫レベルを下回ったり上回ったりすることを含む潜在的な在庫リスクについて、在庫マネージャー AWS Supply Chain に積極的に警告し、在庫切れを解決するための再調整に関する推奨事項を提供します。イベントリマネージャーは、ベンダーによるリードタイムの逸脱が一貫している場合にもアラートを受け取り、今後そのような逸脱を避けるために契約上のリードタイムの更新を推奨します。詳細については、「[Insights](#)」を参照してください。
- **注文の計画と追跡 – Order Planning と追跡**を使用して、作業指示のステータス、到着予定時刻 (ETA) 予測、配信リスク、各作業指示のレコメンデーションを表示できます。詳細については、「[注文の計画と追跡](#)」を参照してください。
- **需要計画 – Demand Planning** AWS Supply Chain を使用して、需要予測の作成、市場状況に応じた予測の調整、需要プランナーによるチーム間のコラボレーションが可能になります。詳細については、「[Demand Planning](#)」を参照してください。
- **供給計画 – 供給計画**を使用して、品目、コンポーネント、および製品の購入を計画および予測できます。供給計画は、自動補充計画と製造計画の2種類の供給計画をサポートします。詳細については、「[供給計画](#)」を参照してください。
- **N 階層の可視性 – N 階層の可視性**は、組織を超えて外部の取引相手に可視性とインサイトを拡張します。詳細については、「[N 階層の可視性](#)」を参照してください。
- **持続可能性 – AWS Supply Chain データレイクコネクタ**を使用し、パートナー情報を Amazon S3 またはその他の ERP システムからパートナーまたはパートナーの point-of-contact にマッピングすることで、パートナーを招待できます。詳細については、「[持続可能性](#)」を参照してください。

AWS Supply Chain へのサインイン

AWS Supply Chain にはウェブベースのクライアントがあるため、ウェブブラウザから AWS Supply Chain アカウントにアクセスできます。の使用を開始するには AWS Supply Chain、ブロードバンドインターネット接続と、次の表に示すウェブブラウザのいずれかが必要です。

ブラウザ	サポートされるバージョン
Google Chrome	最新 3 バージョン
Mozilla Firefox Extended Support Release (ESR)	サポート終了日 前のバージョンはすべてサポートされません。詳細については、「 Firefox ESR release calendar 」を参照してください。
Mozilla Firefox	最新 3 バージョン
Microsoft Edge および Edge Chromium	バージョン 84 以降
Safari	macOS 上の Safari 10 以降

AWS Supply Chain システム管理者から一意の AWS Supply Chain ウェブクライアント URL が提供されます。紛失したか、忘れたパスワードを復元する場合は、管理者に問い合わせてください。

Note

AWS Supply Chain ダッシュボードは、アクセス許可ロールに従ってカスタマイズされます。詳細については、「[ユーザーアクセス許可](#)」を参照してください。

1. ウェブブラウザで、AWS Supply Chain 管理者から提供された [ウェブクライアント URL] を入力します。例えば、https://alias.awsapps.com と入力します。
2. ユーザー名とパスワードには、AWS IAM アイデンティティセンターの SSO 認証情報 (以前は SSO と呼ばれていました) AWS を入力します。
3. [サインイン] を選択します。

ユーザーアクセス許可

AWS Supply Chain では、次のデフォルトのユーザーアクセス許可ロールがサポートされています。これ以外にも、複数のアクセス許可ロールを持つカスタムユーザーアクセス許可ロールを作成できます。特定のロケーションや製品を追加することもできます。

- 管理者 – すべてのデータとユーザーのアクセスを作成、表示、管理するアクセス許可
- データアナリスト – すべてのデータ接続を作成、表示、管理するアクセス許可

- 在庫マネージャー – Insights を作成、表示、管理するアクセス許可
- プランナー – 予測と上書きを作成、表示、管理し、需要計画を公開するアクセス許可
- パートナーデータマネージャー – パートナーの管理と表示、データリクエストの管理と表示、持続可能性データの表示のアクセス許可
- サプライプランナー – 供給計画を管理、表示するアクセス許可

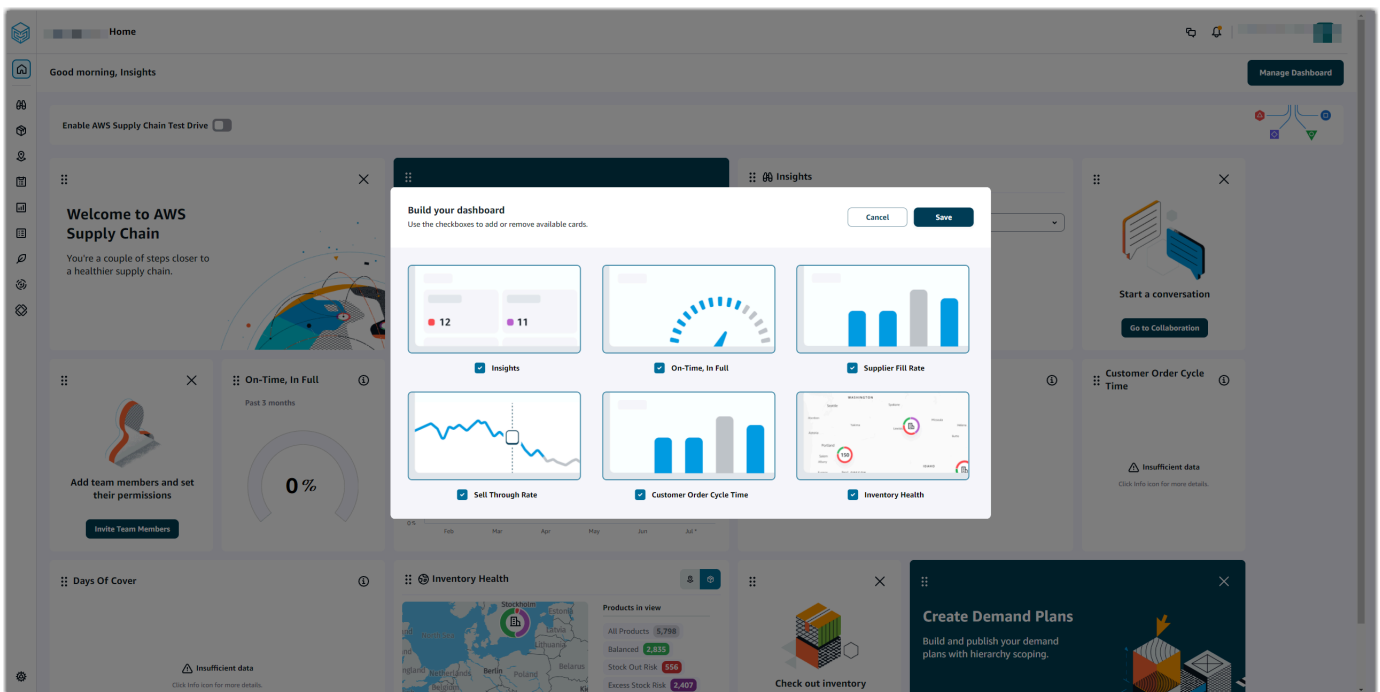
AWS Supply Chain ダッシュボード

ダッシュボードでは、データ接続や在庫の可視性の確認、ユーザーやグループの追加、ウォッチリストや重要業績評価指標 (KPI) のモニタリングを直接行うことができます。デフォルトのダッシュボードビューは、AWS Supply Chain 管理者が割り当てるアクセス許可によって異なります。

ダッシュボードをカスタマイズするには、次の手順を実行します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードで、ダッシュボードの管理を選択します。

[Build your dashboard] ページが開きます。



2. ユーザーアクセス許可ルールに応じて、ダッシュボードのカスタマイズに使用できるカードが表示されます。ダッシュボードに追加するカードのチェックボックスをオンにします。
3. [Save] を選択します。

主要なパフォーマンスインジケータ

主要業績評価指標 (KPIs) は、サプライチェーンのパフォーマンスを測定するのに役立つメトリクスです。AWS Supply Chain 管理者は以下の KPIs をサポートしています。

時間どおりの完全な配送

時間どおりの完全な配送 (OTIF) は、注文の完全な期日どおりのピッキング、梱包、出荷など、顧客フルフィルメント業務の効率を測定します。このメトリクスは、出荷予定日以前に完全に出荷された注文の合計数を、出荷予定日がある月の出荷の総数で割ったものを加算して測定されます。

OTIF では、次のエンティティを入力して AWS Supply Chain データレイクにマッピングする必要があります。

データセット	エンティティ
Outbound_Shipment	Shipped_Qty
Outbound_Order_Line	Quantity_Promised
Outbound_Shipment_Records	Actual_Ship_Date
Outbound_Shipment	Expected_Ship_Date

OTIF を計算するには、は次の式 AWS Supply Chain を使用します。

約束した `outbound_order_line.Quantity` と一致し、`outbound_shipment_records.actual_ship_date` が `outbound_shipment.expected_ship_date` と等しいかそれ以前の `outbound_shipment.shipped_qty` の合計 ÷ `outbound_shipment.expected_ship_date` が該当月である注文数合計

顧客注文サイクルタイム

顧客の注文サイクルタイムは、サプライチェーンのフルフィルメントプロセスの効率を測定します。このメトリクスは、注文日から注文が発送されるまでの平均日数で算出されます。

顧客注文サイクルタイムでは、次のエンティティを AWS Supply Chain のデータレイクに入力してマップする必要があります。

データセット	エンティティ
Outbound_Order_Line	Order_Date
Outbound_Shipment_Records	Actual_Ship_Date

AWS Supply Chain は、次の式を使用して顧客の注文サイクル時間を計算します。

該当月のすべての Outbound_order_Line.order_date から Outbound_Shipment.actual_ship_date までの平均日数

サプライヤー充填率

サプライヤーの充填率では、サプライヤーの組織に対するコミットメントを測定します。このメトリクスは、受け取った数量が配達予定日までに要求された数量と一致するすべてのインバウンド注文を加算して算出されます。

サプライヤーの充填率では、次のエンティティを AWS Supply Chain のデータレイクに入力してマップする必要があります。

データセット	エンティティ
Inbound_Order_Line	Quantity_Submitted
Inbound_Order_Line	Quantity_Received
Inbound_Order_Line	Received_Date
Inbound_Order_Line	Expected_Delivery_Date

サプライヤーフィルレートを計算するために、は次の式 AWS Supply Chain を使用します。

$$\frac{\text{inbound_order_line.quantity_recieved} \text{ と等しく、inbound_order_line.order.recieve.date が } \text{inbound_order_line.expected_delivery_date} \text{ と等しいかそれ以前の inbound_order_line.Quantity Submitted の合計}}{\text{inbound_order_line.expected_delivery_date が該当月である明細行の合計}}$$

セルスルー率

セルスルー率は、特定の月に販売された在庫の割合 (%) を測定します。このメトリクスは、特定の月のアウトバウンド出荷数量を加算し、月初の経常在庫とその月に受け取った在庫の合計で割って算出されます。

セルスルー率では、次のエンティティを AWS Supply Chain のデータレイクに入力してマップする必要があります。

データセット	エンティティ
Outbound_Shipment	Shipped_Qty
Outbound_Shipment_Records	Actual_Ship_Date
Inventory_Level_Records	On_Hand_Inventory
Inbound_Order_Line	Expected_Delivery_Date
Inbound_Order_Line	Quantity_Received
Inbound_Order_Line	Received_Date

セルスルー率を計算するには、は次の式 AWS Supply Chain を使用します。

該当月の `outbound_shipment_records.quantity_shipped` 合計 ÷ (月初の `InventoryLevel_records.on_hand_inventory` 合計 + 該当月中の `inbound_order_line.quantity_recieved` 合計)

KPI の有効化

で KPIs を有効にするには AWS Supply Chain、次の手順を実行します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの KPIs のモニタリング で、有効化 を選択します。

AWS Supply Chain ダッシュボードが更新され、現在のデータセット KPIs が表示されます。

2. KPI にカーソルを合わせると、実際の値または割合 (%) を確認できます。

KPI の管理

AWS Supply Chain ダッシュボードで KPIs を表示または削除するには、次の手順を実行します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードで、ダッシュボードの管理を選択します。
2. AWS Supply Chain ダッシュボードで表示または削除する KPIs を選択します。
3. [Save] を選択します。

AWS Supply Chain 他のユーザーとのコラボレーション

他の AWS Supply Chain ユーザーと協力して、サプライチェーン関連の問題について議論できます。

AWS Supply Chain ダッシュボードで、コラボレーションに移動を選択します。以下の操作を行うことができます。

- チーム会話では、会話を行った個々のユーザーをすべて表示できます。
- [Insight Conversations] の下には、インサイトについてのチーム内の会話のすべてが一覧表示されます。
- 特定のインサイトについての会話を選択すると、右側にインサイトのリスクとそのリスクを解決するためのレコメンデーションが表示されます。[View Insight Details] をクリックすると、インサイトのリスクのページを確認することもできます。
- [Start Conversation] をクリックします。[New Conversation] ダイアログボックスが表示されます。

会話を行うユーザーを [ユーザーを追加] ドロップダウンリストで選択して、[Start Conversation] をクリックします。

- このスレッドの通知の取得ボタンをスライドして、会話のウェブアプリケーション通知を有効にします。

通知

AWS Supply Chain ウェブアプリケーションまたは E メールで通知を受け取ることができます。

通知を有効にするには、次の手順を実行します。


1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。

[設定] ページが開きます。

2. [Notifications (通知)] を選択します。

[通知設定] ページが開きます。

3. Insights で、アプリ内ボタンと E メールボタンをスライドして、リードタイムの逸脱が特定されたとき、インベントリリスクが特定されたとき、リードタイムのエクスポートが失敗したとき、またはリードタイムのエクスポートが成功したときに通知を受信します。

 Note

E メール通知またはアプリケーション内通知のいずれかを受信するか、両方を受信することを選択できます。

4. 「Forecast コラボレーション」で、アプリ内ボタンをスライドさせて、予測の更新があった AWS Supply Chain とき、または予測リクエストがパートナーによって拒否されたときに通知を受信します。

また、E メールボタンを使用して、すべての予測更新について要約された E メールを 1 日 1 回受信することもできます。
5. 発注書で、アプリ内ボタンをスライドさせて、パートナーによる発注書の更新があった AWS Supply Chain ときに通知を受け取ります。

E メールボタンを使用して、すべての発注書の更新について、要約された E メールを 1 日 1 回受信することもできます。
6. 開示データリクエストで、アプリ内ボタンをスライドさせて、データリクエストが送信または拒否された AWS Supply Chain ときに通知を受け取るか、データリクエストのステータスを追跡します。例えば、進行中、リクエスト済み、キャンセル済みなどです。
7. [Save] を選択します。
8. AWS Supply Chain ダッシュボードで、右上のベルアイコンを選択すると、アプリ内通知が表示されます。

AWS Supply Chain 分析

AWS Supply Chain は、データレイクに取り込んだデータと によって生成されたデータを使用してカスタムダッシュボードを構築できる Quick AWS Supply Chain のオーサリング機能を使用します AWS Supply Chain。例えば、需要予測、プロジェクトインベントリ、供給計画などです。サプライチェーンマネージャーは、単一のダッシュボードを使用して、サプライチェーンデータを視覚化し、カスタム分析を実行し、メトリクスを取得し、複数のソースからインサイトを得ることができます。Quick の詳細については、[Amazon QuickSight](#)」を参照してください。

AWS Supply Chain Analytics は、管理者、作成者、およびリーダーのアクセス許可ロールをサポートしています。デフォルトのロールは AWS Supply Chain Analytics Author です。

Note

Analytics AWS Supply Chain を初めて有効にする場合は、設定で設定するか、AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで Analytics を選択できます。

トピック

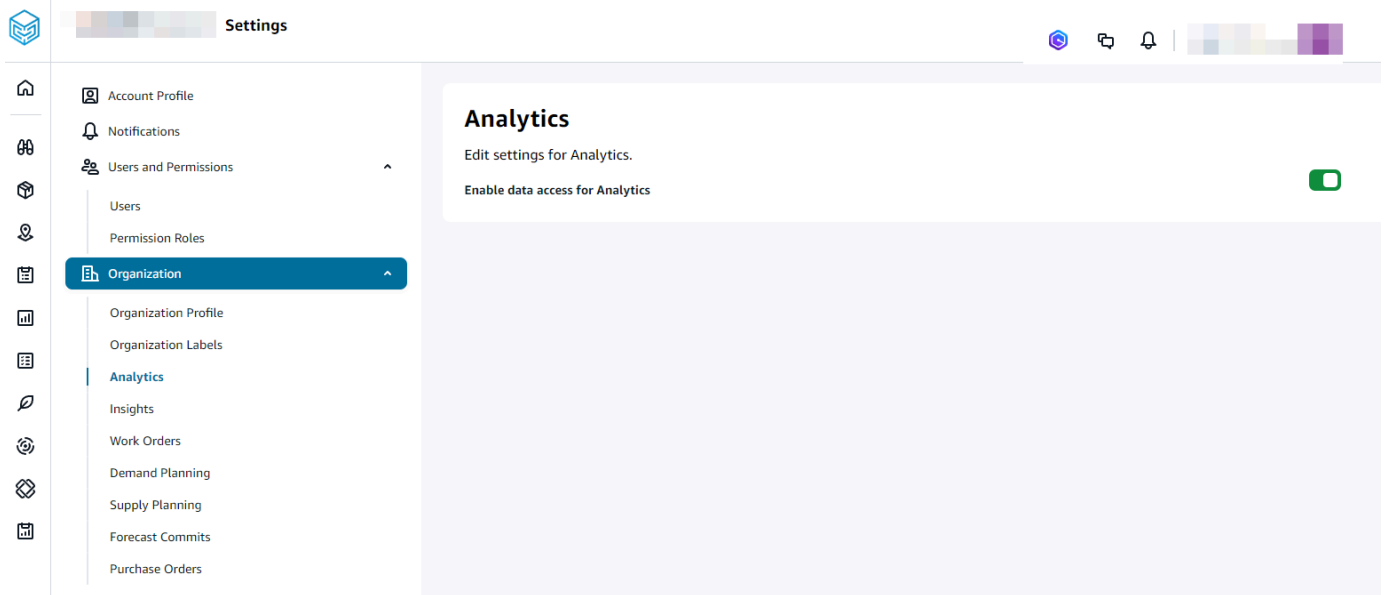
- [AWS Supply Chain 分析の設定](#)
- [管理者としての AWS Supply Chain Analytics の設定](#)
- [新しい分析の作成](#)
- [構築済みのダッシュボード](#)
- [AWS Supply Chain Analytics で使用されるアプリケーションデータセット](#)

AWS Supply Chain 分析の設定

クイックダッシュボードの使用を開始する前に、AWS Supply Chain 分析を有効にする必要があります。

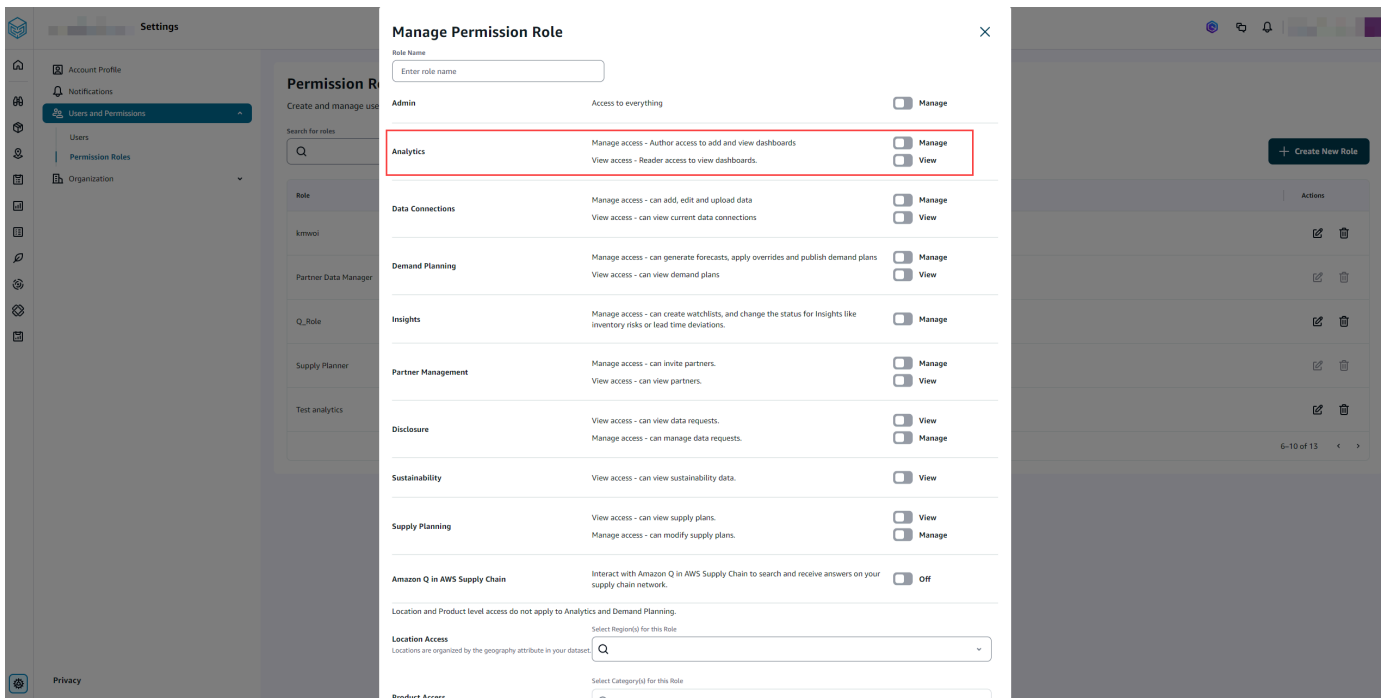
1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。
2. Organization で、Analytics を選択します。

分析設定ページが表示されます。



3. 分析のデータアクセスを有効にするボタンをスライドして、AWS Supply Chain 分析を有効にします。
4. ユーザーとアクセス許可で、アクセス許可ロールを選択します。

現在のユーザーのアクセス許可ロールを編集するか、新しいアクセス許可ロールを追加して Analytics アクセスを有効にすることができます。



5. 「アクセス許可ロールの管理」ページの「分析」で、「管理または表示」ボタンをスライドして、読み取りまたは書き込みアクセスを許可します。

- 管理 – Analytics ユーザーがダッシュボードを作成および表示する場合は、このアクセス許可ロールを選択します。
- 表示 – Analytics ユーザーにダッシュボードのみを表示する場合は、このアクセス許可ロールを選択します。

管理者としての AWS Supply Chain Analytics の設定

Analytics ダッシュボードを使用する AWS Supply Chain ように Analytics を設定する必要があります。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、分析を選択するか、AWS Supply Chain ダッシュボードから分析に移動を選択します。

AWS Supply Chain 分析の設定ページが表示されます。

Note

Data Lake にデータを取り込んでいない場合は、AWS Supply Chain 分析を使用する前にデータを取り込む必要があります。データを取り込むには、「」を参照してください [データレイク](#)。

2. 分析の設定 を選択します。

クイックダッシュボードページが表示されます。

3. 分析を選択します。

既存の分析をすべて表示できます。

新しい分析の作成

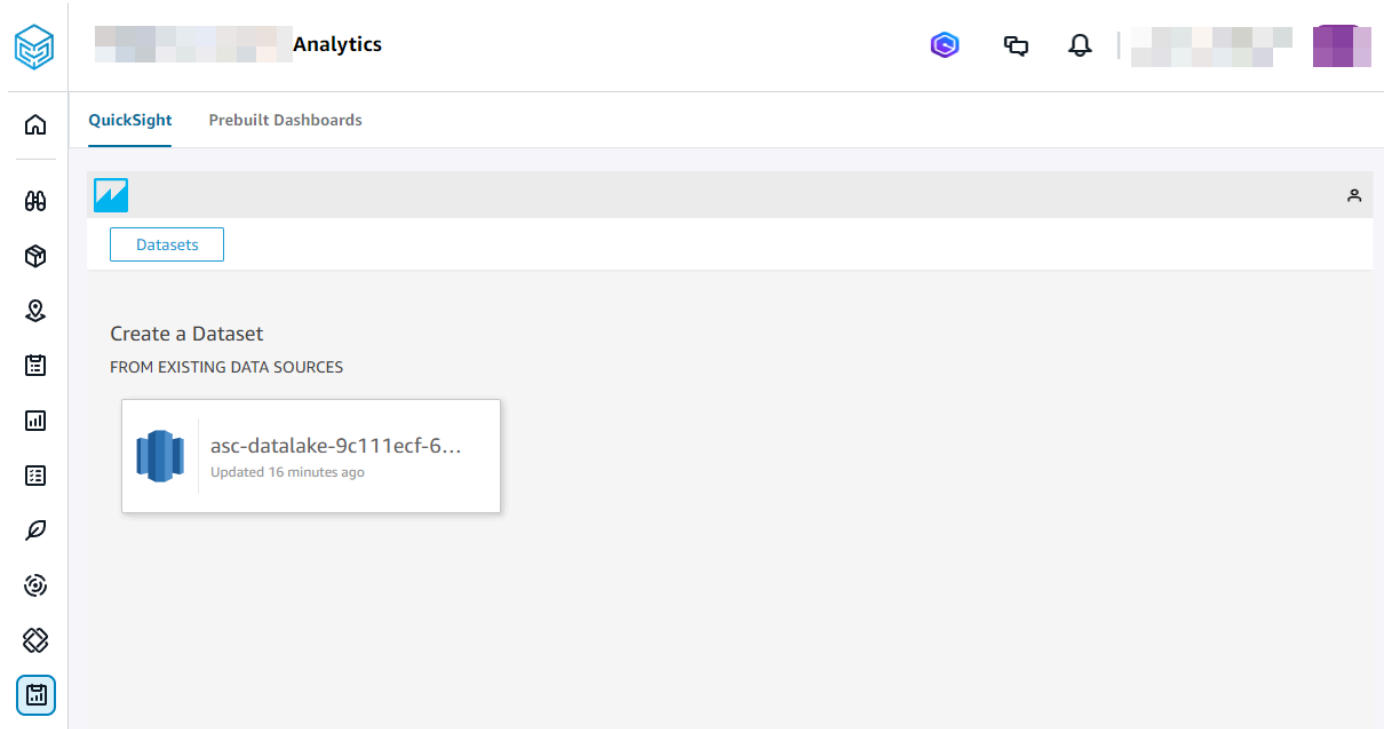
新しい分析を作成するには、以下の手順に従います。

Note

ロケーションと製品に基づくきめ細かなアクセスは、AWS Supply Chain Analytics ではサポートされていません。

1. クイックダッシュボードページで、新しい分析を選択します。
2. 新しいデータセットを選択する

データセットの作成ページが表示されます。AWS Supply Chain データレイクは、選択できる既存のデータセットとして表示されます。たとえば、ask-datalake-your インスタンス ID などです。



3. データソースを選択します。

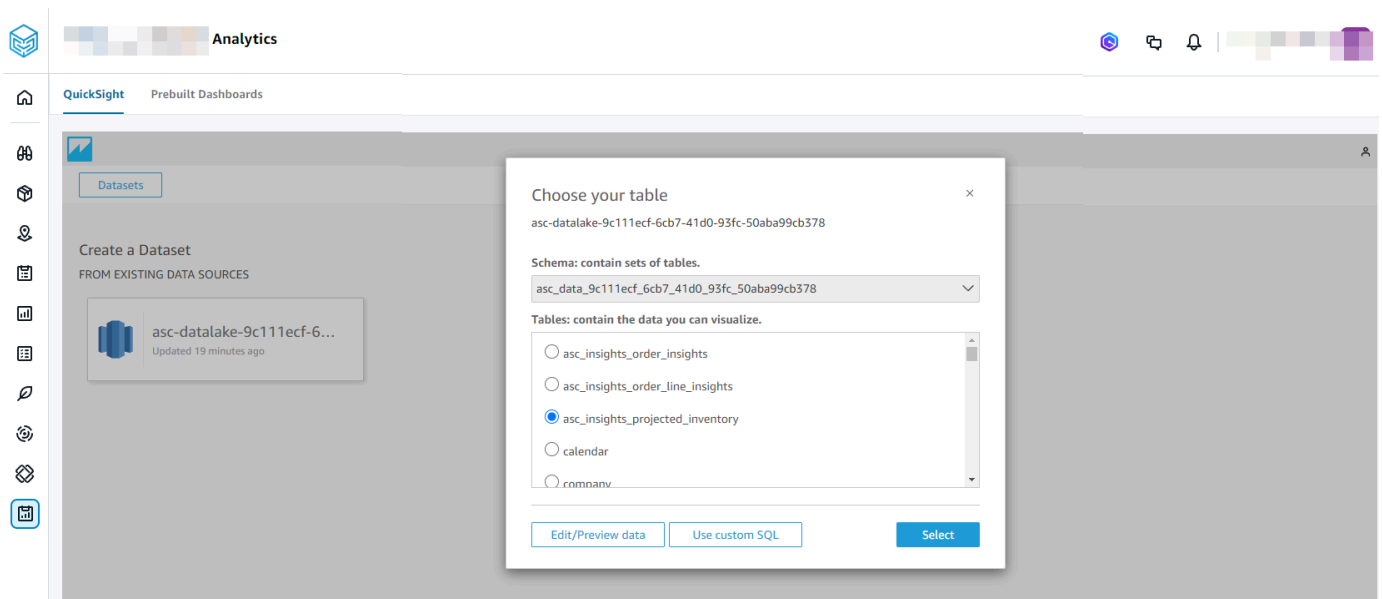
Note

青いクイックロゴを選択してクイックメニューに移動し、データセットまたは分析を表示します。

4. [データセットを作成] を選択します。
5. Schema:contain テーブルのセットドロップダウンで、次のいずれかのデータソース名を選択します。
 - asc_data_<Your instance id>: アプリケーション内で使用するために AWS Supply Chain によって処理および変換されたデータセットが含まれます。これらは、ダッシュボードとカスタム分析の作成に使用できます。例としては、asc_insights_order_insights や asc_adp_forecast

などがあります。使用可能なデータセットとその使用の詳細については、「[AWS Supply Chain Analytics で使用されるアプリケーションデータセット](#)」を参照してください。

- asc_custom_data_<インスタンス id>: 元の変換されていないデータが含まれています。これらのデータセットをクエリして、raw データに直接アクセスして分析し、そこからダッシュボードを構築できます。
6. テーブル: 視覚化できるデータを含め、データセットのリストから AWS Supply Chain データセットを選択します。



7. [選択] を選択します。
8. データセットの作成を終了する で、視覚化 を選択します。
9. Data で、視覚化するフィールドを選択し、Publish を選択します。

ダッシュボードの公開ページが表示されます。

10. 新しいダッシュボードを として発行 で、ダッシュボードの名前を入力します。
11. [ダッシュボードの公開] を選択します。

ダッシュボードの下に作成された新しいダッシュボードと、分析の下に作成された新しい分析が表示されます。ダッシュボードまたは分析の使用の詳細については、「[Amazon QuickSight](#)」を参照してください。

構築済みのダッシュボード

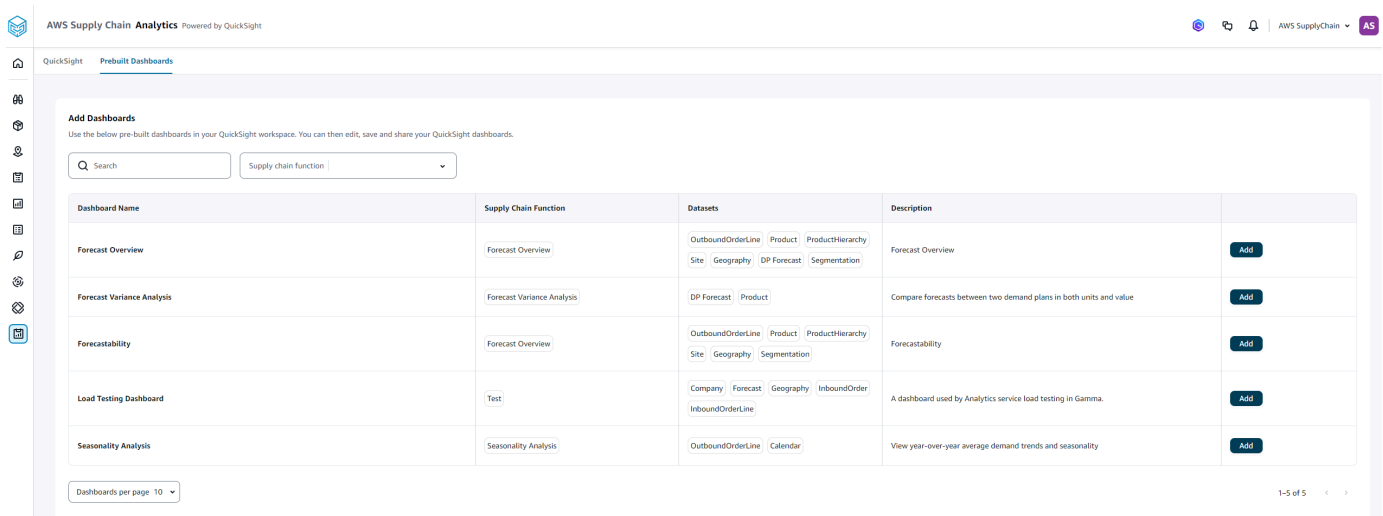
AWS Supply Chain Analytics では、以下の構築済みダッシュボードがサポートされています。

- Plan-over-plan分散分析 – このダッシュボードを使用して、2つの需要計画を比較し、製品、サイト、期間などの主要なディメンションにおける単位と値の両方の差を表示します。
- 季節性分析 – 需要のyear-over-yearビューを表示し、平均需要量の傾向を表示し、毎月と毎週の間隔のピークを通じて季節性パターンを強調します。需要パターンを特定し、適切な予測レベルを割り当てることができます。

構築済みのダッシュボードをダッシュボードページに追加するには、以下の手順に従います。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、分析を選択します。

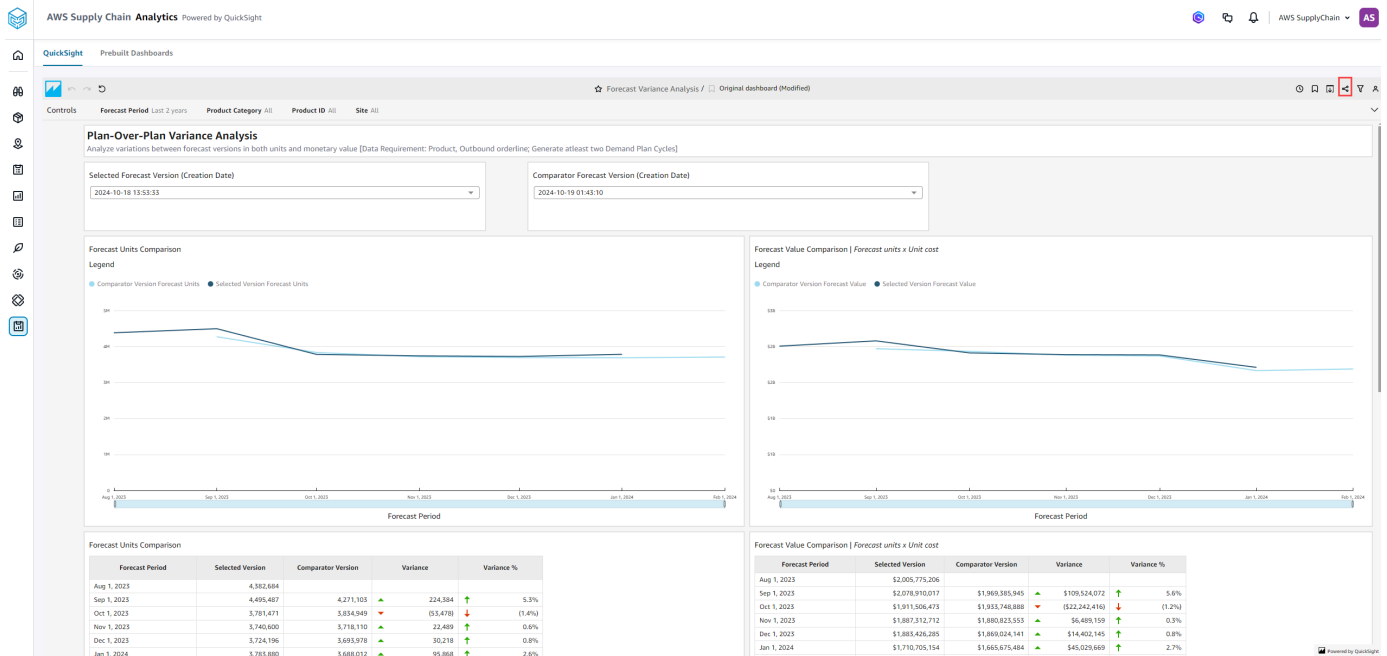
AWS Supply Chain 分析ページが表示されます。



2. 構築済みダッシュボードタブを選択します。
3. ダッシュボードの追加で、追加するダッシュボードを選択し、追加を選択します。
4. クイックタブを選択します。
5. [ダッシュボード] を選択します。

構築済みダッシュボードから追加した構築済みダッシュボードが表示されます。

6. 表示するダッシュボードを選択します。



- 共有アイコンを選択して、ダッシュボードを他の AWS Supply Chain Analytics ユーザーと共有します。アクセス許可ロールの詳細については、「」を参照してください [AWS Supply Chain 分析の設定](#)。

AWS Supply Chain Analytics で使用されるアプリケーションデータセット

以下は、AWS Supply Chain Analytics に表示されるアプリケーションデータセットのリストです。

AWS Supply Chain モジュール名	データエンティティ	データセット名	説明
Demand Planning	Forecast	asc_adp_forecast	AWS Supply Chain の Demand Planning アプリケーションによって生成された予測。
	PlanningCycleAccuracy	asc_adp_planning_cycle_accuracy	Demand Planning によって生成された予測精度データ。

AWS Supply Chain モジュール名	データエンティティ	データセット名	説明
供給計画	SupplyPlan	asc_Supply_planning_Supply_plan	の Supply Planning AWS Supply Chain アプリケーションによって生成された補充計画。
	InboundOrderLine	asc_Supply_planning_inbound_order_line	Inbound_order_line AWS Supply Chain の Supply Planning アプリケーションによって生成されたデータ。
Insights	ProjectedInventory	asc_insights_projected_inventory	AWS Supply Chain の Insights アプリケーションによって生成された予測インベントリデータ。
注文の計画と追跡	OrderLineInsights	asc_insights_order_line_insights	AWS Supply Chain の Order Planning and Tracking アプリケーションによって生成された注文明細データ。
	OrderInsights	asc_insights_order_insights	AWS Supply Chain の Order Planning and Tracking アプリケーションによって生成された注文データ。

データレイク

を使用して AWS Supply Chain、次のデータソースに保存されているデータを取り込み、サプライチェーン情報を抽出できます。AWS Supply Chain は、抽出した情報を Amazon S3 バケットに保存し、そのデータを需要計画、インサイト、供給計画、N 階層可視性、作業指示インサイト、持続可能性に使用できます。

- Amazon S3 ソースデータ – ERP システムがない場合、または別の抽出ツールを使用する場合は、Amazon S3 データソースフローオプションを使用できます。データソースから raw データを抽出し、データフィールドに AWS Supply Chain データモデルをマッピングして、任意の統合ツールを使用して Amazon S3 にアップロードできます。自動関連付けを使用している場合にのみ、CSV ファイルを Amazon S3 にアップロードできます。
- 電子データ交換 (EDI) – AWS Supply Chain は、EDI メッセージ 850、860、856 の X12 ANSI バージョン 4010 をサポートしています。サポートされているデータ形式は .edi または .txt です。選択した統合ツールを使用して、raw EDI メッセージを Amazon S3 に追加できます。AWS Supply Chain は、デフォルトのテンプレートを使用して EDI 856 の自然言語処理 (NLP) によって raw EDI メッセージを抽出して関連付けることができます。NLP テンプレートは EDI 850 および 860 ではサポートされておらず、事前定義されているがカスタマイズ可能なレシピが付属しています AWS Supply Chain。
- SAP S/4HANA – SAP S/4HANA データソースからサプライチェーンデータを抽出するには、Amazon AppFlow コネクタを使用してこのソースに接続 AWS Supply Chain できます。は、を使用して SAP S/4HANA システムに保存されているサプライチェーンデータを AWS Supply Chain データモデルに関連付ける AWS Supply Chain ことができます AWS Glue DataBrew。
- SAP ECC 6.0 – 統合ツール (ETL や iPaaS など) を使用して、SAP ECC 6.0 システムに保存されているサプライチェーンデータを抽出し、API を使用して Amazon S3 バケットに格納できます。AWS Supply Chain は DataBrew を使用して SAP ECC 6.0 システムに保存されているサプライチェーンデータを AWS Supply Chain データモデルに関連付けることができます。

トピック

- [データレイクで使用される用語](#)
- [データレイクダッシュボード](#)
- [新しいデータソースの追加](#)
- [既存の接続用のデータの取り込み](#)

データレイクで使用される用語

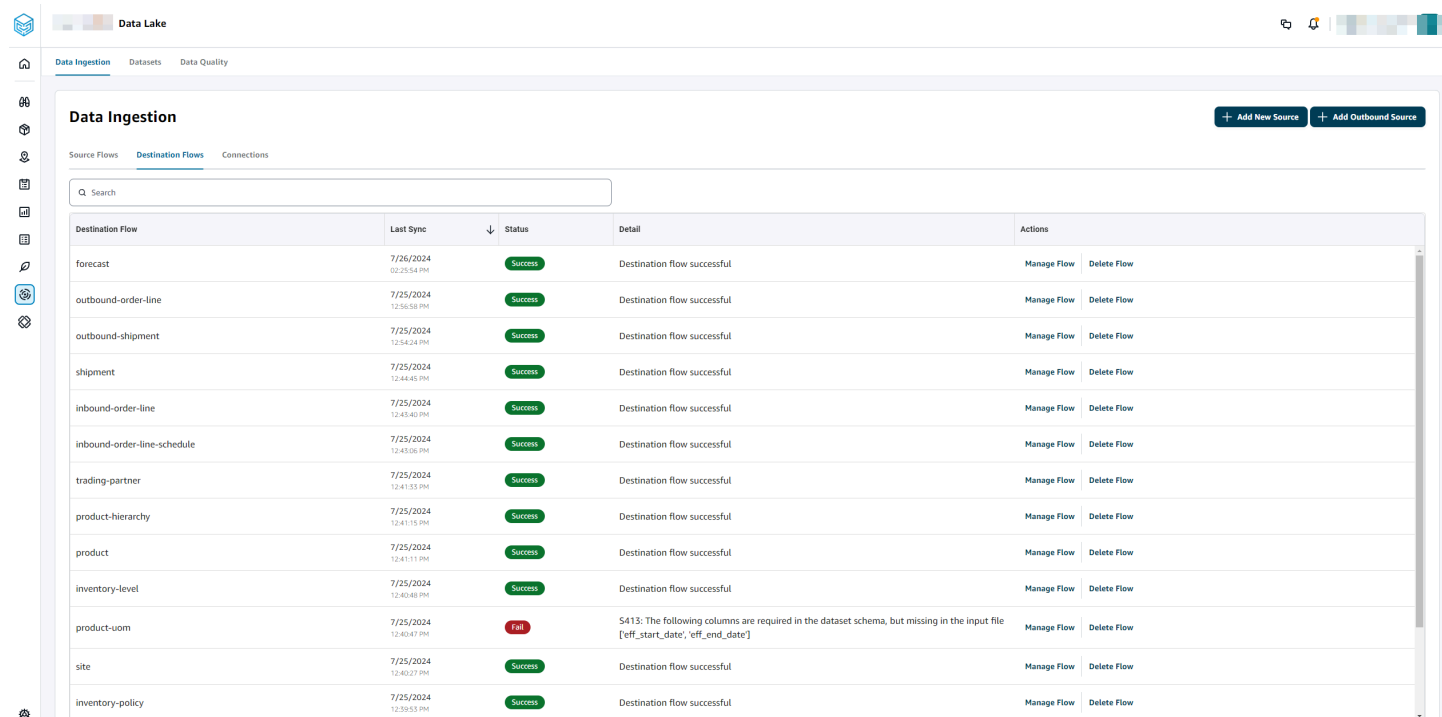
データレイクで使用される用語は次のとおりです。

- エンティティ – 各カテゴリのデータオブジェクトに関する情報。例えば、company、geography、trading_partner は組織のエンティティです。詳細については、「[で使用されるデータエンティティと列 AWS Supply Chain](#)」を参照してください。
- データセット – エンティティに関連する情報。各エンティティが持つデータセットは 1 つのみです。
- コネクタ – AWS Supply Chain にデータをインポートする手段。
- レシピ – ソースデータを谷津のデータセットにマップする方法を説明するステップのセット
- ソースフロー¹ – アップロードしたデータセットとフィールドを表示します。
- Destination Flows¹ – データセットのデータをデータレイク AWS Supply Chain 内のデータエンティティに関連付けます。
- ソースシステム¹ – 既存のエンタープライズリソースプランニング (ERP) システム、ウェアハウス管理システム (WMS)、またはサプライチェーンデータ管理システム。

¹ – これらの用語は、Amazon S3 (またはウェブアプリケーションで CSV をアップロードするオプション) を介してデータを取り込む場合にのみ表示されます。

データレイクダッシュボード

AWS Supply Chain データレイクを使用して、さまざまなデータソースからデータを取り込むことができます。サポートされているデータソースの詳細については、「」を参照してください[データレイク](#)。



The screenshot displays the 'Data Ingestion' section of the AWS Supply Chain dashboard. It features a search bar and a table of destination flows. The table has the following columns: Destination Flow, Last Sync, Status, Detail, and Actions. The Status column uses green 'Success' labels and a red 'Fail' label. The Actions column contains 'Manage Flow' and 'Delete Flow' buttons for each row.

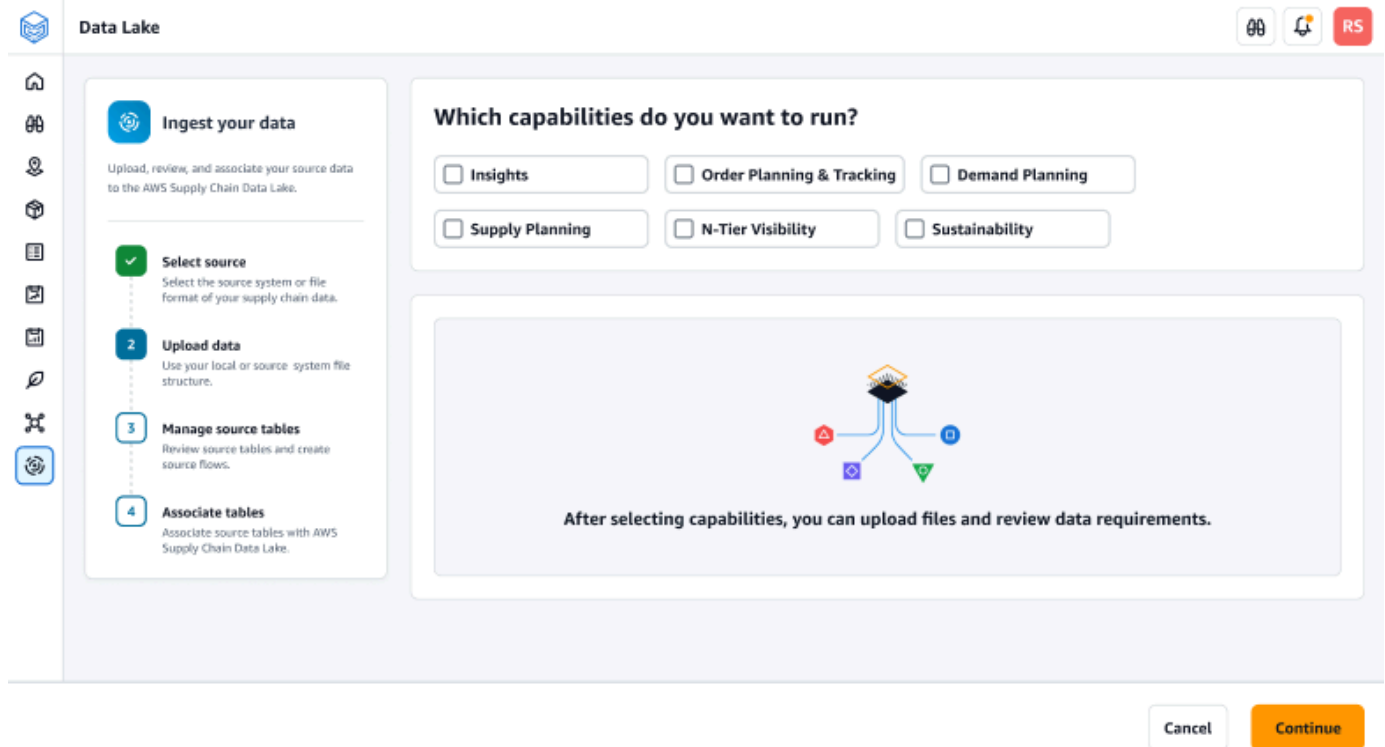
Destination Flow	Last Sync	Status	Detail	Actions
forecast	7/26/2024 02:25:54 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
outbound-order-line	7/25/2024 12:56:58 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
outbound-shipment	7/25/2024 12:54:24 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
shipment	7/25/2024 12:44:45 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
inbound-order-line	7/25/2024 12:43:40 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
inbound-order-line-schedule	7/25/2024 12:43:06 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
trading-partner	7/25/2024 12:41:55 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
product-hierarchy	7/25/2024 12:41:15 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
product	7/25/2024 12:41:11 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
inventory-level	7/25/2024 12:40:48 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
product-uom	7/25/2024 12:40:47 PM	Fail	S413: The following columns are required in the dataset schema, but missing in the input file [‘eff_start_date’, ‘eff_end_date’]	Manage Flow Delete Flow
site	7/25/2024 12:40:27 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow
inventory-policy	7/25/2024 12:39:53 PM	Success	Destination flow successful	Manage Flow Delete Flow

データ取り込み

現在の接続、送信元、および送信先のフローを表示できます。取り込まれたデータのステータスを表示するには、以下の手順に従います。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Data Lake を選択し、Data Ingestion タブを選択します。

データ取り込みページが表示されます。



2. ソースフロータブを選択します。

- ソースフロー – アップロードされたデータセットのファイルまたはフォルダ構造を表示します。
- S3 プレフィックス – ソースファイルをアップロードする Amazon S3 パスを表示します。
- ステータス – ソースファイルのアップロードステータスを表示します。
- 最終同期 – ファイルが最後に同期または更新された日時を表示します。
- アクション – 以下を表示できます。
 - フローの管理 – データマッピングを更新できます。
 - ファイルのアップロード – 既存のソースフローにソースファイルを追加できます。
 - フローの削除 – ソースフローを完全に削除できます。

3. 送信先フロータブを選択します。

4. アクション でフローの管理 を選択して、データマッピングを表示および更新します。

送信先フローの管理ページが表示されます。

The screenshot shows the 'Module Errors' section in the AWS Supply Chain Data Lake interface. It features a search bar and a dropdown menu for 'Module' (set to 'Insights'). Below is a table with the following data:

Dataset	Rule Name	Status Message	Records affected
InboundOrder		{Error Message from app}	120 records
InboundOrder		{Error Message from app}	120 records
Site		{Error Message from app}	120 records
VendorProduct	7/27/2023 8:43 pm EST	{Error Message from app}	120 records
Shipment	7/27/2023 8:43 pm EST	{Error Message from app}	120 records
Forecast	7/27/2023 8:43 pm EST	{Error Message from app}	120 records

5. ソース列の下にある関連付けられていないソース列を送信先列に移動します。
6. 送信先フローの終了と確認を選択して送信先フローページに戻り、送信先フローを確認します。
7. [Connections (接続)] タブを選択します。

既存の接続をすべて表示できます。

データセット

取り込まれたデータセットのステータスを表示できます。

既存の接続にアップロードされたすべてのデータセットを表示するには、以下の手順に従います。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Data Lake を選択し、データセットタブを選択します。

データセットページが表示されます。

2. データセットを表示するには、[表示] をクリックします。
3. データセットフィールドタブでは、データセット内のすべての既存のデータセットフィールドを表示できます。
4. ソース接続 タブで、そのデータセットに供給している接続を表示できます。

データ品質

特定されたデータ品質エラーは、ウェブアプリケーション上のモジュールエラーに表示されます。エラーのあるデータセットと影響を受ける AWS Supply Chain モジュールを表示できます。さらに、Amazon S3 バケットからデータ品質レポートをダウンロードできます。レポートは、取り込まれたデータのデータセットエラーに関する詳細情報を提供します。

データ品質レポートの表示

AWS Supply Chain モジュールエラーを表示するには、次のステップを実行します。

Note

各 AWS Supply Chain モジュールの必須およびオプションのデータエンティティの詳細については、[AWS Supply Chain で使用されるデータエンティティと列](#) の下の「Demand Planning、Insights、Work Order Insights」セクションを参照してください。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Data Lake を選択し、Data Quality タブを選択します。
2. モジュールエラータブを選択します。AWS Supply Chain モジュールのデータインジェストエラーを表示できます。

Note

最初の取り込みが完了し、送信先フローが成功した後、データセットエラーと影響を受けるモジュールを表示することもできます。送信先フローが失敗した場合は、送信先フロータブの詳細列でデータ品質エラーを表示できます。

モジュールドロップダウンボックスの次のフィルターを使用して、エラーをフィルタリングできます。

- すべて
- 複数のアプリケーション
- Demand Planning
- Insights
- 注文インサイト

The screenshot shows the AWS Supply Chain Data Lake interface. At the top, there's a navigation bar with 'Data Ingestion', 'Datasets', and 'Data Quality'. Below that, a 'Module Errors' summary box states: 'A summary of all the errors that adversely impact modules, such as Demand Planning or Insights.' Below the summary is a search bar and a dropdown menu set to 'Module: Demand Planning'. The main content is a table with the following columns: Dataset, All, Error Date (Time), Impacted Module (Features), and Status Message (Records affected).

Dataset	All	Error Date Time	Impacted Module Features	Status Message Records affected
OutboundOrderLine	Multiple Applications Demand Planning Insights	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "ship_to_site_id" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
OutboundOrderLine	Order Insights values	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "ship_to_site_address_country" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
OutboundOrderLine	Field ship_to_site_address_city has null or empty values in the outbound_order_line entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "ship_to_site_address_city" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
OutboundOrderLine	Field channel_id has null or empty values in the outbound_order_line entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "channel_id" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
OutboundOrderLine	Field ship_to_site_address_state has null or empty values in the outbound_order_line entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "ship_to_site_address_state" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
Product	Field brand_name has null or empty values in the Product entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "brand_name" has null or empty value in the Product entity 10 records
Product	Field color has null or empty values in the Product entity	6/10/2024	Demand Planning	◆ The field "color" has null or empty value in the Product entity

3. 影響を受けるモジュールとステータスメッセージの列でデータ品質エラーを表示します。

影響を受けるモジュールの列には、AWS Supply Chain アプリケーションと影響を受けた関連機能が表示されます。

Status Message 列には、製品エンティティと各製品エンティティのエラー数が表示されます。例えば、「channel_id」フィールドの値が null または空... エラーは、取り込まれた outbound_order_line ファイルの「channel_id」列にデータがないことを意味します。

AWS Supply Chain Data Lake

Data Ingestion Datasets Data Quality

Connection Errors Module Errors

Module Errors
A summary of all the errors that adversely impact modules, such as Demand Planning or Insights.

Search Module Demand Planning

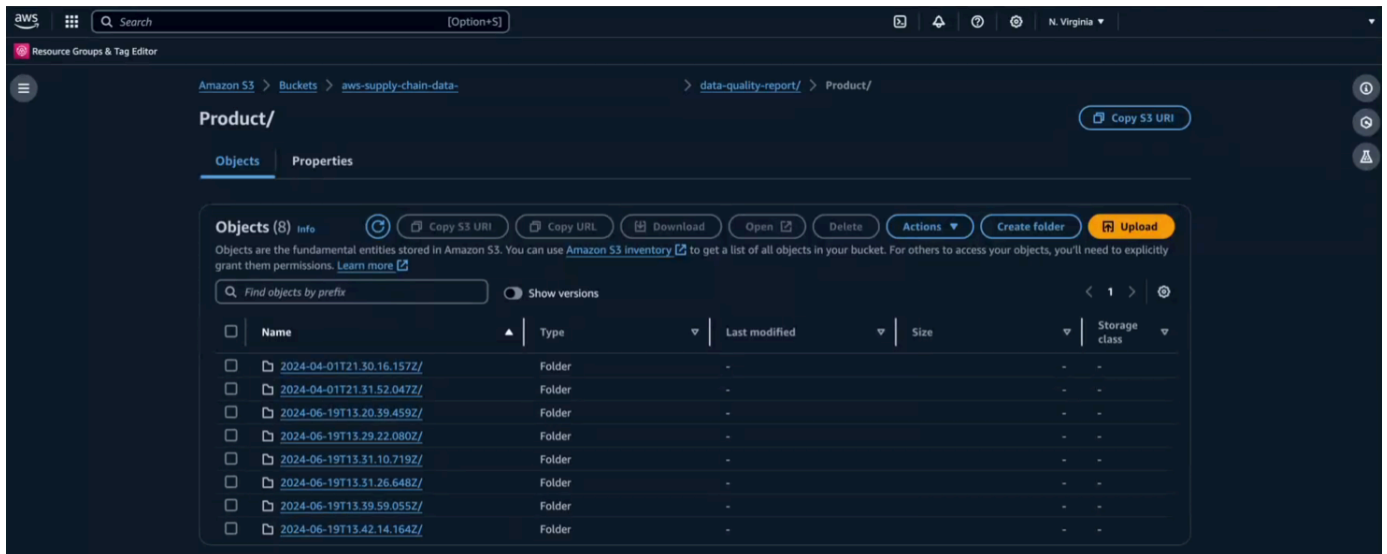
Dataset	Rule	Error Date Time	Impacted Module Features	Status Message Records affected
OutboundOrderLine	Field ship_to_site_id has null or empty values in the outbound_order_line entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "ship_to_site_id" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
OutboundOrderLine	Field ship_to_site_address_country has null or empty values in the outbound_order_line entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "ship_to_site_address_country" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
OutboundOrderLine	Field ship_to_site_address_city has null or empty values in the outbound_order_line entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "ship_to_site_address_city" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
OutboundOrderLine	Field channel_id has null or empty values in the outbound_order_line entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "channel_id" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
OutboundOrderLine	Field ship_to_site_address_state has null or empty values in the outbound_order_line entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "ship_to_site_address_state" has null or empty value in the OutboundOrderLine entity 10 records
Product	Field brand_name has null or empty values in the Product entity	6/10/2024 05:50:52 PM	Demand Planning Forecast Generation	◆ The field "brand_name" has null or empty value in the Product entity 10 records
Product	Field color has null or empty values in the Product entity	6/10/2024	Demand Planning	◆ The field "color" has null or empty value in the Product entity

データ品質レポートのダウンロード

データ品質レポートをダウンロードするには、次の手順を実行します。

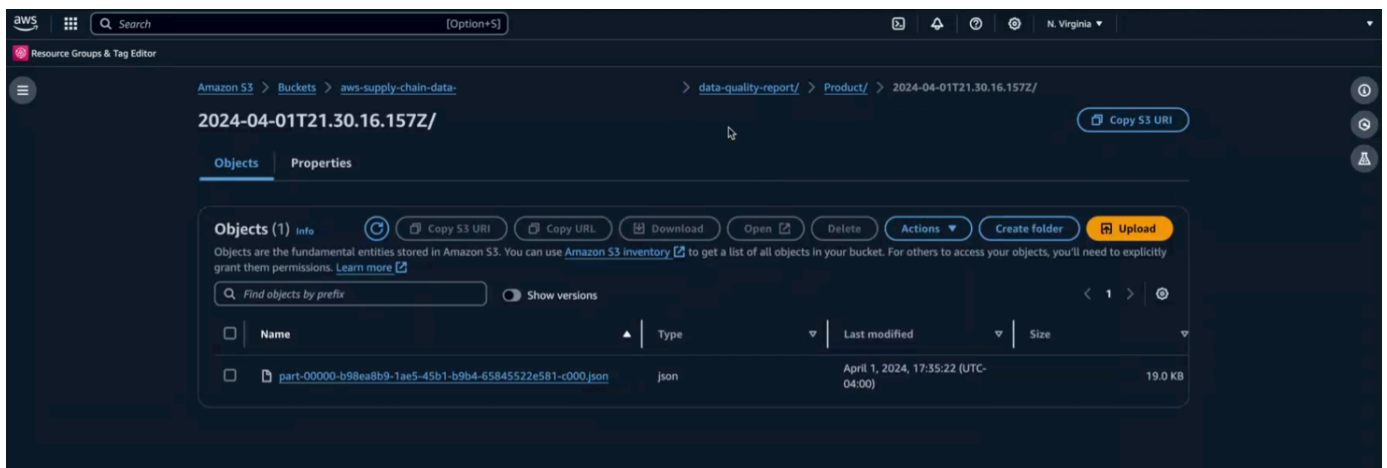
1. <https://console.aws.amazon.com/s3/> で Amazon S3 コンソールを開き、サインインします。
2. aws-supply-chain-data インスタンス ID フォルダに移動し、data-quality-report に移動します。
3. 表示するデータエンティティのフォルダを選択します。

データインジェストごとに個別のフォルダが表示されます。



- 表示するデータインジェストのフォルダを選択します。

データ品質レポートが表示されます。



- ファイルを選択し、ダウンロードを選択して、JSON 形式でデータ品質レポートをダウンロードします。

新しいデータソースの追加

を使用して AWS Supply Chain、データソースに保存されているデータを取り込み、サプライチェーン情報を抽出できます。AWS Supply Chain は、抽出した情報を Amazon S3 バケットに保存し、そのデータを需要計画、インサイト、供給計画、N 階層可視性、作業指示インサイト、持続可能性に使用できます。

トピック

- [データを取り込むための前提条件](#)
- [初めてファイルをアップロードする](#)
- [EDI への接続](#)
- [S/4 HANA への接続](#)
- [SAP ECC 6.0 への接続](#)
- [Supply Planning の新しいアウトバウンドソースの追加](#)

データを取り込むための前提条件

取り込み用のデータセットをアップロードする前に、次の点に注意してください。

- アップロードするファイルは 5 GB 未満である必要があります。
- データセット内のコンテンツは UTF-8 エンコード形式に従う必要があります。
- ファイルタイプはコネクタでサポートされている必要があります。SAP システムのコネクタは CSV をサポートし、EDI コネクタは .txt および .edi 形式をサポートし、Amazon S3 は CSV をサポートします。
- データ行には、必須フィールドの null 以外の値が含まれている必要があります。
- 日付と時刻の形式は ISO8601 標準に従う必要があります。例えば、2020-07-10 15:00:00.000 は、2020 年 7 月 10 日午後 3 時を表します。
- データセットの列名にスペースや特殊文字を含めることはできません。列名は 2 つの単語の間でアンダースコア (_) で区切る必要があります。
- Amazon S3 ソースパスを使用する場合、は選択したソースシステムにちなんで という名前の親フォルダ AWS Supply Chain を作成します。サブフォルダの名前は、選択したソーステーブルにちなんで付けられます。ファイル名が一意であることを確認します。構築したファイル構造は、Amazon S3 パスの作成に使用されます。
- AWS Supply Chain は、事前に割り当てられた URLs を使用して複数ステップのアップロードプロセスに従います。ブラウザのセキュリティ制限により、データセットをアップロードするには、S3 バケットの Cross-Origin Resource Sharing (CORS) アクセス許可で PUT リクエストを許可し、ETag ヘッダーを返す必要があります。Amazon S3 バケットの CORS ポリシーを更新するには、接続で CORS にスクロールダウンし、次のポリシーを貼り付けます。

```
[  
{
```

```
"AllowedHeaders": [
  "*"
],
"AllowedMethods": [
  "PUT"
],
"AllowedOrigins": [
  "https://instance-id.scn.global.on.aws"
],
"ExposeHeaders": [
  "Etag"
]
}
```

初めてファイルをアップロードする

AWS Supply Chain 自動関連付け機能を使用すると、raw データをアップロードし、raw データを AWS Supply Chain データモデルに自動的に関連付けることができます。AWS Supply Chain ウェブアプリケーション内の各 AWS Supply Chain モジュールに必要な列とテーブルを表示することもできます。

Note

CSV ファイルは、自動関連付けを使用している場合にのみ Amazon S3 にアップロードできます。

データセットのソース列が宛先列に関連付けられると、AWS Supply Chain は SQL レシピを自動的に生成します。

Note

AWS Supply Chain は、自動関連付けに Amazon Bedrock を使用します。これは、AWS Supply Chain 利用可能なすべての AWS Regions でサポートされているわけではありません。したがって、AWS Supply Chain は、最も近い利用可能なリージョン、欧州 (アイルラ

ンド) リージョン – 欧州 (フランクフルト) およびアジアパシフィック (シドニー) リージョン – 米国西部 (オレゴン) から Amazon Bedrock エンドポイントを呼び出します。

Note

大規模言語モデル (LLM) を使用した自動関連付けは、データが Amazon S3 を介して取り込まれる場合にのみサポートされます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Data Lake を選択し、Data Ingestion タブを選択します。

データ取り込みページが表示されます。

2. 新しいソースの追加を選択します。

データソースの選択ページが表示されます。

3. データソースの選択ページで、ファイルのアップロードを選択します。

4. [Continue] (続行) を選択します。

5. 実行する機能ページで、使用する AWS Supply Chain モジュールを選択します。複数のモジュールを選択できます。
6. 「ソースファイルをアップロードする」セクションで、ソースシステム名にサフィックスを追加します。例えば、oracle_test などです。
7. ソースデータセットをアップロードするには、ファイルを選択するか、ファイルをドラッグアンドドロップします。

名前とステータスのソーステーブルが表示されます。
8. S3 にアップロードを選択します。アップロードステータスが変わり、ステータスが表示されます。
9. データ要件の確認で、選択した AWS Supply Chain 機能に必要なすべてのデータエンティティと列を確認します。必要なプライマリキーと外部キーがすべて表示されます。
10. [Continue] (続行) を選択します。

11. 「ソーステーブルの管理」で、次のソーステーブルとリストされた列が自動関連付けされ、データレイクにインポートされます。

データレイクにインポートする前に、テーブルの削除を選択してソーステーブルを削除します。

12. すべて受け入れて続行を選択します。

テーブルを AWS Supply Chain データレイクに自動的に関連付けるメッセージが表示されます。

13. 送信先フローの管理では、自動関連付けられた各テーブルを確認できます。

デフォルトでは、自動関連付けが有効になっており、ソース列は送信先列に自動的に関連付けられます。自動関連付けられた列を更新するには、SQL レシピを更新してカスタムレシピを作成します。

14. ソース列の下に、関連付けられていないソース列がすべて一覧表示されます。関連付けられていない列を右側の宛先列にドラッグアンドドロップします。

15. 自動関連付けされた各テーブルについて、前のステップに従います。

16. [送信] を選択します。

17. 終了を選択し、送信先フローを確認します。

後続のファイルを既存のソースにアップロードする

後続のデータセットを既存のソースにアップロードするには、2つの方法があります。ソースフロータブに表示される Amazon S3 パスでデータセットをアップロードするか、アクションタブでファイルのアップロードを選択します。

自動コネクタを使用している場合、スクリプトを実行している場合、またはミドルウェアソリューションを使用してデータセットを取り込む場合は AWS Supply Chain、ソースフロータブの下に表示される Amazon S3 パスで Amazon S3 パスを更新する必要があります。

Note

同じファイル名の既存のファイルが Amazon S3 に再アップロード AWS Supply Chain された場合、は Amazon S3 上のファイルを上書きします。

The screenshot shows the 'Data Ingestion' section of the AWS Supply Chain Data Lake interface. It features a table with columns for Source Flow, S3 Path, Status, Last Sync, and Actions. The 'S3 Path' column is highlighted in red, and the 'Upload Files' button in the actions column is also highlighted in red.

Source Flow	S3 Path	Status	Last Sync	Actions
othersources-outboundorderline-recordsabc	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/outboundorderline_recordsabc	Success	4/17/2024 04:02:37 PM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-outboundorderline-records2	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/outboundorderline_records2	Success	4/17/2024 10:47:51 AM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-outboundorderline-records1	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/outboundorderline_records1	Success	4/17/2024 10:26:55 AM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-productrecords1	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/productrecords1	Success	4/12/2024 02:55:06 AM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-productrecords2	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/productrecords2	Success	4/12/2024 02:55:06 AM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-man	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/man	Success	4/11/2024 03:43:24 PM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersourcestestAj-company	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersourcestestAj/company	Success	4/11/2024 02:59:18 PM	Manage Flow Upload Files Delete Flow

EDI への接続

EDI データソースからデータを取り込むには、以下の手順に従います。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Data Lake を選択します。
2. データレイクページで、新しいソースの追加を選択します。

サプライチェーンデータソースの選択ページが表示されます。

3. [EDI] をクリックします。
4. EDI 接続の詳細ページの「接続の名前」で、接続の名前を入力します。
5. (オプション) [Connection description] に、この接続の説明を入力します。
6. [Amazon S3 Bucket Billing] の下にある Amazon S3 請求情報を確認して、[承認する] を選択します。
7. [Next (次へ)] を選択します。
8. [データマッピング] の下にある [使用を開始] をクリックします。

Note

AWS Supply Chainでは、EDI 850、EDI 860、EDI 856 がサポートされています。

Note

必須フィールドは既にマップされています。このステップは、デフォルトの変換レシピに特定の変更を加える場合にのみ実行します。

[Mapping Recipe] ページの [フィールドマッピング] の下にあるデフォルトの変換レシピを確認します。

保存先フィールドのマッピングを追加するには、[Add mapping] をクリックします。[Required Destination Fields] は必須です。別のカスタム保存先フィールドを追加するには、[Destination field] をクリックします。

Note

各エンティティグループのすべてのエンティティ (EDI 850 エンティティグループのインバウンド注文、インバウンド注文明細、インバウンド注文明細スケジュール) を確認します。

10. サンプルデータをアップロードすると、変換レシピのソースフィールド値とデータマッピングを表示できます。マッピングレシピページの「サンプルデータのアップロード」で、ファイルを参照するか、ファイルをドラッグアンドドロップします。サンプルデータファイルには、必須パラメータとソースフィールド名が含まれている必要があります。
11. [Accept all and continue] をクリックします。
12. [レビューと確認] の下にデータ接続の概要が表示されます。データフィールドのマッピングを編集するには、[Go back to Data Mapping] をクリックします。
13. データインジェストの確認と設定を選択して、ソースデータをアップロードする必要がある Amazon S3 パスを確認して、取り込みプロセスを開始します。
14. 後でデータを取り込む場合は、後でデータインジェストを確認して設定するを選択します。AWS Supply Chain ダッシュボードから接続を作成した後、いつでもデータを取り込むことができます。
15. AWS Supply Chain ダッシュボードで、接続を開くを選択します。データを取り込む接続データフローを選択し、縦に並んだ省略記号をクリックして、[Ingestion setup] を選択します。

S/4 HANA への接続

S/4 HANA データソースに接続する前に、次の前提条件を満たす必要があります。その後、は Amazon S3 パス AWS Supply Chain を自動的に作成し、SAP ソーステーブルからデータを取り込みます。

S/4 HANA に接続するための前提条件

S/4 HANA データソースに接続するには、データを取り込む前に次の前提条件を満たす必要があります。

1. SAP S/4 HANA システムで Amazon AppFlow の SAP OData コネクタを介した ODP ベースのデータ抽出を有効にするように設定します。詳細については、「[Amazon AppFlow 向け SAP OData](#)」を参照してください。
2. SAP データソースまたはエクストラクタを設定し、が情報を接続および抽出 AWS Supply Chain するための ODP ベースの OData サービスを生成します。詳細については、「[SAP データソース](#)」を参照してください。
3. 次のいずれかのタイプの認証を使用して、SAP システムを設定します。
 - ベーシック
 - OAuth
4. SAP システムでセキュリティロールを設定して、データ抽出を有効にします。
5. SAP S/4 HANA へのネットワーク接続を設定します。SAP インスタンスが安全な VPN にあり、が接続 AWS Supply Chain するためのポートを開くことができない場合は、を使用することをお勧めします AWS PrivateLink。手動でセットアップするには AWS PrivateLink、「for [AWS SAP](#)」を参照し、を使用して自動的にセットアップするには CloudFormation、「」を参照してください [CloudFormation](#)。


S/4 HANA 接続の設定

SAP S/4HANA データソースからデータを取り込むには、以下の手順に従います。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Data Lake を選択します。
2. データレイクページで、新しいソースの追加を選択します。

サプライチェーンデータソースの選択ページが表示されます。

3. [SAP S/4HANA] を選択します。
4. [Next (次へ)] を選択します。
5. [SAP S/4HANA 接続の詳細] の下で、次を入力します。
 - 接続名 – 接続の名前を入力する。
 - (オプション) Connection description – この接続の説明を入力する。
 - 既存の AppFlow コネクタを使用する – 既存の AppFlow コネクタを使用するには、はいを選択します。
 - Application Host URL – SAP アカountの URL を入力する。
 - Application Service Path – SAP アプリケーションサービスのパスを入力する。
 - ポート番号 – SAP のポート番号を入力する。
 - Client Number – SAP クライアント番号を入力する。
 - Logon Language – SAP 言語コードを入力する。例えば、英語の場合は EN と入力する。
 - PrivateLink – 有効化 を選択して、SAP サーバーと AWS アカount ホスティング 間のプライベート接続を有効にします AWS Supply Chain。
 - ユーザー名 – SAP アカountのユーザー名を入力する。
 - パスワード – SAP アカountのパスワードを入力する。


 Note

Amazon AppFlow は、ユーザーが提供する SAP [ユーザー名] と パスワード を使用して SAP に接続します。

6. [Connect to SAP] をクリックします。

SAP ユーザー名とパスワードが正しく入力されていると、[Connection Successful] というメッセージが表示されます。

7. (オプション) オプションの AppFlow 設定、ステップ 1 - JSON テンプレートファイルをダウンロードするで、既存の JSON テンプレートファイルをダウンロードを選択して、Appflow 取り込み設定を変更します。

 Note

.json ファイルは、任意のエディタで編集できます。AWS Supply Chain内での .json ファイルの編集はできません。

.json ファイルを更新したら、ステップ 2 - 変更した JSON テンプレートファイルをアップロードするで、アップロードするファイルを参照します。

Note

このアップロードが正常に完了しない場合、[Upload summary] にこの.json ファイルのエラーや不整合が表示されます。.json ファイルを更新して問題を修正し、ファイルを再アップロードできます。

必要なスケジュール、データフロー、ソーステーブルを含む .json ファイルの例を次に示します。

```
{
  "schedule" : {
    "scheduleExpression" : "rate(1days)", // scheduleExpression key should be
    available and the value cannot be null/empty. Format starts with rate and having
    time values in minutes, hours, or days. For example, rate(1days)
    "scheduleStartTime" : null // Supported format - "yyyy-MM-
    dd'T'hh:mm:ss[+|-]hh:mm". For example, 2022-04-26T13:00:00-07:00. ScheduleStartTime
    should atleast be 5 minutes after current time. A null value will automatically
    set the start time as 5 minutes after the connection creation time
  },
  "dataFlows" : [ // DataFlows cannot be null or empty. Make sure to choose from
  the list below
    "Company-Company",
    "Geography-Geography",
    "Inventory-Inventory Level",
    "Inventory-Inventory Policy",
    "Outbound-Outbound Order Line",
    "Outbound-Outbound Shipment",
    "Product-Product",
    "Product-Product Hierarchy",
    "Production Order-Inbound Order",
    "Production Order-Inbound Order Line",
    "Purchase Order-Inbound Order",
    "Purchase Order-Inbound Order Line",
    "Purchase Order-Inbound Order Line Schedule",
    "Reference-Reference Fields",
```


```

    "Shipment-Shipment",
    "Site-Site",
    "Site-Transportation Lane",
    "Trading Partner-Trading Partner",
    "Transfer Order-Inbound Order Line",
    "Vendor Management-Vendor Lead Time",
    "Vendor Management-Vendor Product",
    "Product-Product UOM"
  ],
  "sourceTables" : [ // sourceTables cannot be empty
    {
      "tableName" : "SomeString", // Should be an existing table name from
the SAP instance
      "extractType" : "DELTA", // Should either be DELTA or FULL
      "tableCols" : [ // TableCols cannot be empty. Enter valid column
names for the table
        "col1",
        "col2",
        "col3"
      ],
      "filters" : [// Optional field
        "colName" : "col1", // colName value should be part of
tableCols
        "dataType" : "String", // Should contain values `STRING` or
`DATETIME`
        "value" : "String",
        "operator" : "String" // Choose a string
value from the pre-defined value of "PROJECTION", "LESS_THAN",
"CONTAINS", "GREATER_THAN", "LESS_THAN_OR_EQUAL_TO", "GREATER_THAN_OR_EQUAL_TO", "EQUAL_TO", "N
"VALIDATE_NUMERIC", "NO_OP";
      ]
    },
    {
      // sourceTables with same keys - tableName, extractType, tableCols,
filters(not mandatory)
    }
  ]
}

```

8. [Amazon S3 Bucket Billing] の下にある Amazon S3 請求情報を確認して、[承認する] を選択します。

9. [Next (次へ)] を選択します。
10. [データマッピング] の下にある [使用を開始] をクリックします。
- 11.


 Note

必須フィールドは既にマップされています。このステップは、デフォルトの変換レシピに特定の変更を加える場合にのみ実行します。

[Mapping Recipe] ページの [フィールドマッピング] の下にあるデフォルトの変換レシピを確認します。

保存先フィールドのマッピングを追加するには、[Add mapping] をクリックします。[Required Destination Fields] は必須です。別のカスタム保存先フィールドを追加するには、[Destination field] をクリックします。

12. サンプルデータをアップロードすると、変換レシピのソースフィールド値とデータマッピングを表示できます。マッピングレシピページの「サンプルデータをアップロード」で、ファイルを参照するか、ファイルをドラッグアンドドロップします。サンプルデータファイルには、必須パラメータとソースフィールド名が含まれている必要があります。
13. [Accept all and continue] をクリックします。
14. [レビューと確認] の下にデータ接続の概要が表示されます。データフィールドのマッピングを編集するには、[Go back to Data Mapping] をクリックします。
15. (オプション) [Recipe Actions] の下で、次を実行できます。
 - レシピファイルのダウンロード - レシピファイルの SQL をテキスト形式で編集するには、[ダウンロード] をクリックする。

 Note

組み込みの SQL 関数の詳細については、「[Spark SQL](#)」を参照してください。

- レシピファイルのアップロード - [ファイルを参照] をクリックするか、ファイルをドラッグアンドドロップする [Confirm upload] を選択し、編集したレシピファイルをアップロードしてデータフィールドのマッピングを変更する。
16. 取り込みに向けて SAP ソースデータをアップロードする必要がある Amazon S3 ロケーションパスを確認するには、[Confirm and configure data ingestion] を選択します。または、[Confirm and configure data ingestion later] を選択することもできます。データインジェスト情報はいつ

でも確認できます。AWS Supply Chain ダッシュボードから接続を選択します。データを取り込む接続データフローを選択し、縦に並んだ省略記号をクリックして、[Ingestion setup] を選択します。

SAP データソース

で次の SAP テーブルソースを設定 AWS Supply Chain して、情報を接続および抽出します。

Note

SAP データソースを検索する際は、データソース名の前に EntityOf を付けます。例えば、データソース 0BP_DEF_ADDRESS_ATTR の場合、エンティティ名は、EntityOf0BP_DEF_ADDRESS_ATTR となります。

Amazon AppFlow は、各 SAP データソースを抽出する際、このエンティティ名形式を使用して情報を抽出します。例えば、0BP_DEF_ADDRESS_ATTR からデータを抽出する場合、エンティティパス /sap/opu/odata/sap/Z0BP_DEF_ADDRESS_ATTR_SRV/EntityOf0BP_DEF_ADDRESS_ATT からデータが抽出されます。

SAP データソース	SAP データソースの説明	SAP ソーステーブル	OData サービス名	BW データソース	SAP データ	デルタ/フル
0BP_DEF_ADDRESS_ATTR	BP 標準アドレス抽出	NA	Z0BP_DEF_ADDRESS_ATTR_SRV	データソース	マスターデータ	Delta
0BPARTNER_ATTR	BP: BW Extraction Central Data	NA	Z0BPARTNER_ATTR_SRV	データソース	マスターデータ	Delta
0BPARTNER_TEXT	BP: ビジネスパートナーのテキスト	NA	Z0BPARTNER_TEXT_SRV	データソース	マスターデータ	Delta

SAP データソース	SAP データソースの説明	SAP ソーステーブル	OData サービス名	BW データソース	SAP データ	デルタ/フル
	向けデータソース					
0CO_PC_ACT_05	品目評価: 価格	NA	Z0CO_PC_ACT_05_SRV	データソース	マスターデータ	フル
0COMP_CODE_TEXT	会社コードのテキスト	NA	Z0COMP_CODE_TEXT_SRV	データソース	マスターデータ	フル
0CUSTOMER_ATTR	お客様	NA	Z0CUSTOMER_ATTR_SRV	データソース	マスターデータ	Delta
0MAT_VEND_ATTR	品目またはベンダー	NA	Z0MAT_VEND_ATTR_SRV	データソース	マスターデータ	Delta
0MATERIAL_ATTR	[Material] (マテリアル)	NA	Z0MATERIAL_ATTR_SRV	データソース	マスターデータ	Delta
0MATERIAL_TEXT	品目のテキスト	NA	Z0MATERIAL_TEXT_SRV	データソース	マスターデータ	Delta
0PURCH_ORG_TEXT	購買組織のテキスト	NA	Z0PURCH_ORG_TEXT_SRV	データソース	マスターデータ	フル
0VENDOR_ATTR	Vendor	NA	Z0VENDOR_ATTR_SRV	データソース	マスターデータ	Delta
Z2LIS_02_HDR	購買データ (ヘッダーレベル)	NA	Z2LIS_02_HDR_SRV	データソース	トランザクション	Delta

SAP データソース	SAP データソースの説明	SAP ソーステーブル	OData サービス名	BW データソース	SAP データ	デルタ/フル
2LIS_02_ITM	購買データ (明細レベル)	NA	Z2LIS_02_ITM_SRV	データソース	トランザクション	Delta
2LIS_02_SCL	購買データ (納入日程レベル)	NA	Z2LIS_02_SCL_SRV	データソース	トランザクション	Delta
2LIS_02_SCN	納入日程の確認	NA	Z2LIS_02_SCN_SRV	データソース	トランザクション	Delta
2LIS_03_BF	在庫管理からの商品の移動	NA	Z2LIS_03_BF_SRV	データソース	トランザクション	Delta
2LIS_04_P_MATNR	PP/PP-PIからの品目ビュー	NA	Z2LIS_04_P_MATNR_SRV	データソース	トランザクション	Delta
2LIS_08TRFKP	明細レベルの配送コスト	NA	Z2LIS_08TRFKP_SRV	データソース	トランザクション	Delta
2LIS_08TRTLP	出荷: セクション別の出荷明細データ	NA	Z2LIS_08TRTLP_SRV	データソース	トランザクション	Delta
2LIS_08TRTK	出荷: ヘッダーデータ	NA	Z2LIS_08TRTK_SRV	データソース	トランザクション	Delta

SAP データソース	SAP データソースの説明	SAP ソーステーブル	OData サービス名	BW データソース	SAP データ	デルタ/フル
2LIS_11_VAHDR	販売伝票ヘッダー	NA	Z2LIS_11_VAHDR_SRV	データソース	トランザクション	Delta
2LIS_11_VAITEM	販売伝票明細	NA	Z2LIS_11_VAITEM_SRV	データソース	トランザクション	Delta
2LIS_12_VCITM	出荷明細データ	NA	Z2LIS_12_VCITM_SRV	データソース	トランザクション	Delta
ZADRC	アドレス	ADRC	ZADRC_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZBUT021_FS	パートナー住所	BUT021_FS	ZBUT021_FS_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZCDHDR	変更伝票ヘッダー	CDHDR	ZCDHDR_SRV	[テーブル]	マスターデータ	Delta
ZEINA	購買情報レコード: 一般データ	EINA	ZEINA_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZEINE	購買情報レコード: 購買組織データ	ZV_EINE	ZEINE_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZEKKO	購買伝票ヘッダー	ZV_EKKO	ZEKKO_SRV	[テーブル]	トランザクション	Delta
ZEKPO	購買伝票明細	ZV_EKPO	ZEKPO_SRV	[テーブル]	トランザクション	Delta

SAP データソース	SAP データソースの説明	SAP ソーステーブル	OData サービス名	BW データソース	SAP データ	デルタ/フル
ZEQUI	設備マスターデータ	EQUI	ZEQUI_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZGEOLOC	所在地	GEOLOC	ZGEOLOC_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZLIKP	出荷ヘッダーデータ	LIKP	ZLIKP_SRV	[テーブル]	トランザクション	Delta
ZLIPS	出荷: 明細データ	ZV_LIPS	ZLIPS_SRV	[テーブル]	トランザクション	Delta
ZMDRP_NO DTT	DRP ネットワークのノードタイプ	MDRP_NO T	ZMDRP_NOD TT_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZMARC	プラント別品目データ	ZQ_MARC	ZMARC_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZMARD	保管場所別の品目データ	ZQ_MARD	ZMARD_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZMCHB	在庫バッチ	ZQ_MCHB	ZMCHB_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZT001W	プラント	T001W	ZT001W_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル

SAP データソース	SAP データソースの説明	SAP ソーステーブル	OData サービス名	BW データソース	SAP データ	デルタ/フル
ZT005T	国名	T005T	ZT005T_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZT141T	品目ステータスの説明	T141T	ZT141T_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZT173T	出荷 輸送タイプのテキスト	T173T	ZT173T_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZT179	品目: 製品階層	T179	ZT179_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZT179T	品目: 製品階層のテキスト	T179T	ZT179T_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZT370U	設備カテゴリのテキスト	T370U	ZT370U_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZT618T	輸送手段の説明	T618T	ZT618T_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZTVRAB	ルートのステージ	TVRAB	ZTVRAB_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZTVRO	ルート	TVRO	ZTVRO_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZVALW	ルート日程	VALW	ZVALW_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル


SAP データソース	SAP データソースの説明	SAP ソーステーブル	OData サービス名	BW データソース	SAP データ	デルタ/フル
ZVBBE	販売要件: 個別レコード	VBBE	ZVBBE_SRVs	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZINB_SHIPMENT	出荷ヘッダーと明細 (インバウンド)	ZV_INB_SHIPMENT (結合条件: VTTK.MAN T = VTTK.MAN T かつ VTTK.TKN UM = VTTK.TKN M)	ZINB_SHIPMENT_SRV	[テーブル]	トランザクション	フル
ZAUFK	オーダーマスターのデータ	AUFK	ZAUFK_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZMARM	マテリアルの測定単位	マーク	ZMARM_SRV	[テーブル]	マスターデータ	フル
ZEBAN	家具を購入する	EBAN	ZEBAN_SRV	[テーブル]	トランザクションデータ	Delta

SAP ECC 6.0 への接続

SAP ECC 6.0 からデータを抽出するには、以下の手順に従います。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Data Lake を選択します。
2. データレイクページで、新しいソースの追加を選択します。
サプライチェーンデータソースの選択ページが表示されます。
3. [SAP ECC] を選択します。
4. [SAP ECC 接続の詳細] の下で、次を入力します。
 - 接続名 – 接続の名前を入力する。接続名に使用できるのは、英文字、数字、ダッシュのみ。
 - [Connection description] – この接続の説明を入力する。
5. [Amazon S3 Bucket Billing] の下にある Amazon S3 請求情報を確認して、[承認する] を選択します。
6. [Next (次へ)] を選択します。
7. [データマッピング] の下にある [使用を開始] をクリックします。

8.


 **Note**

必須フィールドは既にマップされています。このステップは、デフォルトの変換レシピに特定の変更を加える場合にのみ実行します。

[Mapping Recipe] ページの [フィールドマッピング] の下にあるデフォルトの変換レシピを確認します。

保存先フィールドのマッピングを追加するには、[Add mapping] をクリックします。[Required Destination Fields] は必須です。別のカスタム保存先フィールドを追加するには、[Destination field] をクリックします。

9.

 **Note**

トランザクションエンティティのレシピの編集 AWS Glue DataBrew にのみ使用できます。AWS Supply Chain を使用してレシピをダウンロードし、DataBrew で編集します。次に、レシピを にアップロードし直します AWS Supply Chain。AWS Supply Chain ウェブアプリケーションを使用してレシピのトランザクションデータフィールドを編集することはできません。

(オプション) [Recipe Actions] の下で、次を実行できます。

- レシピファイルのダウンロード - レシピファイルを DataBrew を使用してオフラインで編集するには、[ダウンロード] をクリックする。
 - レシピファイルのアップロード - [ファイルを参照] をクリックするか、編集したレシピファイルを移動 (ドラッグアンドドロップ) する。[Confirm upload] を選択し、編集したレシピファイルをアップロードしてデータフィールドのマッピングを変更する。
 - デフォルトのレシピにリセットする - カスタムマッピングをすべて消去して、AWS Supply Chainの推奨デフォルトレシピに戻すには、[Yes, reset my recipe] をクリックする。
10. ソースフィールドマッピングを編集して変換レシピを検証するには、サンプルデータをアップロードします。[Mapping Recipe] ページの [Upload sample data] の下にある [ファイルを参照] をクリックするか、ファイルを移動 (ドラッグアンドドロップ) します。サンプルデータファイルには、必須パラメータとソースフィールド名が含まれている必要があります。
 11. [Accept all and continue] をクリックします。
 12. [レビューと確認] の下にデータ接続の概要が表示されます。データフィールドのマッピングを編集するには、[Go back to Data Mapping] をクリックします。
 13. 取り込みに向けて SAP ソースデータをアップロードする必要がある Amazon S3 パスを確認するには、[Confirm and configure data ingestion] を選択します。または、[Confirm and configure data ingestion later] を選択することもできます。データインジェスト情報はいつでも確認できます。AWS Supply Chain ダッシュボードから接続を選択します。データを取り込む接続データフローを選択し、縦に並んだ省略記号をクリックして、[Ingestion setup] を選択します。
 14. Amazon S3 API を使用してデータを取り込まない場合は、Amazon S3 コンソールで Amazon S3 パスを手動で作成します。パスの作成方法の詳細については、「」を参照してください [Amazon S3 バケットへのデータのアップロード](#)。
 15. 次の表を確認して、AWS Supply Chain データエンティティを SAP ソースにマッピングします。

 Important

[Amazon S3 path] ページでは、親エンティティを子エンティティの先にアップロードする必要があります。最初にすべての親エンティティをアップロードしてから、すべての子エンティティをまとめてアップロードできます。

データエンティティ	SAP ソース	階層	データエンティティのアクション
会社 – company	0COMP_COD E_TEXT	Parent (親ラベル)	置換
地理 – geography	ADRC	Parent (親ラベル)	置換
在庫 – inv_level	MARD	Parent (親ラベル)	更新
	MCHB	Parent (親ラベル)	更新
	VBBE	子	更新
在庫 – inv_policy	MARC	Parent (親ラベル)	置換
	0MATERIAL_ATTR	子	更新
アウトバウンド – outbound_order_line	2LIS_11_VAITM	Parent (親ラベル)	更新
	0BP_DEF_A DDRESS_ATTR	子	更新
	0MATERIAL_ATTR	子	更新
	2LIS_11_VAHDR	子	更新
アウトバウンド – outbound_shipment	2LIS_08TRTLP	Parent (親ラベル)	更新
	2LIS_08TRFKP	子	更新
	2LIS_08TRTK	子	更新
	2LIS_12_VCITM	子	更新
製品 – product	0MATERIAL_ATTR	Parent (親ラベル)	置換
	0MATERIAL_TEXT	子	更新
製品 – product_hierarchy	T179	Parent (親ラベル)	置換

データエンティティ	SAP ソース	階層	データエンティティ のアクション
購買発注 – inbound_order	2LIS_02_HDR	Parent (親ラベル)	更新
	CDHDR	子	更新
	EKKO	子	更新
購買発注 – inbound_order_line	2LIS_02_ITM	Parent (親ラベル)	更新
	0MATERIAL_ATTR	子	更新
	2LIS_03_BF	子	更新
	EKPO	子	更新
	LIPS	子	更新
	LIKP	子	更新
	INB-SHIPMENT	子	更新
購買発注 – inbound_order_line_schedule	2LIS_02_SCL	Parent (親ラベル)	更新
	2LIS_02_SCN	子	更新
製造オーダー – inbound_order	2LIS_04_P_MATNR	Parent (親ラベル)	更新
製造オーダー – inbound_order_line	2LIS_04_P_MATNR	Parent (親ラベル)	更新
	0CO_PC_ACT_05	子	更新
	0MATERIAL_ATTR	子	更新
リファレンス – reference_field	0PURCH_ORG_TEXT	Parent (親ラベル)	更新
	MDRP_NODTT	Parent (親ラベル)	更新
	T005T	Parent (親ラベル)	更新

データエンティティ	SAP ソース	階層	データエンティティ のアクション
	T141T	Parent (親ラベル)	更新
	T173T	Parent (親ラベル)	更新
	T179T	Parent (親ラベル)	更新
	T370U	Parent (親ラベル)	更新
	T618T	Parent (親ラベル)	更新
発送 – shipment	INB-SHIPMENT	Parent (親ラベル)	置換
	EQUI	Parent (親ラベル)	置換
	LIKP	Parent (親ラベル)	置換
	LIPS	Parent (親ラベル)	置換
	0MATERIAL_TEXT	Parent (親ラベル)	置換
	0MAT_VEND_ATTR	Parent (親ラベル)	置換
	0MATERIAL_ATTR	Parent (親ラベル)	置換
	EKPO	Parent (親ラベル)	置換
	T001W	Parent (親ラベル)	置換
	ADRC	Parent (親ラベル)	置換
	0VENDOR_ATTR	Parent (親ラベル)	置換
	BUT021_FS	Parent (親ラベル)	置換
サイト – site	T001W	Parent (親ラベル)	置換
	ADRC	子	更新
	GEOLOC	子	更新

データエンティティ	SAP ソース	階層	データエンティティのアクション
取引先 – trading_partner	0BPARTNER_ATTR	Parent (親ラベル)	更新
	0BPARTNER_TEXT	子	更新
	0VENDOR_ATTR	子	更新
	0CUSTOMER_ATTR	子	更新
	0BP_DEF_ADDRESS_ATTR	子	更新
転送注文 – inbound_order_line	2LIS_03_BF	Parent (親ラベル)	更新
	0MATERIAL_ATTR	子	更新
輸送 – transportation_lane	TVRO	Parent (親ラベル)	置換
	TVRAB	子	更新
	VALW	子	更新
ベンダー管理 – vendor_lead_time	EINA	Parent (親ラベル)	置換
	EINE	子	更新
	0MATERIAL_ATTR	子	更新
ベンダー管理 – vendor_product	EINA	Parent (親ラベル)	置換
	0MATERIAL_ATTR	子	更新

Supply Planning の新しいアウトバウンドソースの追加

新しいアウトバウンドソースを使用して、更新された Supply Planning 発注書リクエストまたはプランの機能強化をアップロードできます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Data Lake を選択し、Data Ingestion タブを選択します。

データ取り込みページが表示されます。
2. アウトバウンドソースの追加を選択します。

Amazon S3 接続の詳細ページが表示されます。
3. 「接続名」に、Amazon S3 接続の名前を入力します。
4. アウトバウンドデータで、エクスポートするアウトバウンドデータフローを選択します。発注書リクエストと供給予測データフローがサポートされています。
5. [確認] を選択してください。

新しいアウトバウンドソースが作成され、接続ページが表示されます。

既存の接続用のデータの取り込み

Amazon S3 を使用している場合の取り込みオプションは次のとおりです。

- 追加 – 取り込みデータを追加したり、増分取り込みを行ったりするには、ソースパスのすべてのファイルを1つのデータセットに結合してから、データレイクに取り込まれます。この方法では、複数日にまたがるファイルのデータの完全性が保証されます。S3 バケットのソースパスからファイルを削除すると、ソースパスでのみ使用可能なファイルがデータレイクに取り込まれます。

追加オプションでは、Amazon S3 のファイルがデータレイクでレプリケートおよび同期されていることを確認します。

- 上書き – 置き換え中、データファイルはソースパスで更新されるときにデータレイクに取り込まれます。各新しいファイルはデータセットを完全に置き換えます。

Note

ソースフローと対応するデータは、追加オプションと上書きオプションの両方で削除できます。

EDI、SAP S/4 HANA、SAP ECC の取り込みオペレーションオプションは次のとおりです。

- 更新 – recipe で使用されるのと同じフィールドを使用して、既存のデータ行を更新します。

- 置き換え — アップロードされた既存のデータを削除し、新しい受信データに置き換えます。
- 削除 — プライマリ IDs を使用して 1 つ以上のデータ行を削除します。

データインジェストを開始するには、以下の手順に従います。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Data Lake を選択します。
2. データインジェストタブで、接続を選択します。
3. データを取り込む接続を選択し、データ取り込みを選択します。

データ取り込み設定ページが表示されます。

4. [開始する] を選択します。
5. データ取り込みの詳細ページで、データを更新、置換、または削除するかどうかを選択します。Copy を選択して Amazon S3 パスをコピーします。

Amazon S3 バケットへのデータのアップロード

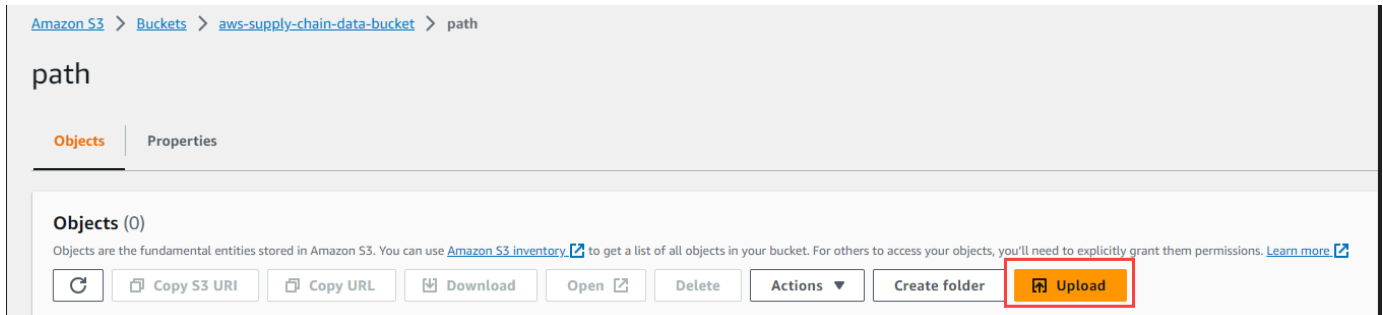
Note

SAP ERP Component Central (ECC) コネクタと EDI コネクタの手順に従って、インスタンスに関連付けられた S3 バケットにデータを手動で取り込みます AWS Supply Chain 。 Amazon S3 API を使用してデータをアップロードする場合は、[SAP ECC 6.0 への接続](#)「」または「」を参照してください[EDI への接続](#)。

AWS Supply Chain インスタンスに関連付けられた Amazon S3 バケットにデータをアップロードするには、次の手順に従います。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションバーで、接続を開くを選択します。
2. 必要な接続を選択します。
3. [接続の詳細] ページの Amazon S3 のパスをメモするか、[コピー] をクリックします。
4. <https://console.aws.amazon.com/s3/> で Amazon S3 コンソールを開き、サインインします。
5. バケットで、フォルダまたはファイルをアップロードするバケットの名前 (Amazon S3 パスの名) を選択します。
6. AWS Supply Chain ダッシュボードからコピーした Amazon S3 パスに移動します。

7. [アップロード] を選択します。



Insights

AWS Supply Chain Insights を使用して、設定されたウォッチリストに基づいて在庫不足と超過、リードタイム偏差に関するインサイトを生成できます。Insights は、偏差を解決する方法に関する推奨事項も提供します。Insights は、24 時間ごと、または新しいデータがデータレイクに取り込まれるときに、インベントリとリードタイムのリスクをスキャンします。

Note

アクセスが許可されている製品とロケーションの現在のインベントリと予測インベントリのみを表示できます。

トピック

- [インサイトの設定](#)
- [ネットワークマップの表示](#)
- [在庫の可視性の表示](#)
- [インサイトウォッチリストの作成](#)
- [インベントリインサイトの表示](#)
- [在庫リスクのインサイトの解決](#)
- [リードタイムに関するインサイト](#)

インサイトの設定

インスタンスを作成したら、以下の手順に従います。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。[組織] を選択して [インサイト] をクリックします。

[インサイト設定] ページが開きます。

- 「射影期間」に、インベントリ射影期間とタイムバケットを入力します。合計 6 か月までのインベントリ予測を表示できます。

Note

インベントリ予測は、日単位、週単位、または月単位でグループ化および分析できます。日単位の間隔を選択すると、日単位の予測が提供され、週単位と月単位の間隔を選択すると、1つのバケットに長期の予測が提供されます。Insights は、プロジェクションバケットあたり最大 60 日、8 週間、3 か月をサポートします。

次の例では、ニューヨークの倉庫にあるポータブルエアコンディショナーの予測在庫レベルを 7 日間、次の 4 週間、および数週間から 1 か月間表示します。

Products at New York Warehouse																	
Product	Category	On Hand Safety stock	On order For today	In transit For today	Prior	Today 05/15	Projected 05/16	05/17	05/18	05/19	05/20	05/21	+1w	+2w	+3w	+4w	+1m
Portable Air Conditioner	AC	180 CASES 11 - 151	0 CASES	0 CASES	<input type="checkbox"/>												

- 再調整に関する推奨事項オプションでは、在庫切れサイトを囲む半径を設定して、再調整可能な在庫を検索できます。距離は、マイルまたはキロメートル単位で設定できます。

再調整モデルを設定して、供給サイトと受信サイトの両方のインベントリレベルを最適化できません。Insights は、現在の日付から最大 6 週間後までをサポートしており、リードタイムを考慮して期間をカスタマイズし、転送前と転送後の再調整の影響を確認できます。

4. [リバランス推奨事項のスコアの重み] の下で、上矢印と下矢印を使用して、コアの重み値を入力し、リバランスのレコメンデーションのランク付け計算方法を決定します。

解決された在庫リスク、距離、期間、取り込まれたデータから利用可能な輸送モード (transportation_lane.trans_mode)、および配送コスト (transportation_lane.unit_costs) に応じて、Insights は在庫リスクインサイトを解決する 1 つ以上の方法を推奨します。Insights は、設定された重みに基づいて導出されるレコメンデーションあたりのスコアも提供します。スコアが高いほど、レコメンデーションは上位にランク付けされ、上部に表示されます。

- 距離 – 現在の場所と在庫を転送したい場所の間の距離。
- 排出量 (CO2) – 再調整オプション用に計算された CO2 排出量。
- リスクの解決 – 現在の在庫切れロケーションの在庫補充に役立つように、あるロケーションで過剰在庫が減少した場合の在庫リスクの割合の純改善。
- 配送コスト – ある場所から別の場所に在庫を再調整して転送するための配送コスト。

ネットワークマップの表示

Insights に必要なデータセットを取り込むと、ネットワークマップは、製品とロケーションの現在および予測されるインベントリをマップビューに表示し、インベントリの状態と予測される状態をすばやく把握できます。ロケーションはクラスター化されて表示され、ロケーション合計数が各クラスターの下に表示されます。各クラスターを拡大して、個々のロケーションを確認できます。各アイコンはロケーションのタイプを示します。色付きのリングは、左下のスクロールバーに、選択した時間間隔における各場所またはクラスターのインベントリの状態を示します。インベントリのヘルスステータスは、インベントリポリシー、つまり、取り込まれたデータの minTM_Stock と maxTM_Stock によって異なります。

リングの色の定義は次のとおりです。

Note

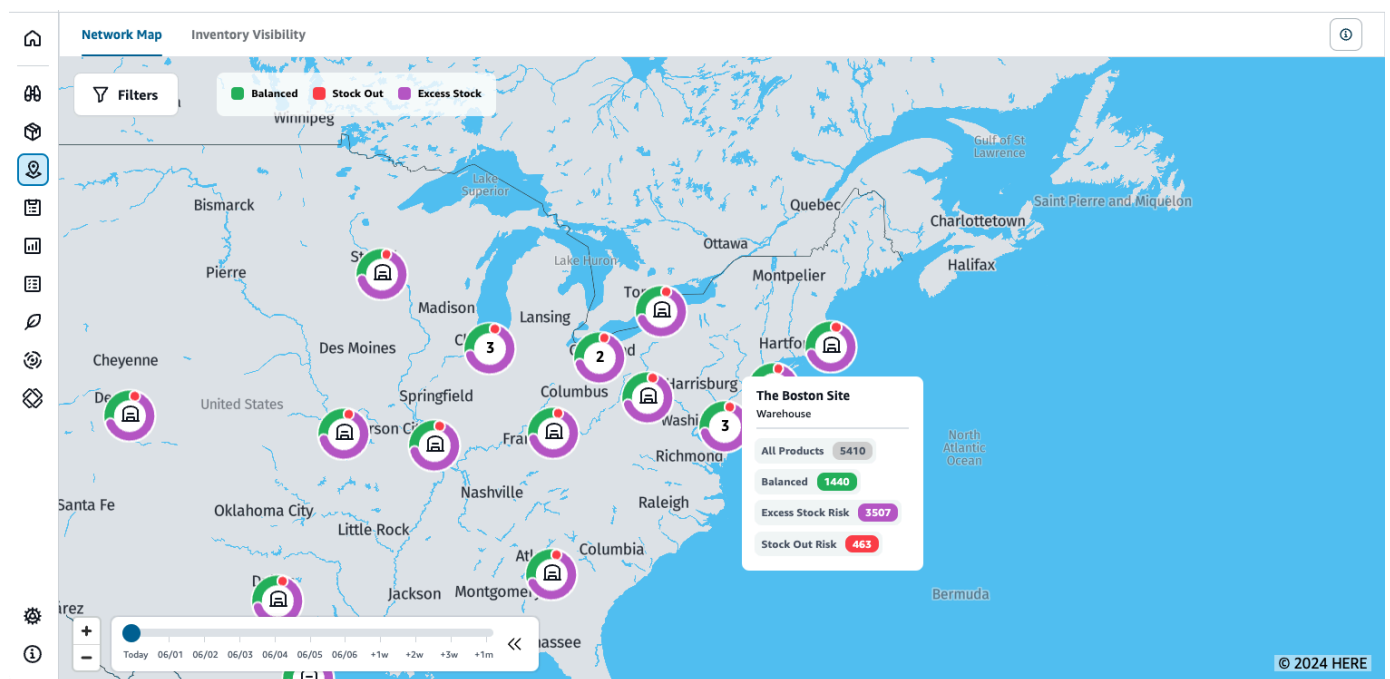
カラーコードの定義は、インサイト全体にわたり一貫して使用されます。

- 赤 – このロケーションの製品は在庫切れになるか、将来の日付に在庫切れのリスクがあります。
- 緑 – このロケーションの製品は、安全在庫レベル内にあります。
- 紫 – このロケーションの製品には、過剰在庫があるか、この製品とサイトの安全在庫レベルよりも多くの在庫が保有されるリスクがあります。

ネットワークマップは、次の手順で表示します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、ネットワークマップを選択します。

[ネットワークマップ] ページが表示されます。



2. リングのいずれかを選択して、必要なロケーションを拡大します。単一または複数の特定の品目における現在の在庫と予測在庫の詳細を表示できます。
3. 現在のマップビューの予測在庫を表示するには、ページの左下にあるタイムスライダーを使用します。スライダーのデフォルトは、現在の在庫状況を示す現在の日付です。
4. ネットワークマップ内の特定のロケーションを拡大または縮小するには、+/- 記号をクリックします。
5. [フィルタ] アイコンをクリックすると、[ロケーション] 別や [製品] 別にフィルタリングできます。アクセス許可のレベルは、ユーザーに付与されているアクセス許可により異なります。

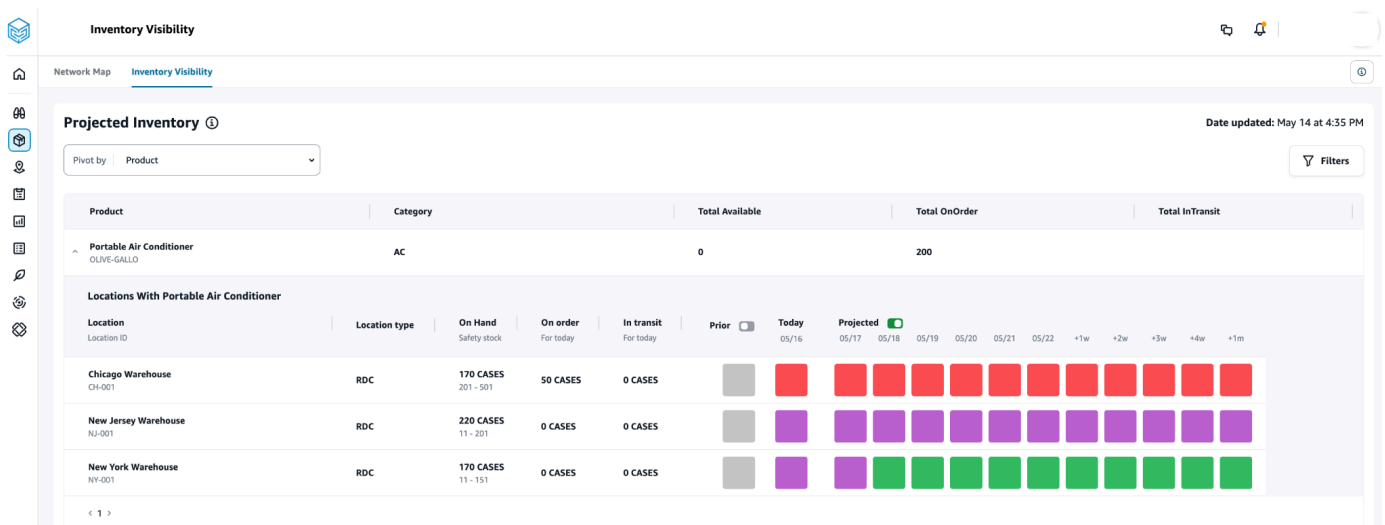
サイトのクラスターをクリックすると、ページの右側にポップアップが表示され、現在の在庫レベル、この製品の安全在庫レベル、および予測在庫グラフが表示されます。

在庫の可視性の表示

在庫の可視性を使用して、取り込まれたすべての製品とサイトの組み合わせの在庫予測を表示できます。射影ビューは、製品または場所ごとに変更できます。

在庫の可視性は、次の手順で表示します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、インベントリの可視性を選択します。

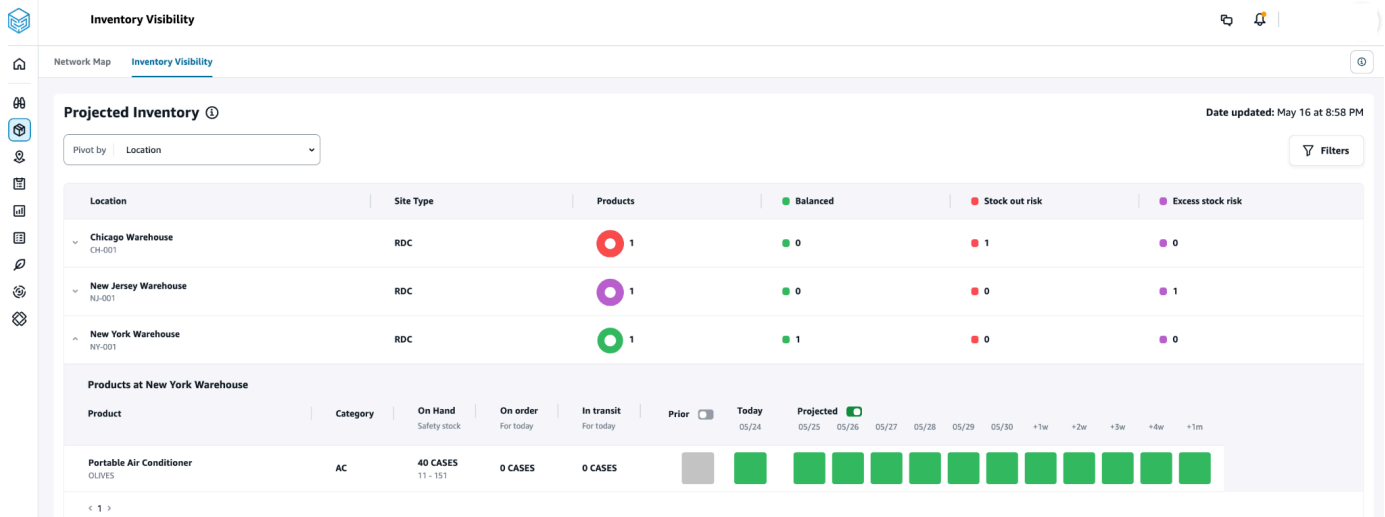


2. インベントリの可視性ページが最後に更新された日時を確認するには、ページの右上隅にある「更新日」を参照してください。このページは、データレイクにデータを取り込むと更新されます。デフォルトでは、Insights は 24 時間ごと、またはデータがデータレイクに取り込まれるときに生成されます。
3. フィルターを選択して、製品、ロケーション、またはインベントリリスクに基づいてインベントリ予測をフィルタリングします。すべての製品では、製品階層に基づいて製品のグループを選択できます。これらのグループは、1つのレベルまで製品階層データエンティティに保存されます。すべてのロケーションで、1つのレベルまでの地理データエンティティに保存されている、リージョンに基づいてサイトのグループを選択できます。

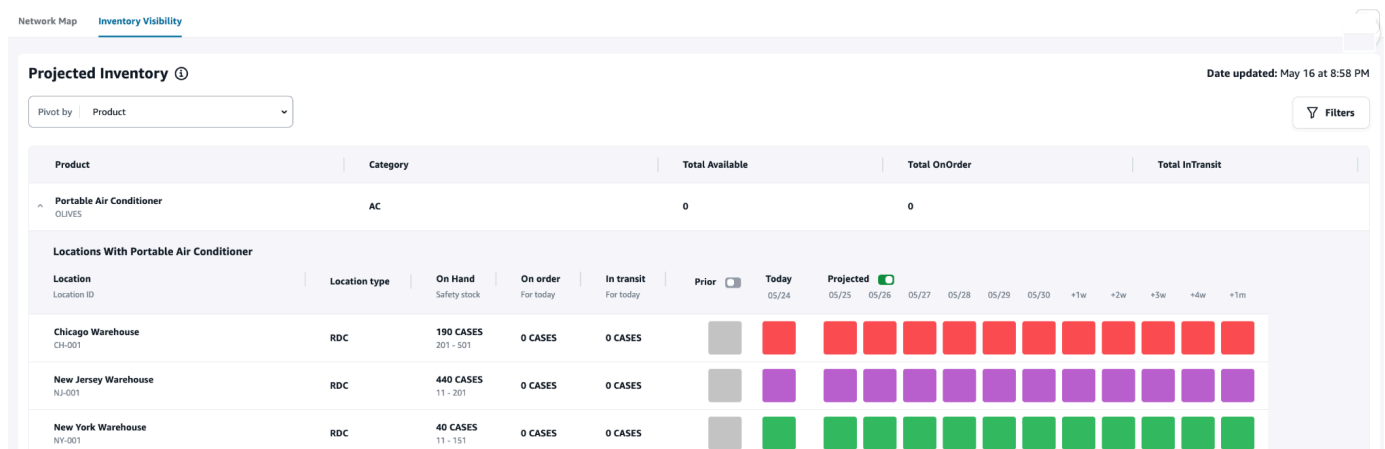
インベントリリスク - 当日の場所で、超過、残高、または在庫切れを選択して、現在の日付の特定のインベントリリスクがある予測を表示します。

4. [ピボット条件] ドロップダウンをクリックして、[ロケーション] または [製品] で在庫をフィルタリングできます。

ロケーション別のピボット – ロケーション別にピボットすると、在庫予測はロケーション別にグループ化されます。大まかに言うと、特定の場所のサイトタイプ (RDC、DC など)、その場所にある製品数、バランスの取れた製品数 (つまり、安全在庫範囲内にある製品数)、在庫切れになっている製品数、在庫が過剰になっている製品数を表示できます。

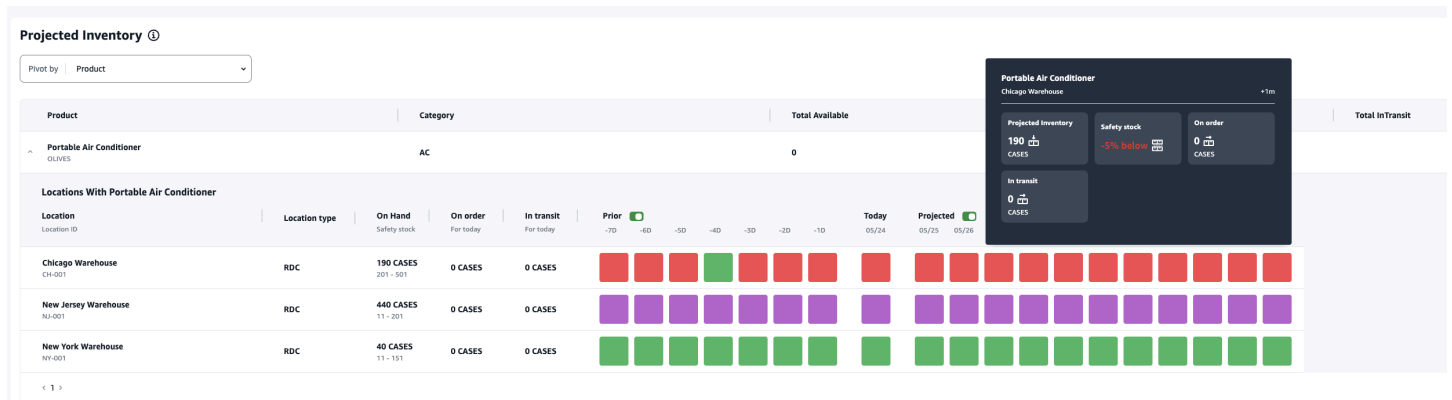


製品別のピボット – 製品別にピボットすると、射影は製品別にグループ化されます。大まかに言うと、特定の製品について、カテゴリ (つまり、1 つ上のレベル)、利用可能な製品の総数、注文中の製品の総数、およびロケーション間で現在転送中の製品の総数を表示できます。



インベントリ予測について

このセクションでは、インベントリ予測を読み取る方法について説明します。



- 手元在庫と安全在庫とは – 過去の日付と現在の日付の両方について、最新のスナップショットの手元在庫値を表示します。この情報は inv_level データエンティティから抽出されます。同じスナップショット日付に異なる手元値を持つレコードが複数ある場合、Insights は処理のために最新のスナップショットレコードを選択します。安全在庫は、インベントリポリシーで指定された範囲です。
- 需要はどのように計算されますか？ – Insights は、予測、アウトバウンド販売注文、転送注文 (特定の期間にサイト外に移動する製品) からデータを収集して、総需要を計算します。週次、月次など、需要がより細かく利用できる場合、Insights は予測値を特定の期間に分散します。
- 前 - 前 ボタンをスライドすると、過去 7 日間のインベントリ値を表示できます。これには過去の日も含まれます。
- 予測在庫は手元在庫とどのように異なりますか？ - 在庫は ERP システムの現在の在庫であり、予測在庫は前日の手持ち/予測レベルでの終了、インバウンド供給 (インバウンド注文明細、インバウンド出荷、インバウンド注文明細スケジュール)、アウトバウンド販売 (アウトバウンド注文明細、アウトバウンド出荷、需要予測などの要因に基づく将来の在庫レベルの予測です。予測在庫を使用すると、在庫切れや過剰価格を避けるために必要な将来の在庫を計画できます。
- オンハンドとプロジェクションオンハンドの違い – Insights は、将来の日付の予測インベントリの計算に使用したのと同じロジックを使用して、現在の日付に使用できるレコードがない場合に、手元に予測されたレコードを計算します。
- 数量測定単位 (UOM) はどのように計算され、デフォルトが使用されていますか？ – 手持ち、注文時、転送時、予測在庫などの在庫数量測定の単位が表示され、各在庫、パレット在庫、ケース在庫が区別されます。UOM の不一致を防ぎ、計算を効率化するために、Insights はデフォルトで、変換のために製品データエンティティで指定された製品のベース UOM を使用します。単位変換は product_uom と uom_conversion から算出されます。データエンティティの詳細については、「」を参照してください [Insights](#)。

デフォルト設定を調整することで、デフォルトの UOM を設定することもできます。デフォルト設定の変更方法の詳細については、「」を参照してくださいの[サポートを受ける AWS Supply Chain](#)。

- 在庫がない製品に対して在庫予測とリスクが生成されていますか？ - 在庫がない製品の在庫ポリシーの安全在庫範囲をゼロに調整します。この調整により、Insights はそのような製品サイトの組み合わせを在庫のない製品として分類するように求められます。同様に、株式が特定の場所に保持されると、過剰な株式リスクについて警告されます。Insights は、過剰在庫を出し、在庫がなくなったときに在庫を受け取るためのレコメンデーションも提供します。

Note

この機能は、米国東部 (バージニア北部) でのみ使用できます。

- Insights は未割り当ての需要をどのように処理しますか？ - outbound_shipment 情報が利用できない場合、Insights は outbound_order_line からの需要を、約束された配信日またはリクエストされた配信日に割り当てます。outbound_shipment 情報が利用可能な場合、Insights は出荷日全体に総需要数量を分散します。1 日および最大 6 か月の未割り当ての需要はすべて転送されます。キャンセルがあると、Insights は需要の引き渡しを停止します。

Note

この機能は、米国東部 (バージニア北部) でのみ使用できます。

インサイトウォッチリストの作成

インサイトウォッチリストを作成して、サプライチェーンのリスクと偏差を追跡して通知できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、インサイトを選択します。

[Insights] (インサイト) ページが表示されます。

2. 初めて使用する場合は、インサイトタイプを選択して、インサイトウォッチリストを作成します。「[在庫リスクウォッチリストの作成](#)」および「[リードタイム偏差ウォッチリストの作成](#)」を参照してください。

既存のウォッチリストを表示するには、「[インベントリインサイトの表示](#)」を参照してください。

在庫リスクウォッチリストの作成

インベントリリスクインサイトウォッチリストを作成して、選択した追跡パラメータから Insights によって生成された予測在庫切れと超過在庫リスクを表示できます。

The screenshot shows the 'Edit Insight Watchlist' page in the AWS Supply Chain console. The main form is titled 'Edit Insight Watchlist' and includes the following sections:

- Select an insight type:** A dropdown menu with 'Inventory Risk' selected.
- Name the Watchlist:** A text input field containing 'Dummy_watchlist'.
- Select location(s):** A dropdown menu with 'All Locations' selected.
- Select product(s):** A dropdown menu with 'All Products' selected.
- Tracking parameters:** Three radio buttons for 'Stock Out Risk', 'Excess Stock Risk', and 'Both' (selected). Below them is a 'Time horizon' dropdown set to 'Day' and a numeric input field set to '37'.
- Watchers:** A section for adding team members, showing a search bar and a table with one member: Jane Doe (Admin).
- Delete Watchlist:** A red button labeled 'Delete Watchlist'.

On the right side, there is a preview of the 'Dummy_watchlist' with the following details:

- Site: -
- Product: -
- Region: US-NE, US-SE
- Category: OLIVES
- Tracking parameters: Time horizon: 37 Day
- Co-owners: Jane Doe

Below the preview, there is a blue box titled 'Inventory Risk Insights Processing Time' with a message: 'AWS Supply Chain should provide insights within a few minutes, and every 6 hours. If you are not seeing insights after 6 hours, consider changing your criteria.' At the bottom of this box are 'Save' and 'Cancel' buttons.

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、インサイトを選択します。
[Insights] (インサイト) ページが表示されます。
2. [新しいインサイトウォッチリスト] をクリックします。
[インサイトウォッチリストの作成] ページが開きます。
3. [インサイトタイプの選択] の下で、[インベントリリスク] を選択します。
4. [ウォッチリストに名前を付ける] の下で、インサイトウォッチリストを追跡する名前を入力します。
5. [ロケーションの選択] の下で、ウォッチリストに追加するロケーションをドロップダウンリストで選択します。
6. [製品の選択] の下で、ウォッチリストに追加する製品をドロップダウンリストで選択します。

7. [追跡パラメータ] の下で、追跡対象を選択します。オプションには、「在庫切れリスク」、「過剰在庫リスク」、またはその両方があります。
8. Time Horizon に、インベントリリスク通知を生成する時間枠を入力します。
9. [ウォッチャー] の下で、このインサイトから利点を受けるとされるユーザーを追加できます。このインサイト内のユーザーは、リスクを追跡し、協力して解決できます。

選択した設定はすべて右側に表示されます。

10. [保存] をクリックして保存し、在庫リスクウォッチリストを作成します。

リードタイム偏差ウォッチリストの作成

が AWS Supply Chain 検出したリードタイム偏差の通知を表示および受信できます。任意のインサイトを選択でき、AWS Supply Chain はそれに対処する方法を推奨します。

Create an Insight Watchlist

Select an insight type ⓘ

Lead Time Deviation
Track unit lead times to inform future orders

Name the Watchlist

Test

Select location(s)

All Locations

Select product(s)

All Products

Tracking parameters

Standard Deviation

50%

Historical time period to track miss frequency

5 Years

Watchers

Invite other members to track and collaborate with.

Add team members

Jane Doe

Added team members

User	Email Address	Title
Jane Doe	dsamiksha95@gmail.com	

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、インサイトを選択します。

[Insights] (インサイト) ページが表示されます。

2. [新しいインサイトウォッチリスト] をクリックします。

[インサイトウォッチリストの作成] ページが開きます。

3. [インサイトタイプの選択] の下で、[リードタイム偏差] を選択します。
4. [ウォッチリストに名前を付ける] の下で、インサイトウォッチリストを追跡する名前を入力します。
5. [ロケーションの選択] の下で、ウォッチリストに追加するロケーションをドロップダウンリストで選択します。
6. [製品の選択] の下で、ウォッチリストに追加する製品をドロップダウンリストで選択します。
7. 「パラメータの追跡」の「標準偏差」で、ドロップダウンからリードタイム偏差の割合を選択します。パーセンテージが満たされると、AWS Supply Chain はインサイトを生成し、リードタイムの偏差を通知します。
8. 追跡パラメータ、ミス頻度を追跡する履歴期間で、ドロップダウンから取り込まれたデータの履歴期間を選択して、リードタイムの偏差を分析します。
9. ウォッチャーでは、他のユーザーを追加してコラボレーションを行い、リスクと通知を共有できます。

選択した設定はすべて右側に表示されます。

10. [保存] をクリックして保存し、在庫リスクウォッチリストを作成します。

Note

AWS Supply Chain がサポートするのは、ウォッチリストあたり 1,000 件のインサイト、インスタンスあたり 100 件のウォッチリストのみです。この制限を引き上げるには、[AWS サポート](#) までお問い合わせください。

インベントリインサイトの表示

特定の製品、サイト、リスクタイプ、および計画期間のウォッチリストを作成すると、通知設定に応じて、Insights がインベントリリスクを検出すると通知されます。ウェブアプリケーションまたは E メールで通知が送信されます。カードまたはテーブルビューでインベントリリスクを表示できま

す。カードビューを使用すると、リスクが発生するタイミングで区切られたリスト形式でリスクを表示できます。例えば、0 ~ 7 日、7 ~ 14 日、または 14 日以上です。

テーブルビューを使用すると、製品の名前、影響を受けるサイト名、リスクのタイプ、日数単位のリスク、関連するしきい値からの偏差の割合、手持ち値の開始、この製品/サイトの組み合わせの `inv_policy` データエンティティで取り込んだ安全在庫値、および在庫予測に基づいて、リスクを表示できます。

チャットアイコンを選択して、在庫リスクについて同僚とコラボレーションします。

検索フィールドを使用して、製品とサイト名でインベントリインサイトを検索できます。

ページの右上にある編集を選択して、インベントリインサイトを編集します。インサイトウォッチリストページを編集する方法については、「」を参照してください [インサイトウォッチリストの作成](#)。

Note

AWS Supply Chain は、最大 6 週間の再調整計画期間をサポートしています。

- 新しいインサイト – このセクションには、インサイトウォッチリストを作成した後に が AWS Supply Chain 検出したすべての新しいインサイトが表示されます。AWS Supply Chain は 6 時間ごとにインベントリリスクインサイトをスキャンし、リードタイムインサイトは 24 時間ごとにスキャンします。
- レビュー – このセクションには、現在レビュー中のすべてのインサイトが表示されます。
- 解決済み – このセクションには解決済みのインサイトが表示されます。

在庫リスクのインサイトの解決

Insights では、Insights 設定で設定した距離、期間、取り込まれたデータで使用可能な輸送モード (`transportation_lane.trans_mode`)、配送コスト (`transportation_lane.unit_costs`)、および排出量に応じて、在庫リスクを解決する 1 つ以上の方法を推奨しています。レコメンデーションには、特定の距離内にある他の場所からの在庫転送が含まれる場合があり、レビュー対象の場所での在庫リスクが解決されます。

「設定 > インサイト」の「レコメンデーションスコアの重みの再調整」で、コアの重み値を調整して、リバランスレコメンデーションのランキングの計算方法を決定できます。在庫切れサイトを囲む半径を設定して、再調整のために利用可能な在庫を検索できます。距離はマイルとキロメートルで設定できます。再調整モデルを設定して、供給サイトと受信サイトの両方のインベントリレベルを最適

化できます。Insights は、現在の日付から最大 6 週間後までサポートしており、リードタイムを考慮して期間をカスタマイズすることで、転送前後の再調整の影響を確認できます。

在庫リスクに関する推奨事項は、在庫過剰ではなく、在庫切れの問題をすぐに解決するのに役立ちます。過剰在庫や過剰在庫の問題に関連するリバランシングレコメンデーションが表示される場合がありますが、それらは受領側サイトで在庫切れのリスクがあります。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、インサイトを選択します。

[Insights] (インサイト) ページが表示されます。

2. [新しいインサイト] の下で、在庫リスクを解決するインサイトを選択します。
3. [詳細を表示] を選択します。

現在の在庫と予測在庫とリバランスに向けたオプションと共に、該当在庫リスクの概要が表示されます。

4. 詳細ページでは、以下を表示できます。


- 識別済み – インベントリリスクが識別された日付を表示します。
- 製品 – リスクのある在庫内の製品を表示します。
- Destination – 製品の配送先を表示します。
- リスク時間枠 – 現在のインベントリの今後のリスクを日数で表示します。
- 概要 – リスクの詳細を表示します。
- 現在の在庫 – 現在手元にある在庫、安全在庫の制限、現在の注文に対する在庫の割り当て量を表示します。
- 予測インベントリ – 現在のインベントリが毎日から最大 6 週間までどのように予測されるかを表示します。グラフアイコンを選択すると、グラフにインベントリが表示されます。

5. 再調整オプションで、再調整オプションを確認し、Insights が推奨する再調整オプションに対して選択を選択します。

再調整オプションを選択すると、再調整前後の現在のインベントリと予測インベントリを表示できます。

6. [解決策の確認] ページの [解決策のオプション] の下に、選択したリバランスオプションが表示されます。
7. [チームにメッセージ] の下にある [次をクリック後] チェックボックスをオンにして、選択したリバランスオプションについてチームに通知します。

8. [確認] を選択してください。
9. Amazon S3 に送信を選択して、解決の推奨事項を Amazon S3 バケットにエクスポートします。

 Note

Insights では、インベントリを再調整するオプションのみを推奨しています。在庫転送または注文を更新するには、独自の計画システムを使用する必要があります。

10. チャットアイコンを選択して他のユーザーとコラボレーションするか、現在のインサイトに監視者としてユーザーを追加します。

リードタイムに関するインサイト

AWS Supply Chain は、ベンダー、製品、および送信先サイトレベルのリードタイム偏差に関するインサイトを提供します。ベンダーのリードタイム偏差インサイトには、輸送モード、ソースの場所、リードタイム偏差をより詳細なレベルで特定することも含まれます。計画サイクルに推奨リードタイムを組み込むことで、計画の精度を高め、在庫切れのリスクを回避できます。

例えば、サプライヤー S、製品 P、送信先サイト D、ソースサイト S、トラック、宇宙船などの輸送モードの場合、ミス頻度には、`vendor_lead_time` エンティティで共有されている計画されたリードタイム (つまり、契約上のリードタイム) と比較して、リードタイムが欠落した頻度が表示されます。したがって、Insights では、将来のリードタイムの問題を回避するために、同じベンダー、製品、サイトの計画されたリードタイムを更新することをお勧めします。

Insight ID	Product	Destination	Source ID	Supplier	Transportation Mode	Miss Frequency	Planned Lead Time	Recommended Lead Time	Order Type
CKDYFX07	Laptop Stand for Desk, Adjustable Laptop Stand for Desk, Laptop Riser for MacBook Pro and Air 13 15 17 inch, Laptop Stands Adjustable, Ergonomic Computer Stand, Notebook Stand Patented SecureStop	The Atlanta Site GA2	vendorSite1	Merchant Accounts Illinois	Truck	100%	4 Days	5 Days	PO
TDEHP00R	Yuarixx Solar Powered Dummy Fake Security Camera Bullet CCTV Surveillance with Simulated LED Realistic Red Flashing Light and Security Warning Sticker Decal Indoor Outdoor, 4 Pack	The Phoenix Site AZ6	vendorSite1	Merchant Accounts Illinois	Plane	100%	4 Days	7 Days	PO
97Q1A4UG	P55 Stand and Cooling Station with Dual Controller Charging Station for Playstation 5 Console, P55 Accessories Incl. Controller Charger, Cooling fan, Headset holder, 3 USB Hub, Media Slot, Screw White	The Atlanta Site GA2	vendorSite1	Merchant Accounts Illinois	Plane	100%	4 Days	5 Days	PO
	Godox V1-N Flash for Nikon, 76Ws 2.4G 1/8000 HSS Flash								

すべてのレコメンデーションのエクスポートを選択して、取り込まれた製品、サイト、またはベンダーの組み合わせに関するベンダーリードタイムのレコメンデーションを .csv ファイルに Amazon S3 バケットにエクスポートします。エクスポートが完了すると、レコメンデーションがエクスポートされる Amazon S3 バケットへのリンクが記載された E メールと通知が AWS Supply Chain ウェブアプリケーションに送信されます。

vendor_lead_time データエンティティのオプションの列 source_site_id と trans_mode の値がない場合、Insights はリードタイムにマスターレコードを使用します。ただし、製品、ソースサイト、送信先サイト、ベンダー、輸送モードのトランザクションデータが、より詳細なレベル、つまり inbound_order_line と inbound_shipment である場合、レコメンデーションと計画されたリードタイムに影響します。マスターデータファイルに複数の計画されたリードタイムレコードがある場合、Insights は計画された最高のリードタイムを計算に使用します。

リードタイムの偏差と推奨事項

生成されたリードタイムインサイトごとに、行を選択すると、特定の出荷場所から出荷先への製品の配送に関するベンダーのパフォーマンスの過去の傾向を表示できます。

進行中のすべての注文について、注文のステータスを表示し、配送日を予測できます。Insights は、ウォッチリスト作成プロセス中に選択された時間枠である 1~5 年の履歴データでトレーニングされた機械学習モデルを使用して、さまざまなレベルの信頼度で予測された配信日を提供します。

履歴注文グラフには、送信日と配信日に基づいて履歴注文データから計算された月別の平均リードタイムが表示されます。棒グラフは、現在計画されているリードタイム値と、特定の製品の特定のサイトのベンダーの推奨リードタイムを表します。将来の注文の実際のリードタイムは、推奨されるリードタイムの 50% 以下になります。

今後の注文グラフには、注文の送信日と配信日を表示して計算された、将来の発注書のリードタイムが日別に表示されます。棒グラフは、現在計画されているリードタイム値と、特定の製品の特定のサイトのベンダーの推奨リードタイムを表します。将来の注文の実際のリードタイムは、推奨されるリードタイムの 50% 以下になります。

進行中の注文 テーブルには、特定のベンダー、製品、サイトの履歴データからのモデル予測に基づいてリスクにさらされている現在または今後の発注書の詳細情報が表示されます。このテーブルには、注文数量、注文明細データから入手できる予想または計画された配送日、Insights 予測の配送日などの詳細を含むすべての未処理の注文の詳細が、推定 - 低 および 推定 - 高 に分類された複数のオプションとともに表示されます。偏差は、推定上限日と注文明細レベルで利用可能な実際の配送日との格差を決定します。

Note

履歴注文グラフの x 軸には、場所に関係なく UTC タイムゾーンに従って月が表示されます。つまり、月の初めは月の初日の 00 時 00 分 00 秒 UTC と一致し、月の終わりは月の最終日の 23 時 59 分 59 秒 UTC と一致します。

注文の計画と追跡

Order Planning と Tracking を使用して、注文ステータス、予想到着時間 (ETA) 予測、配信リスク、各注文のレコメンデーションを表示できます。は ERP システムからのリアルタイムデータ AWS Supply Chain を使用し、各注文を詳細に可視化して計画を改善します。

トピック

- [注文計画と追跡を初めて設定する](#)
- [注文設定](#)
- [注文](#)
- [調達](#)
- [ロジスティクス](#)
- [トラブルシューティング](#)

注文計画と追跡を初めて設定する

管理者は、複数のプロセスとマイルストーンを作成して、注文を追跡できます。

Note

注文インサイトを生成するには、注文のプロセスとマイルストーンを設定するだけでなく、必要なデータエンティティと列を取り込む必要があります。必要なデータエンティティの詳細については、「」を参照してください[注文の計画と追跡](#)。

1. AWS Supply Chain ウェブアプリケーションを開きます。
2. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、注文計画と追跡を選択します。注文の管理ページが表示されます。
3. Setup を選択します。
4. 「注文のセットアップ」ページの「注文の開始方法」で、「プロセスの作成」を選択します。

The screenshot displays the 'Order Planning & Tracking' dashboard. At the top, there are navigation tabs for 'Orders', 'Procurement', and 'Logistics'. Below these are filter buttons for 'Filters' and 'All'. A search bar is present with the text 'Search by Work Order or Material'. To the right of the search bar are status filters: 'All 122', 'Late 2', 'At Risk 2', 'Watch 12', and 'On Track 106'. The main table has the following columns: Orders, Campaign/ Revision, Main Work Centre, Planner Group, Work Order De, Recommendation, Required On Site, and Site Delivery Forecast. The table contains 10 rows of order data, each with a 'Late' status indicator in a red box.

Orders	Campaign/ Revision	Main Work Centre	Planner Group	Work Order De	Recommendation	Required On Site	Site Delivery Forecast
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	Request PO Delivery Date Auto requested 26/11/23	21/03/23	21/03/23 Late 1d
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	Contact QA	21/03/23	21/03/23 Late 1d
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	Contact QA	21/03/23	21/03/23 Late 1d
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	Contact QA	21/03/23	21/03/23 Late 1d
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	Re-Schedule	21/03/23	21/03/23 Late 2d
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	Contact QA	21/03/23	21/03/23 At Risk 3d
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	Contact QA	21/03/23	21/03/23 Watch
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	-	21/03/23	21/03/23 Late 2d
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	-	21/03/23	21/03/23 Late 2d
2200613281	AJ01CM23DG003E UT03E23G	01DG	CMT	6Y K4701D GBO AU01.K4701D	-	21/03/23	21/03/23 Late 2d

プロセスの編集ページが表示されます。

1 Edit Process
2 Milestone Rules

1 Edit Process

Process Name and ID

The process ID has to match the process ID in your data, or it will not be shown in the UI after setup.

Estimated End Date

Define the value that we'll use to estimate how long the process should take.

Milestones

Milestones are the steps that a work order process goes through that define how a process is started and finished. They can also be used to identify when a process is blocked, or if a follow-up action is needed.

Purchase Order Process

Milestones

- ✔ Purchase Order Created
- ↓
- ✔ Purchase Order Released
- ↓
- ✘ Purchase Order Blocked
- ↓
- ⏸ Vendor Acceptance

Note: The Milestone Type can only be specified when it is first created, it cannot be changed later.

Please enter the Process ID you expect this configuration to match

Enter Process Name

If needed, add site in your process name + Add Site

Lead Time Rule (optional)

Define what value should be used for the lead time of this process.

What method would you like to use to write the rules for this milestone?

UI Builder Manual JSON Upload

Dataset Field

Forecast Date Options

Determine how the forecasted completion date is calculated.

If the target date is missed Forecasted Completion rule

Create the milestones for this process.

These are the steps your process goes through to progress to the next process.

<input type="text" value="Purchase Requisition Created"/>	<input type="text" value="Start Milestone"/>	🗑
<input type="text" value="Stock Transfer Order Created"/>	<input type="text" value="Standard"/>	🗑
+ Add Milestone		
<input type="text" value="Delivery Created"/>	<input type="text" value="End Milestone"/>	🗑

Cancel
Continue →

5. 「この設定が一致するプロセス ID を入力してください – プロセス ID を入力します。work_order_plan データエンティティがアップロードされると、プロセス ID は work_order_plan データエンティティから取得 AWS Supply Chain されるか、取り込まれることがわかっているプロセス ID と一致するように変更できる UUID が生成されます。
6. プロセス名の入力 – プロセスの名前を入力します。

同じプロセス名を使用するサイトが複数ある場合は、サイトの追加を選択して、プロセスにサイトを追加します。サイト値は、注文明細 (process_product) と one-to-one の関係を持つエンティティ (process_header、process_operation、process_product、product、site、Vendor_product) のいずれかから決定できます。

7. (オプション) リードタイムルール > このマイルストーンのルールを記述するには、どの方法を使用しますか? で、次のいずれかを選択します。
 - UI Builder – データセットと、リードタイムプロセスに含める必要がある対応する列を選択します。選択したデータセットがデータレイクに取り込まれていることを確認します。
 - 手動 JSON アップロード – プロセスとルール定義を .json 形式で貼り付けます。
8. Forecast Date Options で、予測完了日の計算方法を指定できます。
 - ターゲット日が見つからない場合 – 予測完了日を翌日にする場合は、リードタイムを現在の日付に追加を選択します。現在の日付に 1 日を追加する を選択して、予測完了ターゲットに 1 日を追加します。
 - 予測完了ルール – 予測計算を前のプロセス完了日と現在のプロセスの期間から進める場合は、前のプロセスから前に進むを選択します。これは、プロセスができるだけ早く完了しようとしていることを意味します。予測計算に必要なサイトの日付から逆算して作業を選択し、プロセスターゲットの日付から期間を減算します。これは、プロセスがプロセス目標日までに完了しようとしていることを意味します。
9. このプロセスのマイルストーンを作成する – ドロップダウンからマイルストーン名とタイプを選択します。
10. マイルストーンの追加 を選択して、新しいマイルストーンを追加します。
11. [続行] をクリックしてください。

マイルストーンルールページが表示されます。

作成したマイルストーンルールを確認します。

12. 保存と終了を選択します。

注文設定

次の手順を使用して、注文を設定し、ベンダーから配送までの品目ステータスを追跡できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。
2. Organization で、Orders を選択します。

注文設定ページが表示されます。

Order Planning & Tracking

Account Profile
Notifications
Users and Permissions
Organization

Organization Profile
Organization Labels
Analytics
Insights
Order Planning & Tracking
Demand Planning
Supply Planning
Sustainability
N-Tier Visibility

Process List Default Order Plans (optional) Procurement and Logistics (optional)

Getting started with orders

Gain visibility into your orders and track material status from vendor to delivery. Get started by setting up processes for how you track materials.

Orders Released → Process 1 On Time → Process 2 Delayed → Process 3 → Material Delivered

Define the processes your materials go through

We know you procure materials with different processes, so define the types of processes that are used in your organization. To save you time, we've preconfigured two processes with a default list of process steps. Please take time to edit, remove or create new processes.

- Start - Work Order Release (Configured) [Edit >] [Delete]
- Purchase Requisition (Configured) [Edit >] [Delete]
- Request for Quote (Configured) [Edit >] [Delete]
- Purchase Order Created (Configured) [Edit >] [Delete]
- Vendor Lead Time (Configured) [Edit >] [Delete]
- In Transit To Site (Configured) [Edit >] [Delete]
- Goods Receipt at Site (Configured) [Edit >] [Delete]
- Ship From Supply Site (Configured) [Edit >] [Delete]
- In Transit Demand Site (Configured) [Edit >] [Delete]
- Processing at Demand Site (Configured) [Edit >] [Delete]
- + Add Process
- Finish - Material Delivered (Configured) [Edit >] [Delete]

3. プロセスリストタブで、設定する必要があるすべての設定済みプロセスを表示できます。新しいプロセスを削除または作成できます。
4. Import/Export を選択します。

5. インポート/エクスポートの順序設定で、保存を選択してマイルストーン定義、プロセス定義、デフォルトの順序プランを JSON 形式でコピーします。この機能を使用して、1つのインスタンス (本番稼働前インスタンスなど) で設定をセットアップし、同じ設定を別のインスタンス (本番稼働用インスタンスなど) にコピーできます。
6. (オプション) Default Order Plans タブで、注文プランデータに一致しないプロセスのフォールバックリードタイムを設定できます。

デフォルトでは、注文計画と追跡は work_order_plan データセットからのリードタイム情報を使用します。注文追跡で wwork_order_plan データセットで組み合わせを処理する材料が見つからない場合、注文計画と追跡では、リードタイムのマッチングにデフォルトの注文計画設定が使用されます。注文プランは、予約データセット内の reservation_type によってセグメント化されます。デフォルトの順序設定を使用するには、予約データセットを取り込む必要があります。予約タイプは注文設定の下に表示され、プロセスを追加し、各プロセスのリードタイムを定義することで、各予約タイプの注文プランを設定できます。

7. (オプション) Procurement and Logistics タブで、Procurement and Logistics を展開します。

8. 「調達と物流」で「プロセスの追加」を選択し、「調達と物流」ページに一覧表示するプロセスを追加します。

Note

調達または物流にプロセスが追加されていない場合、調達および物流タブにはすべてのプロセスの詳細が表示されません。

9. 既存のプロセスの選択ページで、ドロップダウンから既存のプロセスを選択します。
10. [Add] (追加) を選択します。
11. [保存] を選択します。

組織のラベル

管理者は、注文ラベルをカスタマイズできます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。
2. Organization で、Organization Labels を選択します。

Organization Labels ページが表示されます。

Settings

- Account Profile
- Notifications
- Users and Permissions
- Organization**
 - Organization Profile
 - Organization Labels**
 - Analytics
 - Insights
 - Order Planning & Tracking
 - Demand Planning
 - Supply Planning
 - Sustainability
 - N-Tier Visibility

Organization Labels

Set your preferred labels in AWS Supply Chain. This will update the labels throughout your entire organization.

Search Labels

Search...

Orders Planning and Tracking

Default Label	Change to Label	Default Label	Change to Label
Identification	Order	Recommendation Action Due Date	
Description	Order Description	Recommendation Action	
End Date	Completion Date	Required on site	
Priority	Priority	Material	
Program Group	Project	Material Source	
Revision	Category	Material Summary	
Main Work Center	Enter	Material Description	
Planner Group	Enter	Quantity / UoM	
Site Delivert Forecaste	Enter	Current Process	

Save

3. ラベルの変更 に、各デフォルトラベルの優先名を入力します。

Note

デフォルトラベルを変更すると、組織全体が注文の新しいラベルで更新されます。例えば、組織ラベルの注文、注文説明、メインワークセンター、プランナーグループのラベルを更新すると、注文テーブルが更新されます (上記のスクリーンショットを参照)。

Work Order	Program Group	Planned Start Date	Order End Date	Planner	Offshore plant	Process Header Flex 1	Process Header Flex 2	Process Header Flex 3	Work order generated for maintenance project	Order Priority	Site Delivery Forecast
WorkOrder1	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	3/6/2025 Late 157 days

4. [保存] を選択します。

5. カスタマイズされたラベルをデフォルトラベルに変更するには、すべてデフォルトにリセットを選択します。

注文

リスクのある注文、配送済み注文、早期注文、遅延注文、定刻注文、監視注文をすべて表示できます。順序を展開して、各順序のマテリアルを表示できます。

AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、注文計画と追跡を選択します。Order Planning and Tracking ページが表示されます。

Work Order	Program Group	Planned Start Date	Order End Date	Planner	Offshore plant	Process Header Flex 1	Process Header Flex 2	Process Header Flex 3	Work order generated for maintenance project	Order Priority	Site Delivery Forecast
Work Order 1	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	3/6/2025 Late 157 day(s)
Work Order 2	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 3	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 4	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 5	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 6	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 7	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 8	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 9	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 10	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 11	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 12	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 13	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 14	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)
Work Order 15	Campaign001	7/22/2024	9/30/2024	PlanningGroup1	WorkCenter1				Work order for well 1 maintenance	1	2/23/2025 Late 146 day(s)

フィルタを選択して、国/ロケーション、キャンペーン、リビジョン、メインワークセンター、プロセス名、プランナーグループに基づいて注文をフィルタリングします。フィルターを設定したら、[適用] をクリックします。[フィルターグループを保存] をクリックしてフィルターを保存できます。

All、On Time/Early、Watch、At Risk、Late、Delivered、Site Delivery Forecast のステータスで注文をフィルタリングすることもできます。例えば、Late を選択すると、現在遅延または遅延しているすべての注文が表示されます。

検索フィールドを使用して注文または品目番号で検索し、ソートオプションを使用して注文をソートできます。任意のヘッダーでソートできますが、デフォルトでは、注文はサイト配信予測で最初にソートされ、次に注文優先度でソートされます。

注文ページには、ERP またはソースシステムから以下が表示されます。

注文列	説明	データエンティティ	列
注文	注文番号を表示します。ERP またはソースシステムを表示する順序を選択できます。各順序を展開し	process_header	process_id

注文列	説明	データエンティティ	列
	て、順序でマテリアルを表示できます。		
キャンペーン/リビジョン	キャンペーンや注文のリビジョンを表示します。	process_header	program_group
		process_header	revision
メインワークセンター	ソースシステムで定義されているメインワークセンターを表示します。	process_header	execution_group
プランナーグループ	各注文の計画グループを表示します。	process_header	planning_group
注文の説明	注文の簡単な理由を表示します。	process_header	description
注文終了日	注文を完了すべき日付を表示します。	process_header	planned_completion_date
注文優先度	order の優先度を表示します。AWS Supply Chain はこのフィールドの数値のみを受け入れます。例: 1、2、3 など。ERP システムにこのフィールドの数値が含まれていない場合、優先順位で順序をソートすることはできません。	process_header	priority

注文列	説明	データエンティティ	列
開始予定日	作業を開始する前にすべてのマテリアルがオンサイトで必要な日付。	process_header	planned_start_date
Flex 1 ~ 5	任意のデータで名前を変更して入力できるカスタムフィールド。	process_header	flex_1、flex_2、flex_3、flex_4、flex_5
推奨事項	すべての実用的な項目を表示し、マイルストーンにリンクされます。たとえば、注文が PO ブロックマイルストーンでブロックされている場合、代替製品を探すためにレコメンデーションテキストが表示されます。	Order Planning と Tracking で計算	Order Planning と Tracking で計算

注文列	説明	データエンティティ	列
サイト配信予測	<p>次のいずれかを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • リスクあり – 配達日が最も遅い日付の品目の処理が遅れているか、マイルストーンがブロックされている場合に表示されます。この項目の場合、まだ必要な期日に間に合わせることができ、黄色で表示されます。 • 納品済み – 最後のプロセスの最後のマイルストーンが開始された後に表示され、プロセスの完了を示します。 • Early – すべての注文行が早い場合に緑色で表示され、最も早い行の日数が含まれます。 • 遅延 – 最新の配達日が遅れると推定される基盤となる注文材料が原因で注文が遅れた場合に表示されます。この項目は 		

注文列	説明	データエンティティ	列
	<p>赤色で表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オンタイム – 注文の品目が、必要なオンサイトの日付内にサイトに到達したときに表示されます。この項目は緑色で表示されます。 • ウォッチ – 配達日が最も遅い日付の品目がブロックされているか、現在のサプライチェーンプロセスの進行が遅れている場合に表示されます。 		

注文マテリアルの表示

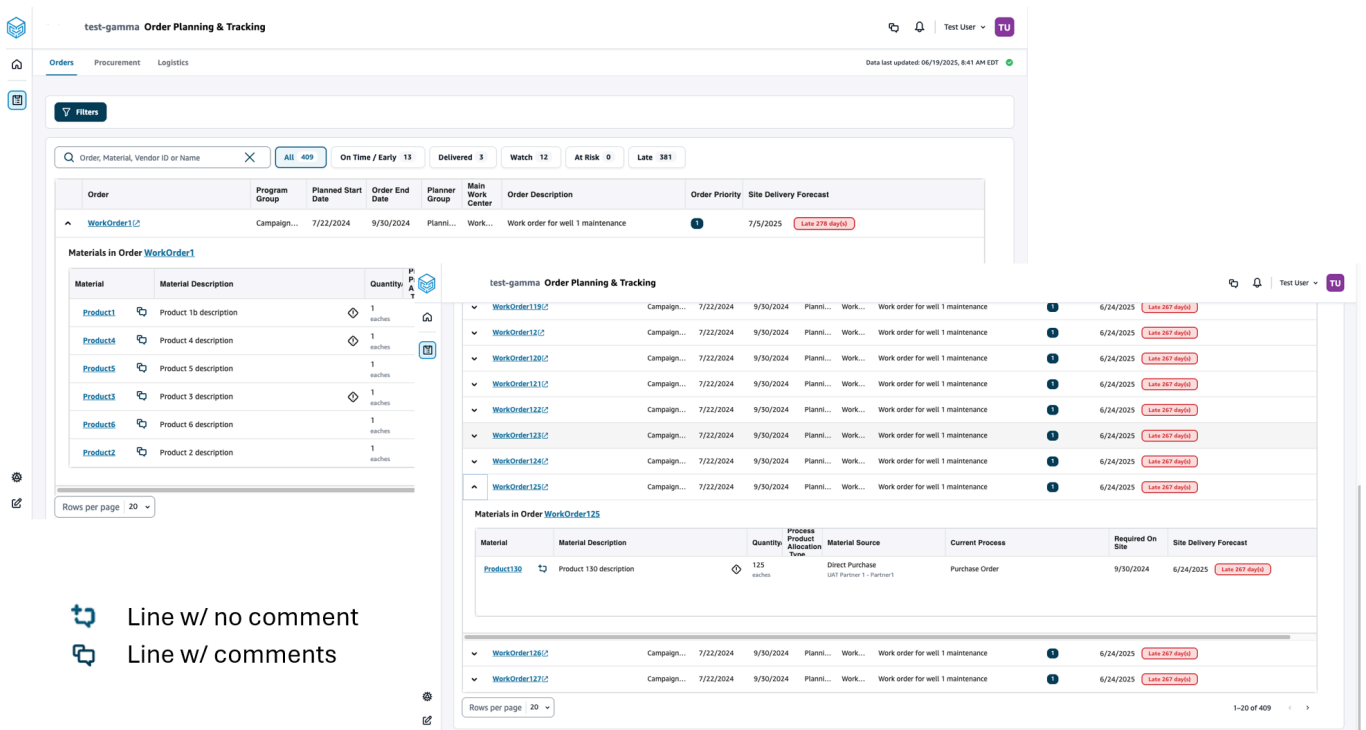
注文に関連するすべてのマテリアルを表示できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、注文計画と追跡を選択します。

Order Planning and Tracking ページが表示されます。

2. 展開可能なコメント機能を使用して、以下を実行します。

- コメントを追加します (400 文字未満)。
- コメントを編集または削除します。
- 他のユーザーのコメントを参照してください。



3. 表示する順序を展開します。

注文のマテリアルページが表示されます。

注文行	説明	データエンティティ	列
[Material] (マテリアル)	マテリアル番号を表示します。	process_product	product_id
マテリアル記述	マテリアルの説明を提供します。	product	description
数量/UoM	マテリアルの数量を一覧表示します。数量単位 (UoM) が利用できる場合は、UoM値が表示されます。例えば、各 2 個などです。	リザベーション	数量 quantity_uom

注文行	説明	データエンティティ	列
マテリアルソース	品目が在庫にあるか、直接購入されているかを表示します。	site	description
		inbound_order	tpartner_id
		trading_partner	description
サイトで必須	マテリアルがオンサイトで必要な日付を表示します。	process_header	planned_start_date
		process_product	requested_availability_date
ブランド名	ブランドの名前を指定します。	product	brand_name
製品ステータス	製品のステータスを提供します。	process_product	ステータス
製品タイプ	製品のタイプを提供します。	process_product	type
予約タイプ	予約のタイプを指定します。	リザーベーション	reservation_type
製品割り当てタイプの処理	製品の割り当てタイプを表示します。	process_product	オーバーアロケーション
製品割り当てステータスの処理	製品の割り当てステータスを表示します。	process_product	allocation_status
製品柔軟なフィールド 1~5	任意のデータで名前を変更して入力できるカスタムフィールド。	process_product	flex_1、flex_2、flex_3、flex_4、flex_5
予約の柔軟なフィールド 1~5	製品の予約タイプを表示します。	リザーベーション	flex_1、flex_2、flex_3、flex_4、flex_5

注文行	説明	データエンティティ	列
リビジョン	マテリアルリビジョンを表示します。	process_header	revision
注文タイプ	注文タイプを表示します。	process_header	type
現在のプロセス	注文品目の現在のサプライチェーンプロセスを表示します。	注文の計画と追跡によって計算されます。	注文の計画と追跡によって計算されます。
推奨事項	すべての実用的な項目を表示し、マイルストーンにリンクされます。		
サイト配信予測	サイト配信の予測とステータスを表示します。		

4. 詳細を確認する [品目] をクリックします。[品目の概要] ページが開き、品目の概要が表示されます。ステップ 2 で説明したのと同じコメント機能を使用して、コメントを追加、更新、表示できます。

The screenshot shows the AWS Supply Chain interface for a material named 'Hammer'. The material is marked as 'Late 51 day(s)'. Key details include: Material: OLIVE-BL, Quantity/UoM: 50 eaches, Required On Site: 7/29/2024, and Site Delivery Forecast: 9/18/2024. A 'Work Order Release' section shows 'WO-WO-06'. A 'Date Test' section shows 'Planned: 8 day(s)', 'Target End: 7/29/2024', and 'Forecasted Completion: 9/18/2024', also marked as 'Late 51 day(s)'. A tooltip titled 'Working Forwards Process' explains that it forecasts completion by working forwards from the previous process as materials enter the organization. The interface also includes a 'Recommendation' and 'Notes' section.

Wrench Late 769 day(s) Show Completed Processes

Material: OLIVE-RD Quantity/UoM: 50 eaches Required On Site: 6/15/2024 Site Delivery Forecast: 7/24/2026

Purchase Order - VF Late 769 day(s)

Planned: 3 day(s) Target End: 6/12/2024 Forecasted Completion: 7/21/2026

Milestones:

- ✓ PO Created
- Vendor Accept

Updated by Override Rule
This date has been adjusted to match the most recent date on record, and no longer reflects the planned duration.

Delivery to NJ-001

Planned: 3 day(s) Target End: 6/15/2024 Forecasted Completion: 7/24/2026

Screwdriver Late 120 day(s) Show Completed Processes

Material: OLIVE-GR Quantity/UoM: 50 eaches Required On Site: 6/16/2024 Site Delivery Forecast: 10/14/2024

Request for Quote Late 120 day(s)

Planned: 5 day(s) Target End: 5/18/2024 Forecasted Completion: 9/15/2024

Working Backwards Process
Outbound process: Forecasts completion by working backwards from the requirement date, tracking goods movements to the end-customer.

Recommendation: Expedite the process

Purchase Order - VF

Planned: 3 day(s) Target End: 5/21/2024 Forecasted Completion: 9/18/2024

In-Transit to PDC

Target End: 5/27/2024 Forecasted Completion: 9/24/2024

Product 1b description Late 278 day(s)

Material: Product1 Quantity/UoM: 1 eaches Required On Site: 9/30/2024 Site Delivery Forecast: 7/5/2025

Show Completed Processes

Processing At Demand Plant Late 278 day(s)

Planned: 5 day(s) Target End: 9/19/2024 Forecasted Completion: 6/24/2025

<p>Milestones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Arrived At Demand Plant Milestone <input type="checkbox"/> Picked And Packed At Demand Plant Milestone <input type="checkbox"/> Staged At Demand Plant Milestone <input type="checkbox"/> Shipped From Demand Plant Milestone 	<p>Recommendation:</p>	<p>Notes:</p> <p>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book</p>
---	-------------------------------	--

In-Transit To Demand Plant

Planned: 5 day(s) Target End: 9/24/2024 Forecasted Completion: 6/29/2025

Material Consumed At Demand Plant

Planned: 6 day(s) Target End: 9/30/2024 Forecasted Completion: 7/5/2025

Material Summary

Demand Location

Sites description

Inventory Location

Sites description

Process Product Allocation Type

Vendor

Partner1
UAT Partner 1

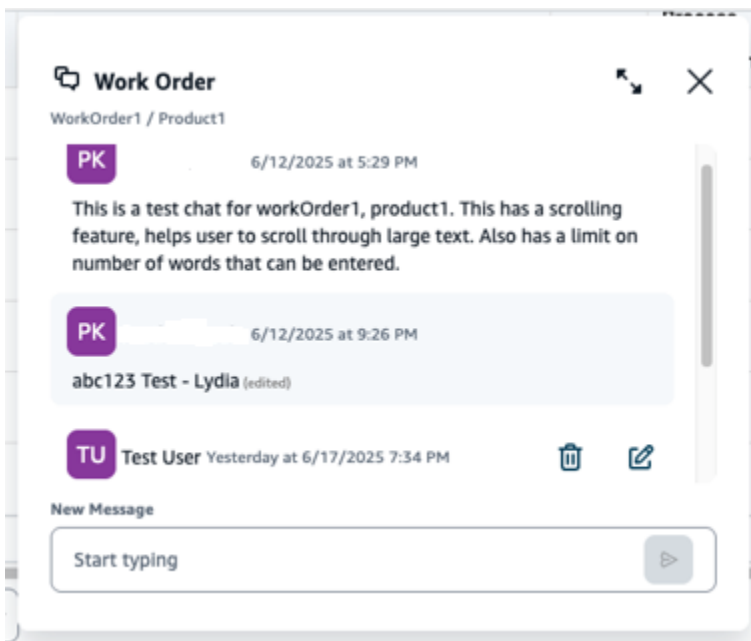
PO/Line Number
[PO001 - POLine001](#)

PO Delivery Date
10/30/2024

Inco Terms
DDP

Order
[WorkOrder1](#)

[View More](#)



マテリアルの現在のマイルストーンと、各マイルストーンに AWS Supply Chain が提供するレコメンデーションを表示できます。

[Material] (マテリアル)	説明	データエンティティ	列
マテリアル名	マテリアルの名前を表示します。	product	description

[Material] (マテリアル)	説明	データエンティティ	列
[Material] (マテリアル)	マテリアルの説明を提供します。	process_product	product_id
数量/UoM	マテリアルの数量を一覧表示します。数量単位 (UoM) が利用できる場合は、UoM 値が表示されます。例えば、各 2 個などです。	リザベーション	数量
		リザベーション	quantity_uom
サイトで必須	マテリアルがオンサイトで必要な日付を表示します。	process_header	planned_start_date
		process_product	requested_availability_date
Vendor	マテリアルの調達元のベンダーを表示します。	inbound_order	tpartner_id
		trading_partner	description
PO の配信日	発注書の配信日を表示します。	inbound_order_line	expected_delivery_date
サイト配信予測	サイト配信の予測とステータスを表示します。	注文の計画と追跡によって計算されます。	
更新された PO の配信日	更新された PO の配信日を表示します。		
数量の更新	更新された製品数量を表示します。		
サプライヤー配送日の確認	サプライヤーからの配送日の確認を表示します。		

[Material] (マテリアル)	説明	データエンティティ	列
製品割り当てタイプの処理	製品の割り当てタイプを表示します。	process_product	allocation_type
製品割り当てステータスの処理	製品の割り当てステータスを表示します。	process_product	allocation_status
インベントリの場所	インベントリの場所を表示します。	site	description
インコ語	インコタームコードを表示します。	inbound_order_line	incoterm
予約タイプ	予約のタイプを表示します。	リザーベーション	reservation_type
ブランド名	製品のブランド名を表示します。	product	brand_name
製品ステータス	製品ステータスを表示します。	process_product	ステータス
製品タイプ	製品タイプを表示します。	process_product	type
キャンペーン	注文のキャンペーンを表示します。	process_header	program_group
注文	注文番号を表示します。ERP またはソースシステムを表示する順序を選択できます。	process_product	process_id
		process_header	process_url

[Material] (マテリアル)	説明	データエンティティ	列
PR/行番号	ERP またはソースシステムで表示する調達番号または行番号を選択できます。	リザベーション	"_id
		リザベーション	"_line_id
		inbound_order_line	inbound_order_line_url
PO/行番号	発注書 (PO) または明細番号を選択して、ERP またはソースシステムで表示できます。	リザベーション	order_id
		リザベーション	order_line_id
		inbound_order_line	inbound_order_line_url
STO/行番号	ERP またはソースシステムに表示する STO または行番号を選択できます。	リザベーション	stock_transfer_1_order_id
		リザベーション	stock_transfer_1_order_line_id
		リザベーション	stock_transfer_2_order_id
		リザベーション	stock_transfer_2_order_line_id
		inbound_order_line	inbound_order_line_url
RFQ/行番号	ERP またはソースシステムで表示する RFQ または行番号を選択できます。	リザベーション	rfq_id
		リザベーション	rfq_line_id
		inbound_order_line	inbound_order_line_url

[Material] (マテリアル)	説明	データエンティティ	列
製品タイプ	製品のタイプを表示します。	product	product_type
通貨 UOM	この製品の価格およびその他の経済変数の通貨測定単位を表示します。	process_product	currency_uom
危険	危険な製品を表示します。	product	un_id
Hazmat クラス	有害物質を含む製品を表示します。	un_details	un_class
UN クラス	危険カテゴリに分類される製品を表示します。	un_details	hazmat_class
UN の説明	危険カテゴリに分類される製品の説明を表示します。	un_details	un_description
イメージ	危険カテゴリにある製品のイメージを表示します。	un_details	image_url

- 共有可能なリンクをクリップボードにコピーして、マテリアル概要ダッシュボードを共有します。
- 編集アイコンを選択して、マテリアル概要ビューを編集します。データエンティティボタンをスライドして、マテリアル概要ページのデータフィールドを表示します。

Product 105 description Late 59 day(s) Show Completed Processes

Material: Product105 Quantity/UoM: 100 eaches Required On Site: 6/23/2024 Site Delivery Forecast: 8/21/2024

Purchase Order
Planned: 5 day(s)

Milestones:

- RFQ Created Milestone
- Purchase Order Created Milestone
- Purchase Order Released Milestone
- Vendor Accepted Milestone

Edit Material Summary

Re-order or enable the data fields you see in your material summary.

- RFQ/Line Number
- PO/Line Number
- STO/Line Number
- Inventory Location
- Updated Quantity
- Original Quantity
- Delivery Date Confirmation Requested
- Supplier Delivery Date Confirmation
- Reservation Type
- Brand Name

Save Changes **Restore Default**

Material Summary

Process Product Allocation Status

Process Product Allocation Type

Vendor
Partner1

PO Delivery Date
8/30/2024

Updated PO Delivery Date

Inco Terms
DDP

Work Order
[WorkOrder100](#)

PR/Line Number
[PR105 - PRLine105](#)

View More

データエンティティをドラッグアンドドロップして、マテリアル概要ページの日付エンティティビューを再配置できます。

- [Save changes] (変更の保存) をクリックします。
- [完了済みのマイルストーンを表示] ボタンをスライドすると、品目の完了済みのマイルストーンをすべて表示できます。

Product 414 description Early 395 day(s) Show Completed Processes

Material: Product414 Quantity/UoM: 409 eaches Required On Site: 9/30/2025 Site Delivery Forecast: 8/31/2024

Request For Quote View Notes Completed On 7/24/2024 Early 413 day(s)

Purchase Requisition View Notes Completed On 7/22/2024 Early 420 day(s)

Vendor Lead Time
Planned: 5 day(s) Target End 9/20/2025 Forecasted Completion 8/21/2024 Early 395 day(s)

Milestones:

- Vendor Accepted Milestone
- Advance Shipping Notice Provided Milestone
- Vendor Lead Time Updated Milestone
- Vendor Shipment Notice Provided Milestone

Recommendation:

Notes:
Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

In-Transit To Supply Plant
Planned: 5 day(s) Target End 9/25/2025 Forecasted Completion 8/26/2024

Good Receipting At Supply Plant
Planned: 5 day(s) Target End 9/30/2025 Forecasted Completion 8/31/2024

Material Summary

Process Product Allocation Status

Process Product Allocation Type

Vendor
Partner1

PO Delivery Date
8/30/2024

Updated PO Delivery Date

Inco Terms
DDP

Work Order
[WorkOrder409](#)

PR/Line Number
PR414 - PRLine414

View More

調達

注文の一部として注文されたすべてのアイテムの調達の詳細を表示できます。デフォルトで、調達のサプライチェーンプロセスが表示されます。フィルターを使用すると、調達プロセスのサブセットを表示できます。[品目名]を選択すると、対応する調達の概要が表示されます。

AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、注文計画と追跡を選択します。Order Planning and Tracking ページが表示されます。[調達] タブをクリックします。

The screenshot displays the 'Order Planning & Tracking' dashboard. At the top, there are navigation tabs for 'Orders', 'Procurement', and 'Logistics'. A search bar is present with the text 'Work Order, Material, Vendor ID or Name'. Below the search bar, there are filter buttons for 'All 414', 'On Time / Early 13', 'Delivered 3', 'Watch 12', 'At Risk 0', and 'Late 386'. The main content is a table with the following columns: Order Priority, Work Order, Demand Location, Program Group, PR/Line, RFQ/Line, PO/Line, Material, Quantity, Process Product Allocator Type, Source, Current Process, Required On Site, and Site Delivery Forecast. The table lists various procurement items, including materials like 'Product1', 'Product6', 'Product4', 'Product5', 'Product3', 'Product379', 'Product138', 'Product133', 'Product256', 'Product410', 'Product78', 'Product287', 'Product393', 'Product59', and 'Product331'. Each row includes a 'Site Delivery Forecast' column with a date and a status indicator (e.g., 'Late 157 day(s)').

フィルターを選択して、国/ロケーション、キャンペーン、リビジョン、メインワークセンター、プロセス名、プランナーグループに基づいて注文をフィルタリングできます。フィルターを設定したら、[適用] をクリックします。[フィルターグループを保存] をクリックしてフィルターを保存できます。

All、On Time、Deliveed、Watch、At Risk、Late ステータスで注文をフィルタリングすることもできます。たとえば、Late を選択すると、現在遅延または遅延しているすべての注文が表示されます。

検索フィールドを使用して、必要な注文を検索できます。任意のヘッダーでソートできますが、デフォルトでは、注文はまず Site Delivery Forecast でソートされ、次に Work Priority でソートされます。

展開可能なコメント機能を使用して、以下を実行できます。

- コメントを追加します (400 文字未満)。
- コメントを編集または削除します。
- 他のユーザーのコメントを参照してください。

Order Priority	Order	Demand Location	Program Group	PR/Line	RFQ/Line	PO/Line	Material	Quantity	Process Product Allocator Type	Source
1	WorkOrder1	Site8 description	Campalg...	PR005 - PRLine005	RFQ005 - RFQLin...	PO005 - POLine0...	Product5 Product 5 description	1 eaches		UAT Partne DDP
1	WorkOrder1	Site8 description	Campalg...	PR001 - PRLine001	RFQ001 - RFQLin...	PO001 - POLine0...	Product1 Product 1b description	1 eaches		UAT Partne DDP
1	WorkOrder1	Site8 description	Campalg...	PR006 - PRLine006	RFQ006 - RFQLin...	PO006 - POLine0...	Product6 Product 6 description	1 eaches		UAT Partne DDP
1	WorkOrder1	Site8 description	Campalg...	PR002 - PRLine002	-	PO002 - POLine0...	Product2 Product 2 description	1 eaches		From Inven Site8 descri
1	WorkOrder1	Site8 description	Campalg...	PR003 - PRLine003	RFQ003 - RFQLin...	PO003 - POLine0...	Product3 Product 3 description	1 eaches		UAT Partne DDP
1	WorkOrder1	Site8 description	Campalg...	PR004 - PRLine004	RFQ004 - RFQLin...	PO004 - POLine0...	Product4 Product 4 description	1 eaches		UAT Partne DDP
1	WorkOrder10	Site8 description	Campalg...	PR015 - PRLine015	RFQ015 - RFQLin...	PO015 - POLine0...	Product15 Product 15 Camera	10 eaches		UAT Partne DDP
1	WorkOrder100	Site8 description	Campalg...	PR105 - PRLine105	RFQ105 - RFQLin...	PO105 - POLine1...	Product105 Product 105 description	100 eaches		UAT Partne DDP
1	WorkOrder101	Site8 description	Campalg...	PR106 - PRLine106	RFQ106 - RFQLin...	PO106 - POLine1...	Product106 Product 106 description	101 eaches		UAT Partne DDP
1	WorkOrder102	Site8 description	Campalg...	PR107 - PRLine107	RFQ107 - RFQLin...	PO107 - POLine1...	Product107 Product 107 description	102 eaches		UAT Partne DDP

[調達] ページには、ERP またはソースシステムからの次の情報が表示されます。

調達列	説明	データエンティティ	列
注文	注文番号を表示します。ERP またはソースシステムを表示する順序を選択できます。	process_product	process_id
		process_header	process_url
リビジョン	マテリアルリビジョンを表示します。	process_header	revision
注文タイプ	注文タイプを表示します。	process_header	type

調達列	説明	データエンティティ	列
PR/ライン	ERP またはソースシステムで表示する調達番号または行番号を選択できます。	リザベーション	"_id
		リザベーション	"_line_id
		inbound_order_line	inbound_order_line_url
RFQ/行	ERP またはソースシステムで表示するRFQ または行番号を選択できます。	リザベーション	rfq_id
		リザベーション	rfq_line_id
		inbound_order_line	inbound_order_line_url
PO/行	発注書 (PO) または明細番号を選択して、ERP またはソースシステムで表示できます。	リザベーション	order_id
		リザベーション	order_line_id
		inbound_order_line	inbound_order_line_url
注文優先度	注文の優先度を表示します。AWS Supply Chain は、このフィールドの数値のみを受け入れます。例: 1、2、3 など。ERP システムにこのフィールドの数値が含まれていない場合、優先順位で順序をソートすることはできません。	process_header	priority

調達列	説明	データエンティティ	列
マテリアル名	<p>調達するマテリアルの名前を表示します。ERP システムでマテリアルが Hazmat とマークされている場合、AWS Supply Chain はマテリアルの横に Hazmat 記号を表示します。</p> <p>マテリアル名を選択すると、現在の注文マイルストーンを表示できます。[完了済みのマイルストーンを表示] ボタンをスライドすると、品目の完了済みのマイルストーンをすべて表示できます。</p>	process_product	product_id
製品割り当てタイプの処理	製品の割り当てタイプを表示します。	process_product	allocation_type
QTY/UoM	調達される品目の数量を表示します。	リザベーション	数量
		リザベーション	quantity_uom
ソース	マテリアルの調達元のソースを表示します。	trading_partner	description
		inbound_order	tpartner_id
サイトで必須	注文サイトで製品が必要な日付を表示します。	process_header	planned_start_date
		process_product	request_availability_date

調達列	説明	データエンティティ	列
現在のプロセス	注文の現在のプロセスを表示します。	注文の計画と追跡によって計算されます。 。	注文の計画と追跡によって計算されます。 。

調達列	説明	データエンティティ	列
サイト配信予測	<p>注文の現在のプロセスを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none">• Late – 最新の配送日が遅れると推定される基盤となる注文マテリアルが原因で注文が遅れた場合に表示されます。この項目は赤色で表示されます。• オンタイム – 注文の品目が、必要なオンサイトの日付内にサイトに到達したときに表示されます。この項目は緑色で表示されます。• リスクあり – 配達日が最も遅い日付の品目の処理が遅れているか、マイルストーンがブロックされている場合に表示されます。この項目の場合、まだ必要な期日に間に合わせることができ、黄色で表示されます。• ウォッチ – 配達日が最も遅い日付の		

調達列	説明	データエンティティ	列
	<p>品目がブロックされているか、現在のサプライチェーンプロセスの進行が遅れている場合に表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 納品済み – 最後のプロセスの最後のマイルストーンが開始された後に表示され、プロセスの完了を示します。 		
推奨されるアクションの期日	注文の現在のプロセスを表示します。		
推奨事項	すべての実用的な項目を表示し、マイルストーンにリンクされます。		

ロジスティクス

注文の一部として注文されたすべてのアイテムの物流の詳細を表示できます。[品目名] を選択すると、各サプライチェーンプロセスに対応する品目概要を表示できます。

AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、注文計画と追跡を選択します。

Order Planning and Tracking ページが表示されます。[ロジスティクス] タブをクリックします。

Order Priority	Work Order	Demand Location	Program Group	PR/Line	PO/Line	STO/Line	Material	Quantity	Process Product Allocator Type	Source	Current Process	Required On Site	Site Delivery Forecast
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PB001 - PRLine001	PO001 - POLine0...	-	Product1 Product 1b description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1	Processing At Demand PL...	9/30/2024	3/6/2025 Late 157 day(s)
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PB004 - PRLine004	PO004 - POLine0...	-	Product4 Product 4 description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1	Processing At Demand PL...	9/30/2024	3/5/2025 Late 156 day(s)
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PB005 - PRLine005	PO005 - POLine0...	-	Product5 Product 5 description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1	Processing At Demand PL...	9/30/2024	3/5/2025 Late 156 day(s)
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PB003 - PRLine003	PO003 - POLine0...	-	Product3 Product 3 description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1	Processing At Demand PL...	9/30/2024	3/5/2025 Late 156 day(s)
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PB006 - PRLine006	PO006 - POLine0...	-	Product6 Product 6 description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1	Processing At Demand PL...	9/30/2024	3/5/2025 Late 156 day(s)

フィルタを選択して、国/ロケーション、キャンペーン、リビジョン、メインワークセンター、プロセス名、プランナーグループに基づいて注文をフィルタリングできます。フィルターを設定したら、[適用] をクリックします。[フィルターグループを保存] をクリックしてフィルターを保存できます。

All、On Time、Deliveed、Watch、At Risk、Late ステータスで注文をフィルタリングすることもできます。例えば、Late を選択すると、現在遅延または遅延しているすべての注文が表示されます。

検索フィールドを使用して、必要な注文を検索できます。任意のヘッダーでソートできますが、デフォルトでは、注文は Site Delivery Forecast で最初にソートされ、2 番目に Work Priority でソートされます。

展開可能なコメント機能を使用して、以下を実行できます。

- コメントを追加します (400 文字未満)。
- コメントを編集または削除します。
- 他のユーザーのコメントを参照してください。

Order Priority	Order	Demand Location	Program Group	PR/Line	PO/Line	STO/Line	Material	Quantity	Process Product Allocation/Tune	Source
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PR001 - PRLine001	PO001 - POLine0...	-	Product1 Product 1b description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PR006 - PRLine006	PO006 - POLine0...	-	Product6 Product 6 description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PR004 - PRLine004	PO004 - POLine0...	-	Product4 Product 4 description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PR005 - PRLine005	PO005 - POLine0...	-	Product5 Product 5 description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP
1	WorkOrder1	Site8 description	Campaig...	PR003 - PRLine003	PO003 - POLine0...	-	Product3 Product 3 description	1 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP
1	WorkOrder...	Site8 description	Campaig...	PR133 - PRLine133	PO133 - POLine133	-	Product133 Product 133 description	128 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP
1	WorkOrder...	Site8 description	Campaig...	PR379 - PRLine379	PO379 - POLine379	-	Product379 Product 379 description	374 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP
1	WorkOrder...	Site8 description	Campaig...	PR360 - PRLine360	PO360 - POLine360	-	Product360 Product 360 description	355 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP
1	WorkOrder...	Site8 description	Campaig...	PR256 - PRLine256	PO256 - POLine256	-	Product256 Product 256 description	251 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP
1	WorkOrder...	Site7 description	Campaig...	PR410 - PRLine410	PO410 - POLine410	-	Product410 Product 410 description	405 eaches		UAT Partner 1 - Partner1 DDP

[Logistics] ページには、ERP またはソースシステムからの次の情報が表示されます。

物流列	説明	データエンティティ	列
注文	注文番号を表示します。注文を選択して、ERP またはソースシステムを表示できます。	process_product	process_id
		process_header	process_url
リビジョン	マテリアルリビジョンを表示します。	process_header	revision
注文タイプ	注文タイプを表示します。	process_header	type
PR/ライン	ERP またはソースシステムで表示する調達番号または行番号を選択できます。	リザベーション	"_id
		リザベーション	"_line_id
		inbound_order_line	inbound_order_line_url

物流列	説明	データエンティティ	列
PO/行	発注書 (PO) または行番号を選択して、ERP またはソースシステムで表示できます。	リザベーション	order_id
		リザベーション	order_line_id
		inbound_order_line	inbound_order_line_url
STO/行	ERP またはソースシステムに表示する標準転送順序 (STO) または行番号を選択できます。	リザベーション	stock_transfer_1_order_id
		リザベーション	stock_transfer_1_order_line_id
		リザベーション	stock_transfer_2_order_id
		リザベーション	stock_transfer_2_order_line_id
注文優先度	注文の優先度を表示します。AWS Supply Chain はこのフィールドの数値のみを受け入れます。例: 1、2、3 など。ERP システムにこのフィールドの数値が含まれていない場合、優先順位で順序をソートすることはできません。	process_header	priority

物流列	説明	データエンティティ	列
マテリアル名	<p>調達するマテリアルの名前を表示します。ERP システムでマテリアルが Hazmat とマークされている場合、AWS Supply Chain はマテリアルの横に Hazmat 記号を表示します。</p> <p>マテリアル名を選択すると、現在の注文マイルストーンを表示できます。[完了済みのマイルストーンを表示] ボタンをスライドすると、品目の完了済みのマイルストーンをすべて表示できます。</p>	process_product	product_id
QTY/UoM	調達される品目の数量を表示します。	リザベーション	数量
		リザベーション	quantity_uom
ソース	マテリアルの調達元のソースを表示します。	trading_partner	description
		inbound_order	tpartner_id
サイトで必須	マテリアルがオンサイトで必要な日付を表示します。	process_header	planned_start_date
		process_product	request_availability_date

物流列	説明	データエンティティ	列
サイト配信予測	<p>注文の現在のプロセスを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 遅延 – 最新の配送日が遅れると推定される基盤となる注文マテリアルが原因で注文が遅れた場合に表示されます。この項目は赤色で表示されます。 • オンタイム – 注文の品目が、必要なオンサイトの日付内にサイトに到達したときに表示されます。この項目は緑色で表示されます。 • リスクあり – 配達日が最も遅い日付の品目の処理が遅れているか、マイルストーンがブロックされている場合に表示されます。この項目の場合、まだ必要な期日に間に合わせることができ、黄色で表示されます。 • ウォッチ – 配達日が最も遅い日付の 	<p>注文の計画と追跡によって計算されます。</p>	<p>注文の計画と追跡によって計算されます。</p>

物流列	説明	データエンティティ	列
	<p>品目がブロックされているか、現在のサプライチェーンプロセスの進行が遅れている場合に表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 納品済み – 最後のプロセスの最後のマイルストーンが開始された後に表示され、プロセスの完了を示します。 		
現在のプロセス	現在のマイルストーンを表示します。		
推奨されるアクションの期日	注文の現在のプロセスを表示します。		
推奨事項	すべての実用的な項目を表示し、マイルストーンにリンクされます。		

トラブルシューティング

このセクションでは、発生する可能性のある注文計画と追跡の問題をトラブルシューティングする方法について説明します。

問題	解決方法
注文計画と追跡ページが空白です	<ul style="list-style-type: none"> データ取り込みが完了していることを確認します。

問題	解決方法
	<ul style="list-style-type: none"> • Data Lake の「データ品質」タブで、必須エンティティの欠落や特定のエラーを確認します。注文の計画と追跡に必要なエンティティの詳細については、「」を参照してください 注文の計画と追跡。 • 注文計画と追跡設定が完了していることを確認します。詳細については、「注文設定」を参照してください。
特定の列が注文または注文明細に表示されない	任意の列名にカーソルを合わせ、3つの縦のドットを選択します。列の管理 を選択し、必要な列が選択されていることを確認します。
列またはフィールドの値が注文または注文インサイトに表示されない	<ul style="list-style-type: none"> • 列名にデータセットの値があることを確認します。 • データレイクページのソースフィールドと宛先フィールド間のデータマッピングを確認します。詳細については、「初めてファイルをアップロードする」を参照してください。
列またはフィールドがマテリアル概要に表示されない	<ul style="list-style-type: none"> • 列名にデータセットの値があることを確認します。 • データレイクページのソースフィールドと宛先フィールド間のデータマッピングを確認します。詳細については、「初めてファイルをアップロードする」を参照してください。 • マテリアル概要ページで編集を選択して、データエンティティがマテリアル概要ページで表示可能になっているかどうかを確認します。

Demand Planning

Demand Planning は、ビジネスユーザーが需要計画を作成、コラボレーション、公開できるようにするウェブベースのアプリケーションです。Demand Planning は、過去の予測経験に基づいた独自の機械学習アルゴリズムを使用して予測を生成します。

トピック

- [Demand Planning で使用される用語](#)
- [最初の需要計画を作成する](#)
- [データ検証と需要パターン分析](#)
- [Forecast アルゴリズム](#)
- [需要要因に基づく予測](#)
- [製品系列](#)
- [製品のライフサイクル](#)
- [需要計画を管理する](#)
- [Forecast モデルアナライザー](#)
- [需要計画設定の管理](#)
- [ロールベースアクセスコントロール](#)

Demand Planning で使用される用語

Demand Planning でよく使われる用語は次のとおりです。

- エンタープライズ需要計画 – 複数のステークホルダーからの予測入力を統合して統一された予測を作成する単一の計画ワークブックです。複数の計画サイクルで構成できるため、変化を続ける予測入力データセットに基づいて予測を反復的に調整できます。エンタープライズ需要計画には次の2つのステータスポイントが表示されます。
 - アクティブ – 計画サイクルがオープンであり、予測を編集できます。
 - 公開済み – 計画サイクルは完了しており、予測を編集することはできません。ただし、需要計画は表示できます。
- 需要計画サイクル – 需要計画の作成と最終化にかかる時間です。これには、予想の生成、ステークホルダーとの協力による需要計画の調整と公開などがあります。

- データセット – 販売注文履歴や製品情報など、予測の生成に使用するデータのコレクションです。
- 予測の詳細度 – 予測の作成方法と管理方法を定義します。製品、ロケーション、顧客、チャネルの各ディメンションを組み合わせて使用できます。データセット内の製品ごとに、予測データを日、週、月、または年ごとに集計する時間間隔を選択することもできます。例えば、予測の詳細度が日次に設定されている場合、データセット内の各製品の予測は日次で表示されます。

Note

Demand Planning では、計画にグレゴリオ暦が使用されます。デフォルトの週の開始日は月曜日です。

- 予想設定 – 予想の生成のための設定セットです。これには、Demand Planning による予測の生成方法に影響する計画サイクル設定、期間の詳細度、階層設定などがあります。
- システム生成予測 – これは、ベースライン予測とも呼ばれます。システムが履歴データを使用して予測を生成することを指します。なんらかの上書きを適用する前の初期需要予測が提供されません。
- 上書き – システムが生成した予測に対して行う変更を指します。
- 公開済み需要計画 – 計画ワークブックの最終出力です。最終化された需要計画を下流の在庫システムと供給計画システムに公開して実施することを選択できます。
- 製品系列 – 製品と以前のバージョンまたは代替製品間のリンクを確立し、予測に使用される履歴データの量に関するルールを設定できます。詳細については、「[製品系列](#)」を参照してください。
- 製品ライフサイクル – 製品ライフサイクルとは、導入からサポート終了 (EoL) までの製品のさまざまな段階を指します。製品のライフサイクルの詳細については、「[製品のライフサイクル](#)」を参照してください。
- 需要要因 – 特定の製品の需要レベルに直接影響する要因。例えば、広告やマーケティングの取り組み、料金戦略などです。需要要因の詳細については、「[需要要因に基づく予測](#)」を参照してください。
- 予測ラグ – 予測が作成された時点から実際の需要までの時間。たとえば、2月に考慮された1月の予測は1か月の遅延と見なされます。同様に、3月に考慮される1月からの予測は2か月の遅延と見なされます。
- Forecast Model Analyzer – このツールを使用して、テスト条件を変更し、さまざまな予測方法の結果を確認することで、トライアル予測または実験予測を実行できます。結果を使用してモデルのパフォーマンスを比較および評価し、ビジネスの優先順位に基づいて最適な選択を行うことができます。

- 予測ロック – 予測ロック機能を使用して、予測内の特定の期間をロックし、それ以上の編集や調整を防ぐことができます。
- サイクル内予測の更新 – 需要計画を確定することなく、サイクルの途中で予測を更新し、最新の予測入力データを組み込むことができます。
- 予測数 – 一意の時系列予測の数。各時系列は、需要計画設定に応じて製品、サイト、顧客、チャネルの個別の組み合わせを表します。
- 重要なルール – 違反した場合、予測の作成をブロックできるデータ検証ルール。詳細については、「[データセットをアップロードする前の前提条件](#)」を参照してください。
- データ検証 – 予測に使用する前に、データの完全性、正確性、一貫性をチェックするプロセス。
- 需要パターン分析 – 過去の需要データをさまざまなパターンに分類するなど、予測入力データの探索的データ分析。

最初の需要計画を作成する

Demand Planning に初めてログインすると、主要な製品機能に焦点を当てたオンボーディングページを表示し、Demand Planning 機能を理解するのに役立ちます。

プロセスの概要:

最初の予測を作成するには、左側のナビゲーションバーから、Demand Planning、Manage Demand Plan、Create forecast を選択します。システムは以下の手順をガイドします。詳細については、「[the section called “ロールベースアクセスコントロール”](#)」を参照してください。

1. データインジェスト – 設定に進む前に、システムは必要なデータセットが Data Lake に取り込まれていることを確認します。少なくとも以下が必要です。前提条件など、Demand Planning で使用されるテーブルと列の詳細については、「」を参照してください [the section called “Demand Planning”](#)。
 - 必須: アウトバウンド注文明細と製品データ
 - 推奨: 製品の代替および補足時系列データ
2. 計画設定 – データ取り込みが完了したら、予測ディメンション、時間枠、設定、スケジューリングオプションなど、需要計画のさまざまな側面を設定します。Demand Planning を設定したら、Settings、Organization、Demand Planning を選択して、需要計画の設定を表示または変更できます。
3. 計画の作成 – 設定後、予測の生成を選択すると、次の 3 つのサブプロセスが開始されます。
 - データ検証: システムがデータの品質と完全性を検証する

- 需要パターン分析と推奨事項: システムは履歴パターンを分析し、インサイトを提供します
- 予測の作成: システムによって予測が生成されます

データ検証エラーが見つからない理想的なシナリオでは、システムは 3 つのステップをすべてスムーズに実行し、需要パターン分析レポートと予測の両方を作成します。ただし、データ検証エラーが検出されると、システムはエラーが解決されるまで予測の作成と需要パターン分析の両方を停止します。データ管理者と協力して基盤となるデータの問題を修正し、再試行を選択して予測の作成を再試行します。

1. [Configure Demand Planning] ページには、Demand Planning を設定する 5 つのステップが表示されています。

- スコープ – Demand Planning が予測を生成するディメンションと時間枠を定義します。
- データセットの設定 – outbound_order_line データセットを定義します。このオプションは、Demand Planning で正確な予測を生成するうえで必須です。Demand Planning で outbound_order_line データセットの負の数量値を処理する方法も定義します。Demand Planning での必須フィールドとオプションのフィールドの詳細については、「[で使用されるデータエンティティと列 AWS Supply Chain](#)」を参照してください。
- 予測設定 – グローバルパラメータを設定して、代替データのない新製品の予測期間、最小予測値、初期化値を決定します。
- スケジューラ – 予測を更新して公開する方法とタイミングを定義できます。
- 組織設定 – 需要計画の公開先を定義します。アプリケーション内のその他の設定オプションも表示されます。

2. [Scope]、[Planning Horizon] の下で、次を選択します。

- Time Interval – 毎日、毎週、毎月、毎年いずれかのオプションから時間間隔を選択します。この時間間隔は、データの集計と分析に使用されます。時間間隔は、事業内容、可用性、履歴データの詳細度に基づいて選択します。
- Time Horizon – 予測を生成する特定の期間を選択します。最小値は 1、最大値は 500 の整数の値である必要があります。期間は、利用できる履歴データの量によっても異なります。outbound_order_line データセット内の少なくとも 1 つの製品に、設定した期間の 4 倍以上の販売履歴があることを確認します。例えば、[Time Horizon] を 26、[Time Interval] を [毎週] に設定した場合、注文データの最小要件は、 $26 * 4 = 104$ 週となります。

[Forecast Granularity]、[Required Hierarchy] では、予測階層を定義するパラメータを選択します。製品 ID 属性は必須であり、階層の最後のレベルとして自動的に選択されます。[Add level] をクリックして、product_group_id、product_type、brand_name、color、display_desc、parent_product_id の間に追加の階層レベルを追加できます。必要とする階層属性に製品データセットの情報が含まれていることを確認します。このような属性を使用すると、需要計画をフィルタリングできるためです。

[Optional Hierarchy] の下で、[Add level] をクリックすると、[Site]、[Channel]、[Customer] から最大 5 つの属性を追加して、予測をより適切に管理できます。outbound_order_line データセットでサポートされている列は次のとおりです。

- サイト階層 =
ship_from_site_id、ship_to_site_id、ship_to_site_address_city、ship_to_address_state、ship_to_address
- チャネル階層 = channel_id
- 顧客階層 = customer_tpartner_id

これらの属性は需要計画のフィルタリングに使用されるため、必要な階層属性に製品データセット内の情報があることを確認してください。

3. [続行] をクリックしてください。
4. 「データセットの設定」ページの「予測入力の設定」で、必要なデータセットと推奨されるデータセットを設定する必要があります。

Note

AWS Supply Chain では、正確な予測を生成するための入力として、2~3 年間のアウトバウンド注文明細履歴をアップロードすることをお勧めします。この期間を入力することで、予測モデルがビジネスサイクルをキャプチャでき、予測の確実性と信頼性が向上します。予測精度を向上させるには、ブランド、product_group_id、価格などの製品属性を製品データセットに含めることもお勧めします。

- 必須データセット – outbound_order_line および製品データエンティティは、予測を生成するために必要です。

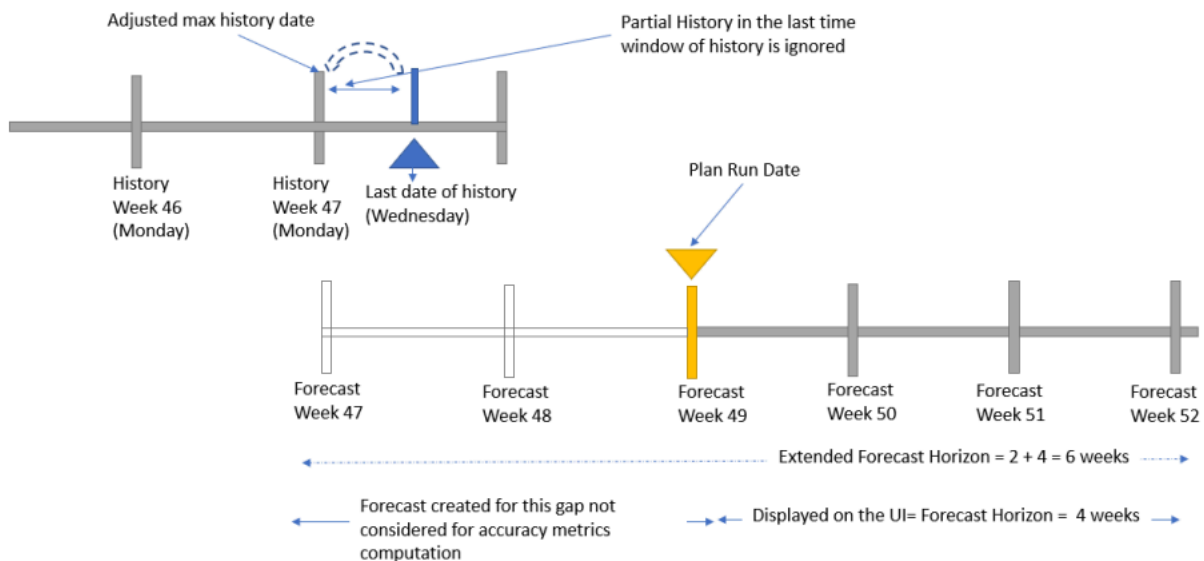
- 推奨データセット – product_alternate および supplementary_time_series データエンティティはオプションです。これらのデータエンティティなしで予測を生成できますが、指定すると予測品質が向上します。
5. 「必須データセット」で、履歴需要を展開し、Configure を選択して欠落データの負の値を設定します。outbound_order_line データセットは、履歴需要の主なソースです。
 - Ignore – 予測を作成する前に order_date が欠落している製品 AWS Supply Chain を無視する場合は、 を選択します。
 - をゼロに置き換える – 欠落している order_date フィールドをデフォルトで 0 に置き換え AWS Supply Chain する場合に選択します。
 6. 製品データエンティティに追加の設定は必要ありません。製品属性は、フィルター、階層の設定、学習モデルのトレーニングに使用されます。
 7. 推奨データセットでは、product_lineage に追加の設定は必要ありません。product_alternate データエンティティを使用して、製品の代替バージョンまたは以前のバージョンに関する情報を提供できます。製品系列の詳細については、「」を参照してください[製品系列](#)。
 8. プロモーション、価格変更などの需要要因情報がある場合は、Demand Drivers を選択します。supplementary_time_series データエンティティを使用してデータを取り込むことができます。最大 13 個の需要要因を選択し、集約戦略と欠落データフィル戦略を設定できます。需要ドライバーの詳細については、「」を参照してください[需要要因に基づく予測](#)。
 9. [続行] をクリックしてください。
 10. 予測設定ページで、以下を設定する必要があります。
 - 計画の予測モデル/アンサンブラを選択します。AWS Supply Chain Demand Planning には、需要計画にデフォルトの予測モデルが割り当てられます。お客様は、必要に応じてデフォルトを変更することができます。

Note

ユーザーが選択を変更しない場合、AWS Supply Chain 割り当てられたデフォルトモデルが使用されます。

- Forecast Start Date に、計画サイクルを開始する予測開始日を入力します。
 - 最大履歴日付 – 最後に完了した履歴データポイントの次の期間から予測を開始する場合は、このオプションを選択します。
 - 計画実行日 – Demand Planning は、予測が計画サイクルの開始としてトリガーされるときにこの日付を使用します。

- カスタム日付 – 選択した予測開始日が `outbound_order_line` データセット終了日より後の場合、デフォルトの計画サイクル開始日が考慮されます。選択した予測開始日が `outbound_order_line` 開始日より前である場合、または需要履歴の長さが不十分な場合、予測は失敗し、エラーが表示されます。詳細については、「[データセットをアップロードする前の前提条件](#)」を参照してください。毎月の間隔は月の最初の日、毎週の間隔は月曜日を選択することをお勧めします。別の日付を選択すると、Demand Planning は最も近いデフォルト日付に自動的に調整されます。たとえば、水曜日を予測開始日として選択した場合、Demand Planning は週単位の予測開始日として次の月曜日を選択します。同様に、2024 年 5 月 10 日を選択すると、2024 年 6 月 1 日が月次間隔の計画サイクル開始日になります。
- 部分的な履歴と塗りつぶし戦略の処理で、次のいずれかを選択します。
 - Trim Partial History – 部分的な履歴をトリミングするには、このオプションを選択します。たとえば、次の図は、以下の設定で部分的な履歴をトリミングする仕組みを示しています。
 - 週単位の詳細度開始期間 – Monday (デフォルトの Demand Planning 設定)
 - 月別粒度開始期間 – グレゴリオ暦月の 1 日 (デフォルトの Demand Planning 設定)
 - 需要計画の詳細度 – 毎週
 - 予測開始日 — 計画実行日
 - 部分的な履歴をトリミングする – はいに設定します
 - 計画実行日 – を Monday に設定します
 - 予測期間 – 4 週間



- 部分的な履歴を含める – 部分的な履歴を含めるにはこのオプションを選択します。ギャップを埋めるには、塗りつぶし戦略を使用します。

たとえば、毎月のレベルで予測していて、履歴の先月のデータが 10 日しかない場合は、10 日間のデータをトリミングまたは除外できます。10 日間のデータを削除または除外しない場合は、残りの月のデータを埋めるフィル戦略を選択できます。

- ゼロ – 特定の期間に販売アクティビティが予想されない場合は、このフィル方法を使用します。影響: 予測が低くなる可能性があり、需要がゼロと予想される季節データに最適
 - NaN – マークデータがない場合、このフィル方法を使用します。
 - 平均 – 変動を滑らかにする場合は、このフィル方法を使用します。
 - 中央値 – 外れ値やデータ歪度の影響を最小限に抑える場合は、この塗りつぶし方法を使用します。
 - 最小 – 保守的な予測で可能な限り低い値を表す場合は、このフィル方法を使用します。
 - Max – オプティミスティック予測の影響に対して可能な限り高い値を引き受ける場合は、このフィル方法を使用します。
- ... で予測期間を設定する で、新製品導入 (NPI) および End-of-life EOL) 製品の開始日と終了日を選択します。詳細については、「[製品のライフサイクル](#)」を参照してください。
 - 「新製品の初期予測」に、需要履歴や製品系列がない製品の初期予測値を入力して、需要計画ウェブアプリケーションで製品を検索できるようにし、予測を作成します。値と適用する期間を指定します。

Note

表示される期間は、[Planning Horizon] ページの [Time intervals] の下で選択した時間枠により異なります。例えば、[Time intervals] で [毎月] を選択した場合、需要履歴のない製品については、予測の開始と停止の前後の月数を指定できます。

- 計画サイクルの開始日は、アウトバウンド注文明細データセットの最終注文日に基づいています。時間間隔の設定により、次のとおりとなります。
- 日次 – 計画サイクルの開始日は、最終注文日の翌日となります。例えば、最終注文日が 2023 年 10 月 30 日の場合、計画サイクルの開始日は 2023 年 10 月 31 日になります。
- 毎週または毎月 – 最終注文日が時間枠と同じ場合、計画サイクルの開始日は 1 週間後または 1 か月後になります。たとえば、最終注文日が 2023 年 10 月 29 日 (日曜日と需要計画の週の時間境界) の場合、計画サイクル開始日は 2023 年 10 月 30 日になります。

最終注文日が時間境界内になると、Demand Planning は最終時間枠の注文履歴を削除し、新しい期間から予測を作成します。たとえば、最終注文日が 2023 年 11 月 1 日 (Demand Planning の週の時間境界ではなく水曜日) の場合、計画サイクル開始日は 2023 年 10 月 30

日になります。Demand Planning は、2023 年 10 月 30 日から 2023 年 11 月 1 日までの注文履歴を無視します。

- 精度メトリクスの設定で、組織に 3 つの異なる遅延を設定します。

11. [続行] をクリックしてください。

12. Demand Plan Publish Scheduler ページで、「継続的な予測の更新と需要計画のリリースを管理するにはどうすればよいですか?」で、Auto を選択して、Demand Planning ページで公開された次の予測計画を表示します。

「最終需要計画のリリース頻度を設定する」で、需要計画をダウンストリームプロセスに発行する頻度を選択し、計画サイクルを閉じます。

(オプション) 「サイクル内予測の更新頻度を設定する」で、ダウンストリームプロセスに中間更新をリリースしたり、計画サイクルを終了したりすることなく、同じ計画サイクル内の予測更新の頻度を選択します。なしを選択して、サイクル内予測の更新頻度をオプトアウトすることもできます。

13. [続行] をクリックしてください。

14. 組織設定で、需要計画が公開される Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) パスを書き留めます。

Note

公開された需要計画の Amazon S3 パスは、[設定] ページでも確認できます。詳細については、「[需要計画設定の管理](#)」を参照してください。

Forecast は、データを取り込む場合にのみ生成されます AWS Supply Chain。選択したすべての必須属性とオプション属性の情報がデータセットに含まれていることを確認します。

データ検証と需要パターン分析

データ検証および需要パターン分析ツールは、データの品質を評価し、需要予測に影響を与える主要なパターンを特定するのに役立ちます。これらのインサイトは、需要に影響を与える可能性が高いパターンを理解するのに役立ちます。

トピック

- [データ検証](#)

- [需要パターンと推奨事項](#)

データ検証

データ検証は、入力データが予測に必要な品質基準を満たしていることを確認する予測作成プロセスの早い段階での重要なステップです。この機能により、データに対して一連のチェックが実行され、予測の作成に進む前に修正する必要があるデータエラーが表示されるため、プロセスの早い段階で問題を特定して解決できます。

データ検証ステップの前には、計画の設定または定義に基づいてデータを準備するための一連の前処理アクティビティが続きます。これには以下が含まれます。

- 予測の詳細度に合わせて集計します。例えば、次のようになります。
 - 予測の詳細度が週次に設定されている場合、日次需要履歴データは週次合計に集計されます。
 - 需要履歴に製品、サイト、顧客、チャネルのディメンションが含まれているが、予測の詳細度が製品サイトレベルに設定されている場合、システムは製品サイトの組み合わせごとにすべての顧客とチャネルの売上を集計します。
- 需要計画設定からのデータ変換。これらの変換は、Demand Planning の設定に基づいています。たとえば、負の値を無視するようにシステムを設定した場合、それらはそれに応じて処理されません。
- 製品系列に関する考慮事項。システムは、設定で定義されているように、以前の継承ペアや製品代替品などの製品関係を考慮します。
- 補足時系列変換。システムは、補足的な時系列データを、予測の生成に影響を与える可能性のある需要要因に変換します。これらの変換された需要ドライバーは、上記の項目に追加のコンテキストを提供します。

トピック

- [データ検証プロセス](#)
- [データ検証レポートへのアクセス](#)
- [データ検証エラーのエクスポート](#)
- [データ検証ルール](#)

データ検証プロセス

上記の前処理プロセスが完了すると、データ検証プロセスが開始されます。データ検証は 3 つのステップで構成されます。

1. データ構造の検証 [the section called “Demand Planning”](#) - このステップには、変換が開始される前に、必要なすべてのテーブルと列が存在し、データがあることを確認するチェックが含まれます。このステージでは、データテーブルが正しく設定されていることを確認します。
2. データ品質検証 - このステップにより、データコンテンツが完全でエラーがないことが保証されます。以下をチェックします。
 - 必須フィールドの欠損値
 - データ形式と日付の有効性の検証チェック
 - 予測入力の構築に必要なデータの完全性

これにより、変換を続行する前に、必要なすべてのデータが存在し、有効になります。

3. 予測適格性の検証: このステップでは、以下を含む予測を作成するための十分なデータが提供されます。
 - 履歴データの最小要件
 - 時系列の長さの制限
 - その他のアルゴリズム固有の制約

このステージにより、データが予測の生成に適していることが保証されます。

検証が 1 回失敗しても、予測の作成プロセスは停止します。データ管理者と協力して基盤となるデータの問題を修正し、再試行を選択して予測の作成を再試行する必要があります。

データ検証レポートへのアクセス

初めて予測を作成するときは、の Demand Planning モジュールに移動 AWS Supply Chain し、計画の作成を選択します。システムは、データ取り込み、計画設定、最後に予測生成の 3 つのステップをガイドします。データ取り込みと計画設定が完了したら、予測の生成を選択してデータ検証を開始します。新しい予測生成ごとに、データの現在の状態に基づいて新しい検証レポートが作成されます。

データ構造の検証の失敗 (テーブルや列の欠落など) は、画面の上部にバナーメッセージとして表示されます。これらの基本的な問題は、先に進む前に解決する必要があります。データ構造の検証に合格すると、システムはデータ品質と予測適格性の検証に進みます。これらのステージの障害は検証レポートに詳述されており、データ検証を選択してアクセスできます。

後続の予測の作成

後続の予測については、予測の生成を選択します。データ検証を最初のステップとして、3つのステップを示すバナーが表示されます。同じ検証動作が適用されます。構造上の問題はバナーとして表示されますが、その他の検証の失敗は詳細レポートで確認できます。

レポートの内容

データ検証の問題レポートには、対処する必要があるデータ品質と予測適格性の検証の失敗が包括的に表示されます。レポートには以下が表示されます。

- データセット: 問題が発生する特定のデータセットを識別します
- ルール: 失敗した検証のタイプを記述します
- Error Date/Time: エラーが検出された日時を示します。
- ステータスメッセージ: 影響を受けるレコードと推奨されるアクションに関する詳細情報を提供します。

これらの問題のナビゲートと解決に役立つように、以下を実行できます。

- 検索ボックスを使用して特定のタイプのエラーを検索する
- ドロップダウンメニューを使用してデータセットでフィルタリングする
- すべての検証失敗を含む詳細なレポートをダウンロードする
- 各検証の影響を受けるレコードを表示して、問題の範囲を理解する

データ検証エラーのエクスポート

エラーレコードは、検証が失敗した個々のデータポイントをチェックしているときに、データ検証レポートページでダウンロードを選択してエクスポートできます。

Note

エクスポートオプションは、検証が構造、システム、または集計レベルの要件をチェックしている場合は使用できません。

エクスポートは、次の場合に利用できます。

- 既存のデータの内容または品質の検証チェック
- 既存のフィールドで欠落している値や無効な値を確認する検証
- データ品質検証 (null チェック、日付範囲検証など)

Note

エラーレコードのダウンロードは、最大 10,000 行に制限されます。エラーの合計数がこの制限を超えると、通知が画面に表示されます。データ管理者と協力して、ソーステーブルのすべてのエラーを確認して解決します。

エクスポートは、以下では利用できません。

- 構造要素 (テーブルの存在や列の存在など) の検証チェック
- システムレベルの制約 (サイズ制限、カウント、しきい値など) を伴う検証
- 予測適格性チェック (時系列の制限やアクティブな製品数など)

データ検証ルール

予測の作成前に実行された検証は次のとおりです。詳細については、「[the section called “Demand Planning”](#)」を参照してください。

ルールタイプ	ルール	データセット	説明	エラーレコードをエクスポートしますか？
データ構造の検証	必須の列の存在検証	製品、アウトバウンド注文明細、補足時系列	<p>必要なデータセット内のデータセットに重要な列が存在することを確認します。</p> <p>アウトバウンド注文明細: product_id、order_date、final_quantity_requested</p> <p>製品: ID、説明</p> <p>指定した場合、推奨データセットに重要な列が存在することを確認します。</p> <p>補足時系列: id、order_date、time_series_name、time_series_value</p>	いいえ
データ構造の検証	粒度列の存在検証	製品、アウトバウンド注文明細	<p>需要計画設定で設定されている場合、予測粒度として設定され</p>	いいえ

ルールタイプ	ルール	データセット	説明	エラーレコードをエクスポートしますか？
			<p>た列の存在を検証します。</p> <p>アウトバウンド注文明細: product_id、ship_from_site_id、ship_to_site_id、ship_to_site_address_city、ship_to_address_state、ship_to_address_country、channel_id、customer_tpartner_id</p> <p>製品: id、product_group_id、product_type、brand_name、color、display_desc、parent_product_id</p>	

ルールタイプ	ルール	データセット	説明	エラーレコードをエクスポートしますか？
データ構造の検証	アクティブな製品の履歴検証	製品、アウトバウンド注文明細、製品代替	少なくとも1つのアクティブな製品があり、それ自体または製品系列を通じて履歴があることを確認します。	いいえ
データ品質の検証	必須列検証の欠損値	製品、アウトバウンド注文明細、補足時系列	必須列の存在チェックで指定された必須列のnull/空の値を確認します	はい
データ品質の検証	粒度列検証の欠損値	製品、アウトバウンド注文明細	粒度列の存在チェックで指定された必須列のnull/空の値を確認します	はい
データ品質の検証	日付範囲の検証	OutboundOrderLine、SupplementaryTimeSeries	データセットのorder_date列には、00:00:00から01/01/1900 00:12/31/205000:00までの正常な時間範囲の日付が含まれている必要があります。	はい

ルールタイプ	ルール	データセット	説明	エラーレコードをエクスポートしますか？
予測適格性の検証	予測子検証あたりの時系列	OutboundOrderLine	<p>予測子あたりの時系列は5,000,000を超えることはできません。</p> <p>「予測子あたりの時系列」は、product_id列と各予測粒度列の一意の値の数を取得し、それらのすべての数の積を取ることによって計算されます。</p>	いいえ
予測適格性の検証	アクティブな製品検証の数	製品	OOL データセット内のレコードを持つアクティブな製品の数は、800,000を超えることはできません。	いいえ

ルールタイプ	ルール	データセット	説明	エラーレコードをエクスポートしますか？
予測適格性の検証	履歴データの十分性の検証	アウトバウンド注文明細	<p>データセット内の少なくとも1つの製品に、信頼できる予測を生成するのに十分な履歴需要データがあるかどうかを検証する</p> <p>予測期間は、データセットの時間範囲の 1/3 (新しい自動予測子をトレーニングする場合) またはデータセットの時間範囲の 1/4 (既存の自動予測子をトレーニングする場合) 以下にする必要があります。</p> <p>また、グローバル最大予測期間は 500 です。</p>	いいえ

ルールタイプ	ルール	データセット	説明	エラーレコードをエクスポートしますか？
予測適格性の検証	行数の検証	パーティション分割 OutboundOrderLine	パーティション化された OOL データセットのレコード数は、3,000,000,000 を超えることはできません。これらのモデルが使用されている場合、ここでもチェックされる制限が小さい特定の予測モデルがあります。	いいえ
予測適格性の検証	最大時系列検証	パーティション分割 OutboundOrderLine	個別の時系列の数は、モデルの制限がある場合、その制限を超えることはできません。 「個別の時系列」は、product_id + すべての予測粒度列が考慮される場合のデータセット内の個別の行数として定義されます。	いいえ

ルールタイプ	ルール	データセット	説明	エラーレコードをエクスポートしますか？
予測適格性の検証	データ密度の検証	パーティション分割 OutboundOrderLine	<p>データセットのデータ密度は 5 以上である必要があります。</p> <p>データ密度は、(データセット内の個別の製品の数) / (データセット内の行の合計数) として定義されます。つまり、「製品あたりの平均行数」です。</p> <div><p>Note</p><p>このルールは、予測アルゴリズムとして Prophet が選択されている場合にのみ適用されます。</p></div>	いいえ

需要パターンと推奨事項

需要パターンとレコメンデーションは、設定された予測の詳細度レベル (製品、場所、チャネルなど) ごとに変換された過去の需要入力を調べて、需要データの基盤となるパターンと特性を明らかにします。主な目的は、スムーズ、断続的、異常、塊などの主要な需要パターンの分布を特定することです。また、履歴の長さとして過去 12 か月の需要に関する統計インサイトも提供します。

分析は、予測生成プロセス中にデータ検証が成功すると自動的にトリガーされ、予測の作成と並行して実行されます。ただし、予測プロセスをブロックまたは遅延させることはありません。需要パターン分析は、予測の作成を開始するときに、データ検証と同じワークフローの一部としてトリガーされます。ただし、データ検証に失敗すると、分析と予測の両方が生成されなくなります。

この分析の概要を提供することで、システムはユーザーがデータセットのパターンを理解し、予測の精度を向上させるのに役立ちます。

需要パターンコンポーネント

需要パターンの分析は 3 つのディメンションで行われます。

- 需要パターン (需要の経時変化と数量に基づく)
- 年間需要 (12 か月間に需要された合計数量)
- 履歴の長さ (履歴需要データが利用可能な期間)

この分析では、需要パターンをスムーズ、断続的、異常、塊の 4 つの異なるタイプに分類します。それぞれは、需要の頻度と変動性を分析することによって決定されます。履歴データのない対象範囲内の製品がある場合、ゼロ予測需要セクションにグループ化されます。詳細については、[「需要パターン」](#)を参照してください。

製品全体の需要パターンの分布は、予想される予測の信頼性に関する貴重なインサイトを提供します。需要パターンが滑らかな製品 (一貫した注文量と頻度を示す) は、通常、動作がより予測可能であるため、最も信頼性の高い予測が得られます。対照的に、不規則なスパイクとさまざまな順序の頻度を特徴とする不規則なパターンや塊のパターンは、通常、予測不可能な性質のため、予測の信頼性が低くなります。この分布を理解することで、需要プランナーは適切な期待を設定し、積極的な対策を講じることができます。

システムは、予測開始日の直前に、年間需要とも呼ばれる過去 12 か月の需要も分析します (トリミング設定の対象となります)。たとえば、予測開始日が 2024 年 1 月 15 日 (月曜日) で、計画バケットが毎週であるとし、システムは、過去 12 か月の分析期間を 2023 年 1 月 16 日から 2024 年 1

月 14 日と見なします。後続の 12 か月間の需要分析は、需要プランナーがアクティブな製品と非アクティブな製品を区別し、予測の信頼性に直接影響するこれらの状態 - パターン間で移行する製品を特定するのに役立ちます。古いデータパターンではなく最近の履歴に焦点を当てることで、どの製品に特別な注意や代替予測アプローチが必要か、特に季節的な商品、廃止された商品、フェーズアウト中の商品などについて、より多くの情報に基づいた意思決定を行うことができます。詳細については、「[Forecast Algorithms](#)」を参照してください。

年単位の履歴の長さは、期間のデフォルトの開始に日付を調整した後、事前処理された過去の需要データで利用可能な最も早い日付と最新の日付に基づいて、予測の詳細度 (製品と場所の組み合わせなど) ごとに計算されます。この分析は、製品が信頼できる予測を生成するのに十分な履歴データを蓄積しているかどうかを判断するのに役立ちます。通常、季節的なパターンと長期的な傾向を把握するには最低 2 年が必要です。

Raw Demand history							
id	cust_id	product_id	product_group_id	ship_from_site_id	order_date	quantity	
ID_4595	CUST_4	PROD_1	Power tools	SITE_1	8/15/2022	780	
ID_4844	CUST_924	PROD_1	Power tools	SITE_1	5/2/2023	862	
ID_2288	CUST_416	PROD_1	Power tools	SITE_1	8/9/2023	586	
Assume plan granularity is Monthly. Demand Planning default start date is 1st day of the month.							
id	cust_id	product_id	product_group_id	ship_from_site_id	order_date	quantity	Adjusted Order Date
ID_4595	CUST_4	PROD_1	Power tools	SITE_1	8/15/2022	780	8/1/2022 > Min Date
ID_4844	CUST_924	PROD_1	Power tools	SITE_1	5/2/2023	862	5/1/2023
ID_2288	CUST_416	PROD_1	Power tools	SITE_1	8/9/2023	586	8/1/2023 > Max Date
History Length = Max Date - Min Date + 1 =				366			days

需要パターンの推奨事項

システムは、特定された需要パターンに基づいてターゲットを絞ったレコメンデーションを提供し、予測の精度を向上させます。注文量の不規則なスパイクを特徴とする異常な需要を示す製品の場合、システムはプロモーションや価格変更などの潜在的な外部の影響を組み込むことを提案します。このような場合、データ管理者と協力して関連する需要ドライバーデータをデータレイクの[補足時系列](#)テーブルにアップロードすることで、予測精度を大幅に向上させることができます。この追加のコンテキストは、予測モデルが需要の変動をよりよく理解し、予測するのに役立ちます。

履歴が不十分な (2 年未満) 製品や履歴がまったくない製品の場合、システムは代替製品マッピングを活用することを推奨しています。このアプローチにより、同様の確立された製品の需要パターンを活用して、予測の信頼性を高めることができます。データ管理者と協力して、これらの製品関係をデータレイクの[Product Alternate](#)テーブルにアップロードします。正確な季節性と長期的な傾向検

出には少なくとも 2 年間の履歴データが必要であるため、これは特に重要です。十分な履歴を持つ代替製品にマッピングすることで、より新しい、または制限された履歴製品のより信頼性の高い予測ベースラインを確立できます。

需要パターンとレコメンデーションレポートへのアクセス

初めての予測の作成

初めて予測を作成するときは、の Demand Planning モジュールで AWS Supply Chain、「計画の作成」を選択します。システムは、データ取り込み、計画設定、最後に予測生成の 3 つのステップをガイドします。データ取り込みと計画設定が完了したら、予測の生成を選択してデータ検証を開始します。検証が成功すると、システムは需要パターン分析を実行し、予測の生成中にこの分析にアクセスするためのハイパーリンクが表示されます。

後続の予測の作成

後続の予測については、予測の生成を選択します。データ検証、需要パターン分析とレコメンデーション、予測作成の 3 つのステップを示すバナーが表示されます。データ検証が成功し、需要パターン分析が完了したら、バナーでハイパーリンクを選択してレポートにアクセスします。

レポートの内容

需要パターンと推奨事項レポートには、特定の計画に対して設定された予測レベルでの探索的データ分析の概要が表示されます。画面の上部には、スムーズパターン、断続的なパターン、異常なパターン、ランプパターン、履歴需要がゼロの製品の 5 つの主要なパターンカードが表示されます。

この概要の下には、需要計画設定の製品階層で最も高い設定レベル別にパターンを分類した詳細な表があります。たとえば、製品階層設定がパターン製品 ID、製品グループ ID に従っている場合、製品グループ ID に概要が表示されます。カテゴリごとに、以下が表示されます。

- # 一意の時系列が予測の対象であることを示す予測とその合計の割合
- 年間需要量とその合計に対する割合
- そのカテゴリ内の需要パターンの視覚的な内訳
- そのカテゴリ内で利用可能な履歴の長さの視覚的な内訳

この情報を操作するには、次の操作を行います。

- 検索ボックスを使用して特定の製品カテゴリを検索する

- 詳細レポートをダウンロードします。レポートには、設定した粒度レベルでの個々の予測の詳細分析が含まれます。
- 製品カテゴリ、# Forecasts、年間需要をソートして、特定のメトリクスに焦点を当てます。英数字形式または空白の値を含む製品カテゴリでは、検索関数を使用する方が効果的かもしれません。

継続的なアクセス

予測の作成が成功するたびに、予測レビューページの需要パターンタブでこの分析を再確認できます。このビューでは、分析は予測レビューに適用したフィルターに応答します。ダウンロードしたレポートには、フィルタリングされた選択に固有の分析が含まれています。

Forecast アルゴリズム

AWS Supply Chain Demand Planning は、25 の組み込み予測モデルを組み合わせ、顧客のデータセットに多様な需要パターンを持つ製品のベースライン需要予測を作成します。25 個の予測モデルのリストには、11 個の予測アンサンブラ (各アンサンブラは、アンサンブラおよび/またはアンサンブラが最適化するメトリクスを構成する一連のモデルに基づいて一意) と、CNN-QR、Temporal Fusion Transformer、DeepAR+ などの複雑なニューラルネットワークアルゴリズムへの自己回帰統合平均および移動平均 (ARIMA) などの統計アルゴリズムを含む 14 個の個々の予測アルゴリズムが含まれます。お客様は、ユースケースと固有のニーズに基づいて、予測アンサンブラを使用するか、個々の予測アルゴリズムを使用するかを選択できます。予測アンサンブラは、モデルの選択、ハイパーパラメータの調整、アンサンブラが最適化するお客様のユースケースに最適な予測エラーメトリクスを選択するだけで済むなど、お客様が面倒なタスクを手動で処理する必要のない利点を提供しますが、個々の予測アルゴリズムは、アンサンブルではなく単一のモデルで予測するお客様のユースケースに柔軟性を提供します。

次の表に、Demand Planning が提供する 25 AWS Supply Chain の組み込み予測モデルと、それらが最適なものを示します。

タイプ	Forecast アンサン ブラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル(複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整(は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ(複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGluor の最高 品質の (MAPE)	予測期 間の 2 倍以上	AutoGluor モデ ルライ ブラリ のベー スライ ン、統 計、ML/ 深層学 習モデ ルのア ンサン ブル。	はい	AutoGluor best_qual ityプリ セット	MAPE (平均絶 対パー セント 誤差)	手動で モデル を割り 当て/選 択する 必要の ない自 動アン サンブ ル。	はい、 過去お よび将 来の関 連時系 列
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGluor の最高 品質の (WAPE)	予測期 間の 2 倍以上	AutoGluor モデ ルライ ブラリ のベー スライ ン、統 計、ML/ 深層学 習モデ ルのア	はい	AutoGluor best_qual ityプリ セット	WAPE (重み付 き絶対 パーセ ント誤 差)	手動で モデル を割り 当て/選 択する 必要の ない自 動アン サンブ ル。	はい、 過去お よび将 来の関 連時系 列

タイプ	Forecast アンサン ブラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
			ンサン ブル。					
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGluor の最高 品質の (MASE)	予測期 間の 2 倍以上	AutoGluor モデ ルライ ブラリ のベー スライ ン、統 計、ML/ 深層学 習モデ ルのア ンサン ブル。	はい	AutoGluor best_qual ity プリ セット	MASE (平均 絶対ス ケーリ ングエ ラー)	手動で モデル を割り 当て/選 択する 必要の ない自 動アン サンブ ル。	はい、 過去お よび将 来の関 連時系 列

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (は い/いいえ)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最 適化	モデルが最適 であるシナリオ (複数 可)	予測入力として関連 時間をサポートしま す - はい/いいえ?
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGlue の最高 品質の (RMSE)	予測期 間の 2 倍以上	AutoGlue モデ ルライ ブラリ のベー スライ ン、統 計、ML/ 深層学 習モデ ルのア ンサン ブル。	はい	AutoGlue best_qual ity プリ セット	RMSE (二乗平 均平方 根根誤 差)	手動で モデル を割り 当て/選 択する 必要の ない自 動アン サンブ ル。	はい、 過去お よび将 来の関 連時系 列

タイプ	Forecast アンサ ンプラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGlue の最高 品質の (WCD)	予測期 間の 2 倍以上	AutoGlue モデ ルライ ブラリ のベー スライ ン、統 計、ML/ 深層学 習モデ ルのア ンサン ブル。	はい	AutoGlue best_qual ityプリ セット	WCD (加重累 積偏差)	手動で モデル を割り 当て/選 択する 必要の ない自 動アン サンブ ル。	はい、 過去お よび将 来の関 連時系 列

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数可)	自動ハイパーパラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトのパラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGluon StatEnsemble (MAPE)	予測期間の 2 倍以上	AutoGluon モデルライブラリ内のすべての統計モデル (のみ) をアンサンブルして、予測を生成します。	はい	AutoGluon でサポートされているすべての統計モデル	MAPE (平均絶対パーセント誤差)	手動でモデルを割り当て/選択する必要のない自動アンサンブル。	いいえ

タイプ	Forecast アンサン ブラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGluor StatEnser ble (WAPE)	予測期 間の 2 倍以上	AutoGluor モデル ライブ ラリ内 のすべ ての統 計モデ ル (の み) をア ンサン ブルし て、予 測を生 成しま す。	はい	AutoGluor でサ ポート されて いるす べての 統計モ デル	WAPE (重み付 き絶対 パーセ ント誤 差)	手動で モデル を割り 当て/選 択する 必要の ない自 動アン サンブ ル。	いいえ

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (は い/いいえ)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最 適化	モデルが最適 であるシナリオ (複数 可)	予測入力として関連 時間をサポートしま す - はい/いいえ?
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGluon StatEnsemble (MASE)	予測期間の 2 倍以上	AutoGluon モデルライブラリ内のすべての統計モデル (のみ) をアンサンブルして、予測を生成します。	はい	AutoGluon でサポートされているすべての統計モデル	MASE (平均絶対スケールエラー)	手動でモデルを割り当て/選択する必要のない自動アンサンブル。	いいえ

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数可)	自動ハイパーパラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトのパラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGluor StatEnser ble (RMSE)	予測期間の 2 倍以上	AutoGluor モデルライブラリ内のすべての統計モデル (のみ) をアンサンブルして、予測を生成します。	はい	AutoGluor でサ ポート されて いるす べての 統計モ デル	RMSE (二乗平 均平方 根根誤 差)	手動で モデル を割り 当て/選 択する 必要の ない自 動アン サンブ ル。	いいえ

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数可)	自動ハイパーパラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトのパラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
Forecast Model (複数可) Ensemble	AutoGluon StatEnsemble (WCD)	予測期間の 2 倍以上	AutoGluon モデルライブラリ内のすべての統計モデル (のみ) をアンサンブルして、予測を生成します。	はい	AutoGluon でサポートされているすべての統計モデル	WCD (加重累積偏差)	手動でモデルを割り当て/選択する必要のない自動アンサンブル。	いいえ
Forecast Model (複数可) Ensemble	AWS Supply Chain AutoML	予測期間の 2 倍以上	Amazon Forecast AutoML のすべてのアンサンブルします。	該当しません	AutoML のデフォルト設定	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位損失)	手動でモデルを割り当て/選択する必要のない自動アンサンブル。	Ensembler によって選択されたモデルによって異なります。

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	CNN- QR	予測期間の 4 倍以上	CNN- QR (畳み込みニューラルネットワーク - 分位回帰) は、因果畳み込みニューラルネットワーク (CNNs。	該当しません	CNN ベース のパラ メータ	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位損失)	数百の時系列を含む大規模なデータセットに最適です。	はい、過去および将来の関連時系列
予測アルゴリズム	DeepAR +	予測期間の 4 倍以上	DeepAR + は、再帰型ニューラルネットワーク (RNNs。	該当しません	DeepAR のデ フォルト 設定	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位損失)	数百の時系列を含む大規模なデータセットに最適です。	はい、過去および将来の関連時系列

タイプ	Forecast アンサンブラ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
予測ア ルゴリ ズム	LightGBM	予測期 間の 2 倍以上	Light Gradient- Boosting Machine (LGBM) は、過 去の季 節の過 去の需 要デー タを使 用する 表形式 の機械 学習モ デルで す。	該当し ません	LightGBM のデ フォ ルトパ ラメ ータ	PP10, P50, P90 の WQL (重み付 き分位 損失)	異なる アイテム が同様 の需要 傾向を 共有す るデー タセッ トに最 適です 。多様 なアイ テム特 性と需 要パタ ーンを 持つデ ータセ ットで は効果 が低く なりま す。	いいえ

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数可)	自動ハイパーパラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトのパラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	Prophet	予測期間の 4 倍以上	Prophet は、非線形トレンドが年次、週次、および日次の季節性に適合する加法モデルに基づく時系列予測アルゴリズムです。	該当しません	デフォルトの Prophet 設定	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位損失)	強力な季節的効果と数シーズンの履歴データを持つ時系列に最適です。	はい、過去および将来の関連時系列

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	トリプル指数平滑法	予測期間の 4 倍以上	指数平滑法 (ETS) は、時系列予測の統計モデルです。	該当しません	デフォルトの ETS パラメータ	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位損失)	季節性パターンを持つデータセットに最適で、重みを指数関数的に減らして過去の観測の加重平均を計算します。ETS は、100 項目未満の時系列に最も効果的です。	いいえ

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (は いいいい)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最 適化	モデルが最適 であるシナリオ (複数 可)	予測入力として関連 時間をサポートしま す - はいいいえ?
予測アルゴリズム	Auto Complex 指数平滑法 (AutoCES)	予測期間の 2 倍以上	Auto Complex エクスポネンシャル スムージング は、エクスポネンシャル スムージングの高度な バリエーションであり、 スムージングパラメータを 自動的に調整し、複雑な季	該当しません	デフォルトの AutoCES 設定	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位 損失)	複数の季節性 や不規則なサイクル など、時系列データの 複雑な季節パターンに 最適です。	いいえ

タイプ	Forecast アンサ ンプラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
			節構造 を持つ 時系列 の正確 な予測 を提供 します 。					

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (は いい/いいえ)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最 適化	モデルが最適 であるシナリオ (複数 可)	予測入力として関連 時間をサポートしま す - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	ARIMA	予測期間の 4 倍以上	ARIMA (Auto- Regressive Integrated Moving Average) は、時系列予測の統計モデルです。自己回帰、移動平均、差分コンポーネントをモデルトレンドに結合します。	該当しません	ARIMA のデフォルトパラメータ	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位 損失)	強力な季節的効果のないデータセットに最適です。	いいえ

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数可)	自動ハイパーパラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトのパラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	季節性 ARIMA	予測期間の2倍以上	SARIMA (季節的自動回帰統合移動平均) は、季節的コンポーネントを含む ARIMA の拡張機能であり、非季節的傾向と季節的傾向の両方をモデル化し、複数の季節の履歴デー	該当しません	季節性 ARIMA のデフォルトパラメータ	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位損失)	季節的なパターンが強い時系列に最適です。	いいえ

タイプ	Forecast アンサ ンプラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
			タを含 むデー タセッ トの正 確な予 測を確 保しま す。					

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	シータ	予測期間の2倍以上	Thetaモデルは、指数平滑法と分解アプローチを組み合わせて傾向、季節性、ノイズを処理する時系列予測方法です。線形トレンドモデルと非線形平滑化コンポーネント	該当しません	Theta メソッドのデフォルト設定	PP10, P50, P90の WQL (重み付き分位損失)	断続的な需要予測に最適です。	いいえ

タイプ	Forecast アンサ ンプラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
			<p>を使用して、短期パターンと長期パターンの両方をキャプチャし、多くの場合、従来の方よりも優れています。</p>					

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (は い/いいえ)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最 適化	モデルが最適 であるシナリオ (複数 可)	予測入力として関連 時間をサポートしま す - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	Aggregate - Disaggregate Intermittent Demand Approach (ADIDA)	予測期間の 2 倍以上	ADIDA aggregates データを集約してより広範なパターンをキャプチャし、正確な予測のためにデータを集約解除することで、ノイズを減らして精度を向上させます。	該当しません	ADIDA のデフォルトパラメータ	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位損失)	需要が低い、または不規則な、断続的な需要の製品に最適です。	いいえ

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	クロストン	予測期間の2倍以上	Crostonメソッドは、断続的な需要予測用に設計されています。需要を0以外の需要のサイズとそれらの間隔という2つのコンポーネントに分割します。これらのコンポーネ	該当しません	クロストンのデフォルト設定	PP10, P50, P90のWQL (重み付き分位損失)	断続的な需要予測に最適です。	いいえ

タイプ	Forecast アンサ ンプラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
			ントは 個別に 予測さ れ、結 合され ます。					

タイプ	Forecast アンサン ブラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
予測ア ルゴリ ズム	断続的 な多重 集約予 測ア ルゴリ ズム (IMAPA)	予測期 間の 2 倍以上	IMAPA は断続 的な需 要デー タの予 測方法 です。 需要は 不規則 で、多 くのゼ ロ値が ありま す。複 数のレ ベルで データ を集約 してさ まざま な需要 パター ンを キャ プチャ し、	該当し ません	IMAPA のデ フォ ルトパ ラメ ータ	PP10, P50, P90 の WQL (重み付 き分位 損失)	(指数平 滑法な どの従 来の方 法と比 較して) 断続的 な需要 パター ンの精 度を向 上させ るのに 最適で す。	いいえ

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数可)	自動ハイパーパラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトのパラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
			Croston などの方法と比較して、需要が非常に不規則なデータセットに対してより堅牢な予測を提供します。					

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数 可)	自動ハイパー パラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトの パラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	移動平均	予測期間の 2 倍以上	移動平均モデルは、固定ウィンドウの過去のデータポイントを平均化することで予測します。	該当しません	移動平均のデフォルトパラメータ	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位損失)	短期予測、特にスパースデータシナリオに最適です。このメソッドは、単純な傾向で時系列でうまく機能し、複雑なモデリングを必要とせずに迅速かつ簡単な予測を	いいえ

タイプ	Forecast アンサ ンプラ/ アルゴ リズム	需要履 歴の要 件	Ensemble のモデ ル (複数 可)	自動ハ イパー パラメ ータ調 整 (は い/いい え)	デフォ ルトの パラメ ータ	メトリ クス最 適化	モデル が最適 である シナリ オ (複数 可)	予測入 力とし て関連 時間を サポー トしま す - は い/いい え?
							提供し ます。	

タイプ	Forecast アンサンブラ/ アルゴリズム	需要履歴の要件	Ensemble のモデル (複数可)	自動ハイパーパラメータ調整 (はい/いいえ)	デフォルトのパラメータ	メトリクス最適化	モデルが最適であるシナリオ (複数可)	予測入力として関連時間をサポートします - はい/いいえ?
予測アルゴリズム	非パラメトリック時系列 (NPTS)	予測期間の 4 倍以上	NPTS は、スパースまたは断続的な時系列データのベースライン予測方法です。これには、標準 NPTS や季節性 NPTS などのバリエーションが含まれます。	該当しません	NPTS デフォルトパラメータ	PP10, P50, P90 の WQL (重み付き分位損失)	欠落データと季節的な効果进行处理することで、不規則な時系列の堅牢な予測に最適です。不規則な需要データに対してスケールブルで効果的です。	いいえ

次の表に、Demand Planning サポート 予測モデルで使用できるメトリクスを示します。

メトリクス	メトリクスの説明	メトリクス式	このメトリクスを使用して最適化するタイミング	Link
MAPE	MAPE は、一連の予測におけるエラーの平均の大きさを、実際の値の割合で表して測定します。	該当しません	これは、予測モデルの精度を評価するために一般的に使用されます。特に時系列予測では、予測エラー評価のためにすべての時系列が同等に扱われます。	https://auto.gluon.ai/dev/tutorials/timeseries/forecasting-metrics.html#auto-gluon-timseries-metrics.MAPE
ウェーブ	WAPE は、さまざまなデータポイントの加重寄与度を考慮する MAPE のバリエーションです。	該当しません	これは、データの重要度が異なる場合や、一部の観測値が他の観測値よりも重要である場合に特に役立ちます。	https://auto.gluon.ai/dev/tutorials/timeseries/forecasting-metrics.html#auto-gluon-timseries-metrics.WAPE
RMSE	RMSE は、予測値と実際の値の平均二乗差の平方根を測定します。	該当しません	RMSE は、二乗演算により大きなエラーに敏感です。これにより、大きな errors.In のユースケースに重みが付けられ、わずかな大きな予	https://auto.gluon.ai/dev/tutorials/timeseries/forecasting-metrics.html#auto-gluon-timseries-metrics.RMSE

メトリクス	メトリクスの説明	メトリクス式	このメトリクスを使用して最適化するタイミング	Link
			測しか非常にコストがかかる場合があります。RMSE はより関連性の高いメトリクスです。	
WCD	WCD は、事前定義された重みのセットによって加重された累積予測誤差の尺度です。	該当しません	このメトリクスは、特定の期間、製品、またはデータポイントが他の期間よりも重要であるアプリケーションでよく使用され、エラー分析の優先順位付けを可能にします。	該当しません

メトリクス	メトリクスの説明	メトリクス式	このメトリクスを使用して最適化するタイミング	Link
wQL	wQL は、分位数に基づいてモデルのパフォーマンスを評価する損失関数で、さまざまなデータポイントからの加重寄与度を持ちます。	該当しません	これは、さまざまな分位数 (90 パーセント、50 パーセントなど) や観測値の重要性が異なるシナリオでモデルのパフォーマンスを評価するのに役立ちます。これは、過小予測と過大予測のコストが異なる場合に特に役立ちます。	https://auto.gluon.ai/dev/tutorials/timeseries/forecasting-metrics.html#auto-gluon-timseries.metrics.WQL

メトリクス	メトリクスの説明	メトリクス式	このメトリクスを使用して最適化するタイミング	Link
MASE	MASE (Mean Absolute Scaled Error) は、時系列予測モデルの精度を評価するために使用されるパフォーマンスメトリクスです。予測値の平均絶対誤差 (MAE) とナイーブ予測の平均絶対誤差を比較します。	該当しません	MASE は、本質的に循環的であるか、季節的な特性を持つデータセットに最適です。例えば、夏季には需要が高く、冬季には需要が少ない商品の予測は、季節的な影響を考慮に入れることでより正確なものとなり得ます。	https://auto.gluon.ai/dev/tutorials/timeseries/forecasting-metrics.html#auto-gluon-timseries-metrics.MASE

需要要因に基づく予測

予測の設定中に予測の精度を向上させるには、需要要因を使用できます。需要要因は、製品の傾向と季節をキャプチャする関連する時系列入力です。過去の需要に依存する代わりに、需要要因を使用して、さまざまな要因に基づいてサプライチェーンに影響を与えることができます。例えば、プロモーション、価格変更、マーケティングキャンペーンなどです。Demand Planning は、過去の需要要因と将来の需要要因の両方をサポートしています。

需要ドライバーを使用するための前提条件

需要要因のデータを取り込む前に、データが次の条件を満たしていることを確認してください。

- supplementary_time_series データエンティティに需要要因データを取り込むようにしてください。需要ドライバーの履歴情報と将来の情報の両方を指定できます。Demand Planning が必要とするデータエンティティの詳細については、「」を参照してください [Demand Planning](#)。

supplementary_time_series データエンティティが見つからない場合、インスタンスが以前のデータモデルバージョンを使用している可能性があります。AWS サポートに連絡して、データモデルバージョンをアップグレードするか、新しいデータ接続を作成できます。

- 次の列が supplementary_time_series データエンティティに入力されていることを確認します。
 - id – この列は一意のレコード識別子であり、データの取り込みを成功させるために必要です。
 - order_date – この列は需要ドライバーのタイムスタンプを示します。過去と将来の日付の両方を指定できます。
 - time_series_name – この列は各需要ドライバーの識別子です。この列の値は文字で始まり、2～56 文字の長さで、文字、数字、アンダースコアを含めることができます。その他の特殊文字は無効です。
 - time_series_value – この列は、特定の時点の特定の需要ドライバーのデータポイント測定を提供します。数値のみがサポートされています。
- 最小 1、最大 13 の需要要因を選択します。集約方法とフィル方法が設定されていることを確認します。フィル方法の詳細については、「」を参照してください[需要要因のデータフィル方法](#)。設定はいつでも変更できます。Demand Planning は、次の予測サイクルで変更を適用します。

次の例は、必要な需要ドライバー列が supplementary_time_series データエンティティに取り込まれたときに Demand Plan を生成する方法を示しています。Demand Planning では、過去および将来の需要ドライバーデータ (利用可能な場合) の両方を提供することをお勧めします。このデータは、学習モデルがパターンを学習して予測に適用するのに役立ちます。

Column name	Required or Optional	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3	Scenario 4	Scenario 5	Scenario 6	Scenario 7	Scenario 8	Scenario 9	Scenario 10	Scenario 11
id	Required	Null				1	1	1	1	1	1	1
order_date	Required		Null			12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023
time_series_name	Required			Null		sale_event	Price	Inventory	Price	Price	promotional_event	promotional_event
time_series_value	Required				Null	1	56	204	-30	56	back_to_school	1
product_id	Optional					Null	Product A	Product A	Product A	Product A	Product A	Product A
site_id	Optional					Null	Null	Site_001	Site_001	Site_001	Null	Null
channel_id	Optional					Null	Null	Null	ECommerce	ECommerce	Null	Null
customer_tpartner_id	Optional					Null	Null	Null	Null	ACME_Ltd	Null	Null
Expected behavior		Data ingestion fails				Applied to all products, sites, channels and customers (as configured as forecast granularity).	Applied to only 'Product A' across all sites, channels and customers (as configured as forecast granularity).	Applied to only 'Product A' and 'Site_001' across all channels and customers (as configured as forecast granularity).	Applied to only 'Product A', 'Site_001' and 'Ecommerce' across customers (as configured as forecast granularity).	Applied to only 'Product A', 'Site_001' and 'Ecommerce' and 'ACME Ltd' only.	Invalid data. The demand driver is ignored as categorical value in the time_series_value field is not supported. Recommend modelling it as '1' indicating the presence of the event.	Invalid data. A valid time_series_name must start with a letter, be 2 to 56 characters long, and may contain letters, numbers, and underscores, but no spaces or other special characters.

次の例は、データセットに一般的な需要要因を設定する方法を示しています。

id	order_date	product_id	site_id	customer_tpartner_id	channel_id	time_series_name	time_series_value	Scenario
1	9/24/2023	Sorting Hat				Price	50	Model price or price changes at various granularity levels - national, site, channel and/or customer .
2	9/24/2023	Invisibility Cloak	Seattle DC			Price	30	
3	9/24/2023				E-commerce	Price	20	
4	9/24/2023	Hogwarts Lego		ACME Ltd		Price	30	
501	2/15/2021					Marquee_Events	1	Model the presence of sales events, promotions, marketing campaigns as '1'. The absence of events can be inferred inherently, eliminating the need for '0' entry records.
502	5/24/2021					Marquee_Events	1	
1001	2/1/2021					Holiday_Tier	3	Model importance tiers of holidays or promotions in the descending order of importance, with higher numerical values indicating greater significance.
1002	2/8/2021					Holiday_Tier	2	
1003	6/28/2021					Holiday_Tier	1	
2001	1/4/2021	Griffindor Pillow	Phoenix DC			Inventory	972	Model closing Inventory for product at a site.
2002	1/4/2021	Griffindor Pillow	Seattle DC			Inventory	252	

先行指標を提供する場合、Demand Planning では時系列の日付を調整することを強くお勧めします。たとえば、特定のメトリクスが 70% の変換率で 20 日間の先行インジケータとして機能しているとします。この場合、時系列の日付を 20 日シフトしてから、適切な変換係数を適用することを検討してください。学習モデルはこのような調整なしでパターンを学習できますが、先行指標データを対応する結果に合わせると、パターン認識がより効果的です。このプロセスでは、値の大きさが重要な役割を果たし、モデルがパターンを正確に学習して解釈する能力を強化します。

需要ドライバーの設定

需要ドライバーを使用するには、需要ドライバーを設定する必要があります。supplementary_time_series データエンティティにデータを取り込んだ場合にのみ、需要ドライバーを設定できます。

Note

需要ドライバーを設定しない場合でも、予測を生成できます。ただし、Demand Planning は需要ドライバーを使用しません。

需要要因のデータフィル方法

塗りつぶし方法は、時系列の欠損値 (または「塗りつぶし」) を表します。Demand Planning では、次のフィルメソッドがサポートされています。Demand Planning が適用されるフィル方法は、データ内のギャップの場所によって異なります。

- バックフィル — 製品の以前の記録日と最後の記録日の間にギャップがある場合に適用されます。
- 中間塗りつぶし — 特定の製品の最後に記録されたデータポイントとグローバルで最後に記録された日付の間にギャップがある場合に適用されます。
- 将来のフィル — 需要ドライバーに将来少なくとも 1 つのデータポイントがあり、将来の期間にギャップがある場合に適用されます。



Demand Planning は、デマンドドライバーに対応する supplementary_time_series データエンティティの最後の 64 データポイントを使用して検討します。Demand Planning は、3 つのフィルメソッドすべてについて、ゼロ、中央値、平均、最大、最小のオプションをサポートしています。

次の例は、履歴データと将来のデータの両方を含む、製品 1 の supplementary_time_series データエンティティの料金列にデータが取り込まれるときに、需要要因が欠落データを処理する方法を示しています。

	id	order_date	product_id	site_id	customer_tpartner_id	channel_id	time_series_name	time_series_value
History	1	1/29/2024	Product 1				Price	32
	2	2/5/2024	Product 1				Price	38
	3	2/19/2024	Product 1				Price	26
Future	4	3/4/2024	Product 1				Price	40
	5	3/11/2024	Product 1				Price	35
	6	3/25/2024	Product 1				Price	29
	7	4/1/2024	Product 1				Price	30

2/12/2024
2/26/2024
3/18/2024 } Periods missing data

Demand Driver Configuration:

Back filling	Mean
Middle filling	Mean
Future filling	Mean

Pre-processing:

	History	1/29/2024	2/5/2024	2/12/2024	2/19/2024	2/26/2024	Forecast Horizon	3/4/2024	3/11/2024	3/18/2024	3/25/2024	4/1/2024
Product 1	1/22/2024	32	38	35	26	32	40	35	34.2	29	30	

Earliest date available for 'price' across ALL products. There is no data available for 'Product -1'. No

Middle Filling: $(32 + 38) / 2 =$

Back Filling: $(32 + 38 + 26) / 3 =$

Future Filling: $(32 + 38 + 26 + 40 + 35) / 5 =$

集計方法

Demand Planning は集約方法を使用して、特定の期間と粒度レベルでデータを統合することで、さまざまな粒度レベルで需要要因の統合を容易にします。

期間集計 – 例えば、インベントリ需要ドライバーが日次レベルで利用可能で、予測が週次レベルの場合、需要計画はインベントリの需要計画設定で設定された集約方法を適用して、予測に情報を使用します。

id	order_date	product_id	site_id	customer_tpartner_id	channel_id	time_series_name	time_series_value
1	2/19/2024	Product 1	Site 1			Inventory	34
2	2/20/2024	Product 1	Site 1			Inventory	58
3	2/21/2024	Product 1	Site 1			Inventory	39
4	2/22/2024	Product 1	Site 1			Inventory	30
5	2/23/2024	Product 1	Site 1			Inventory	51
6	2/24/2024	Product 1	Site 1			Inventory	27
7	2/25/2024	Product 1	Site 1			Inventory	73
8	2/26/2024	Product 1	Site 1			Inventory	22
9	2/27/2024	Product 1	Site 1			Inventory	29
10	2/28/2024	Product 1	Site 1			Inventory	64
10	2/29/2024	Product 1	Site 1			Inventory	66
10	3/1/2024	Product 1	Site 1			Inventory	70
10	3/2/2024	Product 1	Site 1			Inventory	65
10	3/3/2024	Product 1	Site 1			Inventory	57

Week 1 starting 2/19/2024 (rows 1-7)
Week 2 starting 2/26/2024 (rows 8-10)

Configuration:

Time Interval	Weekly
Demand Driver Aggregation	Sum

Pre-processing:

order_date	product_id	site_id	time_series_name	time_series_value
2/19/2024	Product 1	Site 1	Inventory	312
2/26/2024	Product 7	Site 1	Inventory	373

粒度レベルの集計 – 需要計画で粒度レベルの集計を使用する方法の例を次に示しま

す。out_of_stock_indicator は製品サイトレベルで毎日使用できますが、予測粒度は製品レベルでのみ使用できます。Demand Planning は、この需要ドライバーの需要計画設定で設定された集約方法を適用します。

id	order_date	product_id	site_id	customer_tpartner_id	channel_id	time_series_name	time_series_value
1	2/19/2024	Product 1	Site 1			out_of_stock_indicator	1
2	2/19/2024	Product 1	Site 2			out_of_stock_indicator	1
3	2/20/2024	Product 6	Site 1			out_of_stock_indicator	1
4	2/26/2024	Product 7	Site 1			out_of_stock_indicator	1
5	2/27/2024	Product 8	Site 2			out_of_stock_indicator	1
6	2/28/2024	Product 9	Site 1			out_of_stock_indicator	1
7	3/1/2024	Product 9	Site 2			out_of_stock_indicator	1
8	3/1/2024	Product 9	Site 1			out_of_stock_indicator	1
9	3/1/2024	Product 9	Site 5			out_of_stock_indicator	1

Configuration:

Forecast Granularity	Product
Demand Driver Aggregation	Sum

Pre-processing:

order_date	product_id	time_series_name	time_series_value
2/19/2024	Product 1	out_of_stock	2
2/20/2024	Product 6	out_of_stock	1
2/26/2024	Product 7	out_of_stock	1
2/27/2024	Product 8	out_of_stock	1
2/28/2024	Product 9	out_of_stock	1
3/1/2024	Product 9	out_of_stock	3

需要ドライバーのレコメンデーション

需要要因の集約方法とフィル方法を設定する際の一般的なガイドラインは、ブール型と連続型の両方のデータ型に平均集約を割り当てることです。欠損値を埋めるには、ブールデータにはゼロフィルを使用し、平均フィルは連続データに適しています。

集計とフィルの方法設定の選択は、データ特性と欠損値に関する仮定に依存することに注意してください。以下はその例です。

Demand Driver	Data Type	Aggregation	Back Filling	Middle Filling	Future Filling
Price	Continuous	Mean	Mean	Mean	Mean
Marquee_Events	Boolean	Maximum	Zero	Zero	Zero
Holiday_Tier	Ordinal	Maximum	Zero	Zero	Zero
Inventory	Continuous	Sum	Zero	Zero	Zero

Demand Planning では、データセットのニーズに合わせて需要ドライバーの設定を調整することをお勧めします。需要ドライバーの設定は、予測の精度に影響します。

AWS Supply Chain ウェブアプリケーションでは、需要計画の概要で、需要要因に関連する影響スコアを需要計画レベルで集計して表示します。これらの影響スコアは、予測に対する需要要因の相対的な影響を測定します。低影響スコアは、需要ドライバーが予測値に与える影響が最小限であることを示すものではありません。代わりに、予測値への影響が他の需要要因よりも比較的低いことを示唆しています。特定の状況で影響スコアがゼロの場合、需要要因は予測値に影響を与えないと解釈する必要があります。Demand Planning では、その特定の需要要因に適用される集約とフィルの方法設定を再検討することをお勧めします。

製品系列

製品系列とは、製品とその以前の製品バージョンまたは代替製品との間で確立された関係を指します。Demand Planning は、製品系列情報を使用して、需要予測の予測入力として機能する、これらの製品の代理履歴を作成します。

製品系列がサポートするパターンは次のとおりです。

- 単一の製品に単一の系列または代替製品がある = 1:1



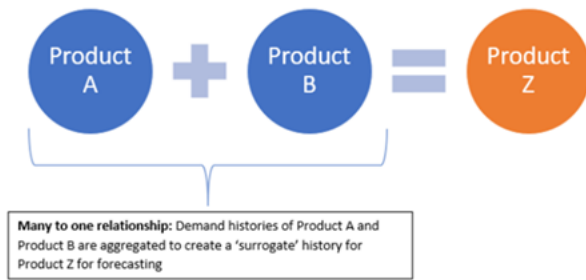
1:1 シナリオの例は、次のとおりです。

Product entity	id	product_available_day	discontinue_day	
	Generic medication	8/1/2020		>> Substitute for Branded medication
	Branded medication	10/1/2023		

Product_alternate entity	product_id	alternative_product_id	alternate_type	alternate_product_qty	alternate_product_qty_uom	eff_start_date	eff_end_date	Status
	Branded medication	Generic medication	similar_demand_product	100	percentage			Active

100% of entire order history for Generic medication available in the outbound_order_line data will be considered to create a surrogate order history for Branded medication.

- 単一の製品に複数の系統または代替製品がある = 複数:1



Demand Planning は、チェーンメソッドまたはフラット化されたメソッドの両方としてモデル化された製品系列関係をサポートしています。

- チェーン形式 – A から B、B から C などの系統関係を直接モデル化できます。次の例では、Demand Planning は、系統関係を A から B、B から C、A から C としてモデル化します。

Predecessor	後継者
A	B
B	C

次の例は、多対 1 のシナリオ - チェーン形式を示しています。

Product entity	id	product_available_day	discontinue_day	
	Product A	8/1/2020	7/31/2022	>> Predecessor version
	Product B	8/1/2022	7/31/2023	>> Predecessor version
	Product C	8/1/2023		>>> New version

Product_alternate entity	product_id	alternative_product_id	alternate_type	alternate_product_qty	alternate_product_qty_uom	eff_start_date	eff_end_date	Status
	Product B	Product A	similar_demand_product	70	percentage	8/1/20 0:00	7/31/22 23:59	Active
	Product C	Product B	similar_demand_product	50	percentage	8/1/22 0:00	7/31/23 23:59	Active

Order date	8/1/2020	9/1/2020	8/1/2022	...	7/31/2023
Add	70% of Product A's order history			50% of Product B's order history		
	Surrogate order history for Product C to create forecast					

- フラット化された形式 – Demand Planning は、引き続き A から B および A から C の形式の系統情報をサポートします。次の例では、需要計画は系統関係を A から B および A から C としてモデル化します。B から C は考慮されません。

Predecessor	後継者
A	B
A	C

Note

チェーン形式は 6 レベルの系統関係のみをサポートします。6 個を超える場合は、フラット化された形式を使用して系統関係をモデル化できます。

次の例は、多対 1 のシナリオ - フラット化された形式を示しています。

Product entity	id	product_available_day	discontinue_day	
Product A	8/1/2020	7/31/2022		>> Predecessor version
Product B	8/1/2022	7/31/2023		>> Predecessor version
Product C	8/1/2023			>>> New version

Product_alternate entity	product_id	alternative_product_id	alternate_type	alternate_product_qty	alternate_product_qty_uom	eff_start_date	eff_end_date	Status
Product C	Product A	similar_demand_product	70	percentage	8/1/20 0:00	7/31/22 23:59	Active	
Product C	Product B	similar_demand_product	50	percentage	8/1/22 0:00	7/31/23 23:59	Active	

Order date	8/1/2020	9/1/2020	8/1/2022	...	7/31/2023
Add	70% of Product A's order history			50% of Product B's order history		
	Surrogate order history for Product C to create forecast					

- 単一の製品が複数の製品系統または代替製品となる可能性があるになる = 1:複数



One to one relationship: Demand history of Product A is used to create a 'surrogate' history for Product Z and Product Y for forecasting

製品系列機能を有効にして、product_alternate データエンティティでさまざまなバージョンの製品または代替製品や代替品の系統関係を定義できます。詳細については、「[Demand Planning](#)」を参照してください。

インスタンスが 2023 年 9 月 11 日以降に作成された場合は、データ接続モジュールに product_alternate AWS Supply Chain データエンティティが表示されます。インスタンスが 2023 年 9 月 11 日以前に作成された場合は、新しいデータ接続を作成して product_alternate データエンティティの取り込みを有効にします。

product_alternate データエンティティにデータを取り込むには、次のガイドラインに従います。

- product_id – 予測作成の主な製品です。
- alternative_product_id – 製品または代替製品や代替品の以前のバージョンです。

単一の product_id に対して複数の alternative_product_id を含めるには、行を分けて入力します。

- Demand Planning は、値が次の形式で指定される場合にのみデータを対象に含めます。
 - alternate_type が similar_demand_product と等しい。
 - ステータスがアクティブ。
 - alternate_product_qty_uom がテキスト形式の割合 (%)。
 - alternate_product_qty – alternate_product_qty データフィールドには、新しい製品の予測に使用する代替製品の履歴の割合を入力する。例えば、60% の場合は 60 と入力する。単一の product_id に複数の alternative_product_id を指定する場合、の合計が 100 となる必要はありません。
- eff_start_date および eff_end_date データフィールドは必須です。ただし、このフィールドを空のままにすると、Demand Planning はそれぞれ 1000 年と 9999 年で自動入力されます。

製品系列データを使用して予測を作成して product ID でフィルタリングすると、Demand Planning ページに [Forecast is based on alternate product's history] という識別子が表示されます。

次の表は、product_alternate データエンティティに取り込まれたデータに基づく Demand Planning 製品系列機能の仕組みを説明しています。

列	必須またはオプション	例 1	例 2	例 3	例 4	例 5	例 6	例 7	例 8	例 9	例 10	例 11
product_id	必須	製品 123	製品 123	製品 123	製品 123	製品 123	製品 123	製品 123	製品 123	製品 123	Null	製品 123
alternate_product_id	必須	製品 XYZ	Null	製品 XYZ	製品 XYZ	製品 XYZ	製品 XYZ	製品 XYZ	製品 XYZ	製品 XYZ	Null	製品 XYZ
alternate_type	必須	Similar_demand_product	Similar_demand_product	NULL または異	Similar_demand_product	Similar_demand_product	Similar_demand_product	Similar_demand_product	Similar_demand_product	Similar_demand_product	Similar_demand_product	Similar_Demand_Product

列	必須またはオプション	例 1	例 2	例 3	例 4	例 5	例 6	例 7	例 8	例 9	例 10	例 11	
				なる値									
ステータス*	必須	アクティブ	アクティブ	アクティブ	inactiv	アクティブ	アクティブ	Null	アクティブ	アクティブ	アクティブ	アクティブ	
alternat _produ qty	必須	100	60	100	100	Null	100	100	100	100	100	60	
alternat _produ qty_uc	必須	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	NULL または異なる値	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	割合 (%)	
eff_sta _date	必須	2023-01-00:00:	2023-01-00:00:	2023-01-00:00:	2023-01-00:00:	2023-01-00:00:	2023-01-00:00:	2023-01-00:00:	Null	2023-01-00:00:	2023-01-00:00:	Null	
eff_end ate	必須	2025-01-23:59:	2025-01-23:59:	2025-01-23:59:	2025-01-23:59:	2025-01-23:59:	2025-01-23:59:	2025-01-23:59:	2025-01-23:59:	2025-01-23:59:	Null	2025-01-23:59:	Null

列	必須またはオプション	例 1	例 2	例 3	例 4	例 5	例 6	例 7	例 8	例 9	例 10	例 11
予想される動作	NA	2023年1月1日から2025年12月31日までの製品XYZの履歴の100%が、製品123の予測に使用される。	alternate_prc_t_id が欠落しているため、無効なマッピング。	alternate_type が「simi_demand」product と等しく、ないため、無効なマッピング。	非アクティブなマッピング。	alternate_prod_qty が欠落しているため、無効なマッピング。	alternate_prod_qty_uc が欠落しているため、無効なマッピング。	status が欠落しているため、無効なマッピング。	取り込みは失敗します。	取り込みは失敗します。	product と alternate_prc_t_id が欠落しているため、無効なマッピング。	取り込みは失敗します。

列	必須またはオプション	例 1	例 2	例 3	例 4	例 5	例 6	例 7	例 8	例 9	例 10	例 11
	NA	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	NA	Demand Planning は、eff_start_date を 1000 年に自動入力します。このシナリオは有効であり、データインジェストは失敗しません。	Demand Planning は、eff_end_date を 9999 年に自動入力します。このシナリオは有効であり、取り込みは失敗しません。	NA	Demand Planning は、eff_start_date を 1000 年に、eff_end_date を 9999 年に自動入力します。このシナリオは有効であり、取り込みは失敗しません。

次の例では、ステータスが非アクティブに設定され、製品系列がチェーン形式である場合に、Demand Planning が を解釈する方法について説明します。

列	列	ステータス
A	B	アクティブ
B	C	非アクティブ
C	D	アクティブ

需要計画では、最初のルートマッピングと子マッピングのステータスをチェーン全体のステータスと見なします。

A~B アクティブ

A から C アクティブ

A から D アクティブ

B から C への非アクティブ

B から D まで非アクティブ

C から D アクティブ

製品のライフサイクル

製品ライフサイクルは、導入からサポート終了 (EoL) までの製品のライフサイクルを記述します。は、ライフサイクルを通じて製品の予測 AWS Supply Chain をサポートします。製品ライフサイクル機能を有効にするには、製品データエンティティの `product_introduction_day` 列と `discontinue_day` 列を入力します。Demand Planning は、これらの列のデータを使用して、製品がアクティブなときに製品の予測を作成します。データエンティティの詳細については、「[で使用されるデータエンティティと列 AWS Supply Chain](#)」を参照してください。

製品ライフサイクルを有効にするには、`[id]`、`[説明]`、`[product_available_day]`、`[discontinue_day]`、`[is_deleted]` の列が `[Product]` データエンティティに入力されていることを確認します。

以下の例では、データが製品データエンティティに取り込まれたときに Demand Planning がどのように機能するかを示しています。

[列名]	Data Lake に必須	需要計画に必要	シナリオ 1	シナリオ 2	シナリオ 3	シナリオ 4	シナリオ 5	シナリオ 6	シナリオ 7
id	はい	はい	Product13	Product13	Product13	Product13	Product13	Product13	Product123
説明	はい	はい	Bottle	Bottle	Bottle	Bottle	Bottle	Bottle	Bottle
product_available_day	いいえ	いいえ	2023年5月1日	2023年5月1日	2023年5月1日	Null	Null	2022年5月1日	2022年5月1日
discontinue_day	いいえ	いいえ	Null	2023年12月31日	2023年12月31日	Null	Null	2023年5月1日	過去
is_deleted	いいえ	なし	なし	なし	あり	なし	Null	いいえ	いいえ
予想される動作	NA	NA	予測は、2023年5月1日より3か月前(または設定済み)から、中止日がないため計画期間	予測は、2023年5月1日より3か月前(または設定済み)から廃止日(または設定済み)	製品は非アクティブと見なされるため、予測は作成されません。	予測は計画期間全体で作成されません。	製品がアクティブであると仮定します。	予測は1日間(5月1日)作成されます。	is_deletedとdiscontinue_dayの間に競合がある場合、is_deletedが考慮されます。

[列名]	Data Lake に必須	需要計画に必要	シナリオ 1	シナリオ 2	シナリオ 3	シナリオ 4	シナリオ 5	シナリオ 6	シナリオ 7
			の終了まで作成されます。	まで作成されます。					

製品ライフサイクルの設定方法の詳細については、「[最初の需要計画を作成する](#)」を参照してください。

Demand Planning 設定では、製品データエンティティの [product_available_day] に基づいて予測開始日を設定できます。デフォルトの予測開始日は [product_available_day] です。[期間] は、[Scope] で設定した時間間隔 (毎日、毎週、毎月、または毎年) を参照します。[開始日] を調整して在庫管理を最適化できます。

[開始日] と同様に、[product_discontinue_day] に応じて製品データエンティティの予測終了日を設定できます。デフォルトの予測終了日は [product_discontinue_day] です。終了日を調整すると、製品の有効期限を過ぎている不正確な予測を防ぎ、過剰な在庫コストを回避できます。予測を product_available_day と [product_discontinue_day] に一致させる場合は、ゼロを入力します。このグローバル設定はすべての対象製品に適用されます。

[product_available_day] と [product_discontinue_day] が利用できない場合、予測は計画期間全体に対して作成されます。

履歴データや代替製品リンクがない製品の予測値を初期化するようにシステムを設定することもできます。デフォルト値は 0 です。また、[Scope] で設定した時間間隔 (毎日、毎週、毎月、または毎年) に基づいて、システムが製品予測値の初期化を使用する期間の期限を設定することもできます。デフォルト値は 3 期間です。このグローバル設定は、追加の予測詳細度として選択されている場合、サイト、顧客、チャネルのディメンションが重なるすべての対象製品に適用されます。例えば、予測が 12 期間の初期値 10 で毎週に設定され、開始予測が product_available_day の 3 期間前に設定されている場合、product_available_date が 2023 年 10 月 2 日の製品 X では、2023 年 9 月 11 日から 2023 年 12 月 3 日までの各週で初期化値 10 が適用されます。

product_available_day と product_discontinue_day を変更するには、AWS Supply Chain データレイク内の製品データエンティティを更新します。予測の開始日と終了日を更新することもできます。初

期化値と期間の設定を変更すると、以前の計画サイクルでは別の値で初期化された製品を含めて、すべての対象製品で変更が適用されます。更新はすべて、次の予測作成サイクルで適用されます。

需要計画を管理する

予測が生成されたら、Demand Planning を選択し、Manage Demand Plan を選択します。Demand Planning ページで、予測の生成に使用される全体的な影響要因と予測の精度メトリクスを表示できます。現在の需要計画を表示することもできます。

トピック

- [概要:](#)
- [需要計画](#)
- [予測ロック](#)

概要:

Note

初めて予測を生成した後にのみ、[概要] ページが表示されます。

概要タブには、次の情報が表示されます。

- 全体的な影響要因 – 現在の計画サイクルで予測を生成するために使用される製品メタデータ属性と需要要因 (存在する場合) の影響スコアを示します。影響要因は、初めて予想の生成を正常に完了した後で確認できます。負の値は、属性が予測を下落させた原因となったことを示し、その逆も同様です。値がゼロの場合は、その属性が予測結果に影響を与えないことを示します。需要要因に基づく予測の詳細については、「」を参照してください [需要要因に基づく予測](#)。
- 精度メトリクス – 予測期間の実際の需要を含むデータセット (outbound_order_line) を更新したら、再計算を選択します。最新の需要計画の精度メトリクスは、需要計画タブで表示できます。精度メトリクスは、現在の需要計画の精度が実際の需要とどのように整合しているかを測定します。

精度メトリックは、予想の生成中に 計画 (集計) と 詳細度の最低レベルで提供されます。[概要] ページには、集計レベルのメトリクスが表示され、[精度メトリック] の下で、[ダウンロード] をクリックすると、この詳細度メトリクスをダウンロードできます。

以下は、ウェブアプリケーションに表示されるメトリクスの計算に使用される式です。

- Mean Absolute Percentage Error (MAPE) – 平均絶対パーセント誤差 (MAPE) は、時間単位ごとに観測値と予測値の間の誤差の割合 (%) の絶対値を取得して、値を平均します。

詳細レベルと計画レベルの計算式は次のとおりです。

$$\frac{1}{n} \sum_{t=1,n} \left| \frac{A_t - F_t}{A_t} \right|$$

MAPE が 5% 未満の場合に、予測は許容範囲内の精度であると見なされます。MAPE が 10% を超え、25% 未満の場合は、精度は低いですが許容範囲内であることが示されます。MAPE が 25% を超えると、精度は非常に低く、予測が許容できないことが示されます。

- Weighted Average Percentage Error (WAPE) – 重み付き絶対誤差率 (WAPE) は、観測値からの予測値の全体的な偏差を測定します。WAPE は、観測値の合計と予測値の合計を取り、これら 2 つの値の間の誤差を計算することによって計算されます。値が小さいほど、モデルの精度が高くなります。

詳細レベルと計画レベルの計算式は次のとおりです。

$$\frac{\sum_{t=1,n} |A_t - F_t|}{\sum_{t=1,n} |A_t|}$$

WAPE が 5% 未満の場合に、許容範囲内の精度であると見なされます。WAPE が 10% を超え、25% 未満の場合は、精度は低いですが許容範囲内であることが示されます。WAPE が 25% を超えると、精度は非常に低いことが示されます。

次の例を参照してください。

	A	B	C	D	E	F
4						
5	Timestamp	Product ID	Forecast	Actual	MAPE	WAPE
6	5/5/2023 12:05	FC01	74	69	7.25	7.25
7	5/5/2023 12:05	FC02	41	35	17.14	17.14
8	5/5/2023 12:05	FC03	82	77	6.49	6.49
9	5/5/2023 12:05	SN01	82	70	17.14	17.14
10		Total	279.00	251.00		
11						
12						
13			Overall MAPE		12.01	=AVERAGE(E6:E9)
14			Overall WAPE		11.16	=ABS(D10-C10)/ABS(D10)*100
15						

実際のがゼロまたは null の場合、メトリクスは計算されません。後で新しい予測が生成されると、以前に報告されたメトリクスはウェブアプリケーションで使用できなくなります。最新の outbound_order_line データセットが更新されていることを確認し、再計算を選択して更新されたメトリクスを表示します。

精度メトリクスは、現在実行されている予測で実際の需要値を持つすべての期間の現在の需要計画の精度を反映します。

例えば、現在の計画サイクルに 2023 年 1 月から 12 月までの予測があり、2023 年 1 月の実際のデータを更新した場合、精度メトリクスは 2023 年 1 月に計算されます。同様に、現在の計画サイクルで 2023 年 1 月から 12 月の予測があり、2023 年 1 月と 2023 年 2 月の実際のデータを更新した場合、精度メトリクスは 2023 年 1 月と 2023 年 2 月に計算されます。Demand Planning ウェブアプリケーションには、Jan-Feb-2023 集計メトリクスが表示され、エクスポートファイルには詳細な詳細が表示されます。

Note

[Time interval] または [Hierarchy] の設定を変更して予測を再生成すると、精度メトリック値の関連性が失われるため、精度メトリックは表示されなくなります。

需要パターン

個々のメトリクスを展開して、Smooth Demand、Intermittent Demand、Erratic Demand、Lumpy Demand などの需要特性を表示できます。セグメントは、前回の予測で使用された実際の需要に基づいて算出されます。

Demand Planning ウェブアプリケーションで 4 つのセグメントのうち 1 つ以上が欠落している場合、Demand Planning ウェブアプリケーションが欠落しているセグメントに関連付けられたパターンと一致する製品を見つけられなかったことを示します。

次の中間結果が計算されます。

Note

需要がゼロのレコードは、ADI および CV2 の計算では考慮されません。

- 平均需要間隔 (ADI) — 連続する需要間の平均時間を表します。ADI = 期間の合計数/需要バケットの数
- 二乗変動係数 (CV2) – 需要量の変動を測定します。CV2 = (母集団の標準偏差/母集団の平均値)²

セグメントを取得するには、次のカットオフが適用されます。

- スムーズ需要 (ADI が 1.32 未満、CV2 が 0.49 未満) は、時間と数量が非常に規則的であるため、エラーマージンが低く予測が容易になります。
- 断続的な需要 (ADI が 1.32 以上、CV2 が 0.49 未満) では、数量の変動はほとんどありませんが、需要間隔の変動が大きいため、予測誤差マージンが高くなります。
- 異常な需要 (ADI が 1.32 未満、CV2 が 0.49 以上) は定期的に発生しますが、数量の変動が大きいため、予測精度が不安定になります。
- 急激な需要 (ADI が 1.32 以上、CV2 が 0.49 以上) は、数量と時間の両方の大きな変動を特徴とするため、予測できません。

予測の検証

デフォルトでは、予測の検証は有効になっています。生成された予測が正確であることを確認するために、Demand Planning は予測の品質または精度をモニタリングして更新します。Demand Planning が予測に追加の検証が必要であると判断した場合、Demand Planning は予測の公開を遅らせ、予測が AWS Supply Chain ウェブアプリケーションで公開される日時を表示するメッセージが表示されます。

オプトアウトすることもできます。Demand Planning は予測をモニタリングしません。オプトアウト方法の詳細については、「[オプトアウト設定](#)」を参照してください。

最後に公開された需要計画は読み取り専用モードで表示できます。

遅延

遅延は、予測が作成されてから実際の予測が実現されるまでの時間間隔を表します。需要計画を設定するときに、最大 3 つの予測遅延を設定できます。詳細については、「[最初の需要計画を作成する](#)」を参照してください。予測精度メトリクスは、定義された遅延間隔に基づいて分析を表示します。

定義された遅延の予測は計画サイクルごとに生成され、精度メトリクスは対応する計画サイクル数の後にのみ評価できます。たとえば、ラグ 6 を選択した場合、ラグ 6 予測の精度メトリクスは 6 つの計画サイクル後に計算されます。

Legend: Lag six Forecast Actualized period *

	11/1/2023	12/1/2023	1/1/2024	2/1/2024	3/1/2024	4/1/2024	5/1/2024	6/1/2024	7/1/2024	8/1/2024	9/1/2024	10/1/2024	11/1/2024	12/1/2024	1/1/2025	2/1/2025	3/1/2025	4/1/2025	5/1/2025	6/1/2025	7/1/2025	8/1/2025	9/1/2025
Actual	14	40																					
Forecast Cycle 1			48	43	25	12	41	17	37	35	32	39	47	39									
Forecast Cycle 2				38	23	31	20	28	22	32	27	25	35	31	40								
Forecast Cycle 3					22	28	22	24	30	37	40	40	27	23	22	23							
Forecast Cycle 4						32	26	24	38	25	25	29	26	20	40	29	22						
Forecast Cycle 5							24	38	28	31	22	32	30	33	26	23	34	36					
Forecast Cycle 6								39	27	39	24	31	30	32	28	23	33	32	28				
Forecast Cycle 7									27	33	40	26	40	28	27	23	37	33	29	21			

Lag six accuracy can be only calculated after six planning cycles

Lag six forecasts

Note

遅延設定を変更すると、表示されるドロップダウン値は新しく選択された遅延です。メトリクスの更新を選択して、最新のメトリクスを表示します。時間間隔 (daily/weekly/monthly/年単位) または階層 (product/site/customer/チャンネル) の詳細度を変更すると、メトリクスの更新を選択すると、以前の遅延メトリクスは使用できなくなります。再計算結果には、最新の需要計画サイクルが履歴の唯一のサイクルとして表示されます。

メトリクスのエクスポートを選択して、ウェブアプリケーションに表示される集計メトリクスに対応する詳細なデータを含む詳細なファイルをダウンロードします。ダウンロードしたファイルには、次の情報が含まれます。

- タイムスタンプ - 予測期間、予測作成日、最終実期間、遅延
- XYZ セグメント (スムーズ、断続的、不規則、塊状)
- 詳細度 - 設定されたProduct/site/customer/チャンネル
- ベースライン予測 - P10, P50, P90
- 実際の需要
- メトリクス - バイアスユニット、バイアス %、MAPE、SMAPE (詳細レベルでは、MAPE と WAPE は同じ)

需要計画

予測が生成されたら、需要計画タブで予測値を確認できます。エンタープライズ需要計画は、共同作業を行うためのコラボレーションプラットフォームとして機能する単一のワークブックであり、予測作業を統合して同期するための一元化された場所を提供します。

需要計画テーブルに表示される情報は、次のとおりです。

- Forecasted Demand – システムが生成した予測が表示されます。次の 3 つの値が含まれています。
 - 下限 – 通常、約 90% の確率で実際の需要よりも高くなる予測です。
 - 需要の中央値 – 通常、実際の需要の 50% よりも高い予測 (中央推定値) です。
 - 上限 – 通常、実際の需要を 10% 上回る確率で予測します。

Note

下限情報と上限情報は、product_id が選択されている場合にのみ表示されます。需要の中央値が集計レベルと 1 つの製品 ID が選択されているときの両方に表示されます。

- 需要計画 – 上書きを許可するために、需要の中央値がこの行にレプリケートされています。
- 需要実績 – 現在と過去数年間の需要履歴が表示されます。

履歴データを週単位で比較する場合、Demand Planning では前年の最も近い月曜日を参照します。これは、Demand Planning では月曜日を週の開始日と見なすためです。年により、またうる年により変動するため、前年の対応する週の日付が正確に一致しない場合があります。例えば、月曜である 2023 年 6 月 3 日の週の利用できる売上データ履歴を比較する場合、Demand Planning は前年の月曜日で最も近い週、つまり 2022 年 7 月 2 日を参照します。

- 以前の予測バージョン – 最後に公開された需要計画が表示されます。予測を初めて作成する際は履歴がないため、空白となります。
- ライフサイクルとイベント – 需要計画に含まれる新製品導入 (NPI) 製品またはサポート終了 (EoL) が近づいている製品が表示されます。NPI または EoL アイコンにカーソルを合わせると、複数の製品を選択すると、製品の数と製品のリストを表示できます。1 つの製品のみを選択すると、製品メタデータを表示できます。、NPI の場合は製品利用可能日、EoL の場合は中止日、予測開始日と終了日。

Note

製品カテゴリがすべてに設定されているか、製品階層の上位レベルが選択されている場合、新規または EoL に近づいている製品の数のみが表示されます。

[グラフ] トグルボタンを使用すると、グラフビューを非表示にしたり表示したりできます。目のアイコンを選択すると、特定の値の表示と非表示を切り替えられます。製品でフィルタリングする際に、i ヘルプアイコンにカーソルを合わせると、製品の説明、測定単位 (UoM)、製品の発売日、販売終了日が表示されます。

予測の表示

予測を表示するには、次の手順を実行します。

1. [Enterprise demand plan] ページで、生成した予測のタイムスタンプを確認できます。[Enterprise demand plan] が アクティブの場合、フィルターを使用して調整できます。
2. [Enterprise demand plan] ページの [すべて] で、[Change category/product] を選択すると、生成された予測ビューを変更できます。表示される予測はデフォルトで、定義した範囲または期間内の全製品の予測需要の合計を表示しています。
3. [Select Category/Product] ページでは、リストから製品を選択するか、検索ボックスを使用して [製品 ID] または [説明] で特定の製品を検索できます。
4. [Apply] (適用) を選択します。これで、選択した製品またはカテゴリのフィルタリングした予測を表示できます。

Note

予測の設定時にオプションの階層を選択した場合、概要ボックスには、選択した製品の販売サイト数、顧客数、チャンネル数が表示されます。

5. 予測の設定時にオプションの階層を選択した場合は、[Refine your search] の下で、[Site]、[Channel]、または [Customer] でさらに予測をフィルタリングできます。たとえば、予測設定中にサイトとチャンネルの階層を選択した場合、サイトとチャンネルのフィルターは需要計画ページで使用できます。
6. [Time interval] ドロップダウンリストで、予測を表示する時間間隔を選択します。このフィルターを使って時間階層を調整して、予測を表形式とグラフ形式の両方で表示できます。最小値は、予測の詳細度の時間間隔設定に対応します。例えば、時間間隔が [毎週] の場合、予測を [毎週]、[毎月]、[毎年] で表示できます。

表示ウィンドウの開始と表示ウィンドウの終了を使用して、テーブルビューとグラフビューの両方で予測に表示する期間を絞り込むこともできます。28 日、52 週間、48 か月、10 年間の過去の売上を表示できます。

時間間隔の例 1

需要計画は、各設定で日次の時間間隔で生成されます。[Demand Plan] ページの [Time Interval] フィルターのオプションを選択すると、需要計画を週単位で表示できます。システムでは、月曜日を週の開始日として、値が週単位で集計されます。

[時間間隔] フィルターを使用して [毎月] オプションを選択すると、月次の時間間隔で需要計画を表示することもできます。需要計画は日単位の詳細度で設定できるため、システムは開始日を 1 としてグレゴリオ暦月で値を集計します。

Demand Plan generated for daily time intervals

Day of the week	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
Date	5/1/2023	5/2/2023	5/3/2023	5/4/2023	5/5/2023	5/6/2023	5/7/2023	5/8/2023	5/9/2023	5/10/2023	5/11/2023	5/12/2023	5/13/2023	5/14/2023	5/15/2023	5/16/2023	5/17/2023	5/18/2023	5/19/2023	5/20/2023	5/21/2023	5/22/2023	5/23/2023	5/24/2023	5/25/2023	5/26/2023		
Forecast period	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7	Day 8	Day 9	Day 10	Day 11	Day 12	Day 13	Day 14	Day 15	Day 16	Day 17	Day 18	Day 19	Day 20	Day 21	Day 22	Day 23	Day 24	Day 25	Day 26		
Demand Plan	37	18	22	30	11	33	18	32	29	17	10	20	15	25	34	37	36	35	17	35	18	40	27	12	14	37	36	35

You can view the demand plan in weekly time intervals. Demand planning will aggregate values into Gregorian calendar weeks with Monday as start day of the week.

Beginning of the week	5/1/2023	5/8/2023	5/15/2023	5/22/2023	5/29/2023	6/5/2023	6/12/2023	6/19/2023	6/26/2023	7/3/2023	7/10/2023	7/17/2023	7/24/2023
End of the week	5/7/2023	5/14/2023	5/21/2023	5/28/2023	6/4/2023	6/11/2023	6/18/2023	6/25/2023	7/2/2023	7/9/2023	7/16/2023	7/23/2023	7/30/2023
Forecast period	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Week 6	Week 7	Week 8	Week 9	Week 10	Week 11	Week 12	Week 13
Demand Plan	169	148	169	212	203	196	210	139	181	203	196	189	152

You can view the demand plan in monthly time intervals. Demand planning will aggregate values into Gregorian calendar months with start day as 1, since forecast is available at daily granularity.

Beginning of the month	5/1/2023	6/1/2023	7/1/2023
End of the month	5/31/2023	6/30/2023	7/31/2023
Forecast period	Month 1	Month 2	Month 3
Demand Plan	656	854	875

時間間隔の例 2

需要計画は、各設定で週次の時間間隔で生成されます。[時間間隔] フィルターを選択すると、毎月の時間間隔で需要計画を表示できます。月の時間枠の場合は厳密にはグレゴリオ暦月となりません。

Demand Plan generated for weekly time interval

Beginning of the week	5/1/2023	5/8/2023	5/15/2023	5/22/2023	5/29/2023	6/5/2023	6/12/2023	6/19/2023	6/26/2023	7/3/2023
End of the week	5/7/2023	5/14/2023	5/21/2023	5/28/2023	6/4/2023	6/11/2023	6/18/2023	6/25/2023	7/2/2023	7/9/2023
Forecast period	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Week 6	Week 7	Week 8	Week 9	Week 10
Demand Plan	35	41	28	39	41	35	30	25	28	27

You can view the demand plan generated with a weekly time interval as monthly.

Beginning of the week	5/1/2023	6/5/2023	7/3/2023
End of the week	6/4/2023	7/2/2023	7/9/2023
Forecast period	Month 1-May	Month 2-June	Month 3-July
Demand Plan	184	118	27

上書きの追加

このセクションでは、予測を手動で編集して予測需要を上書きする方法について説明します。

Note

単一の計画サイクルで予測を手動で変更すると、自動的に保存され、次の計画サイクルで再適用されます。

1. Demand Plan では、ドットを目的の値に移動するか、テーブルの Demand Plan 行で値を直接更新することで、グラフにオーバーライドを追加できます。
2. [Edit Quantity] ページの [変更] の下で、需要を増減するか、固定量にするかを選択します。
3. 一括編集 を選択して予測を一括編集し、オーバーライドを追加します。

予測の編集ページが表示されます。

4. 変更 でドロップダウンを選択して需要を増減するか、値を入力します。

5. [理由コード] の下で、[Promotion]、[Holiday]、[Seasonal]、[New Product]、[Product Rampdown]、[Others] のいずれかのオプションを選択します。上書き処理を正常に完了するには、理由コードは必須です。必要に応じて、オプションの上書きの説明を追加します。
6. [保存して更新] をクリックします。

上書きを作成すると、関連する階層レベル全体で上書きの影響を確認できます。上書きは複数作成できるとはいえ、反映されるのは最後の上書きのみです。上書きを作成すると、[Demand Plan] の下に 時計アイコンが表示されます。時計アイコンをクリックすると、計画サイクルの最新の変更を表示できます。[View more changes] をクリックすると、更新履歴を表示できます。

7. 同時に複数の上書きを行うには、[Edit Quantity] で [Go to bulk editing] を選択します。[Demand Plan] でも [Bulk Edit] を選択できます。

Note

一括編集ができるのは、テーブルからのみです。

8. [Edit your forecast] ページですべてのチェックボックスをオンにするか、更新する各期間のチェックボックスをオンにして、更新内容を入力します。
9. [保存して更新] をクリックします。

[Forecasted Demand] が更新されます。

データプランファイルのエクスポート

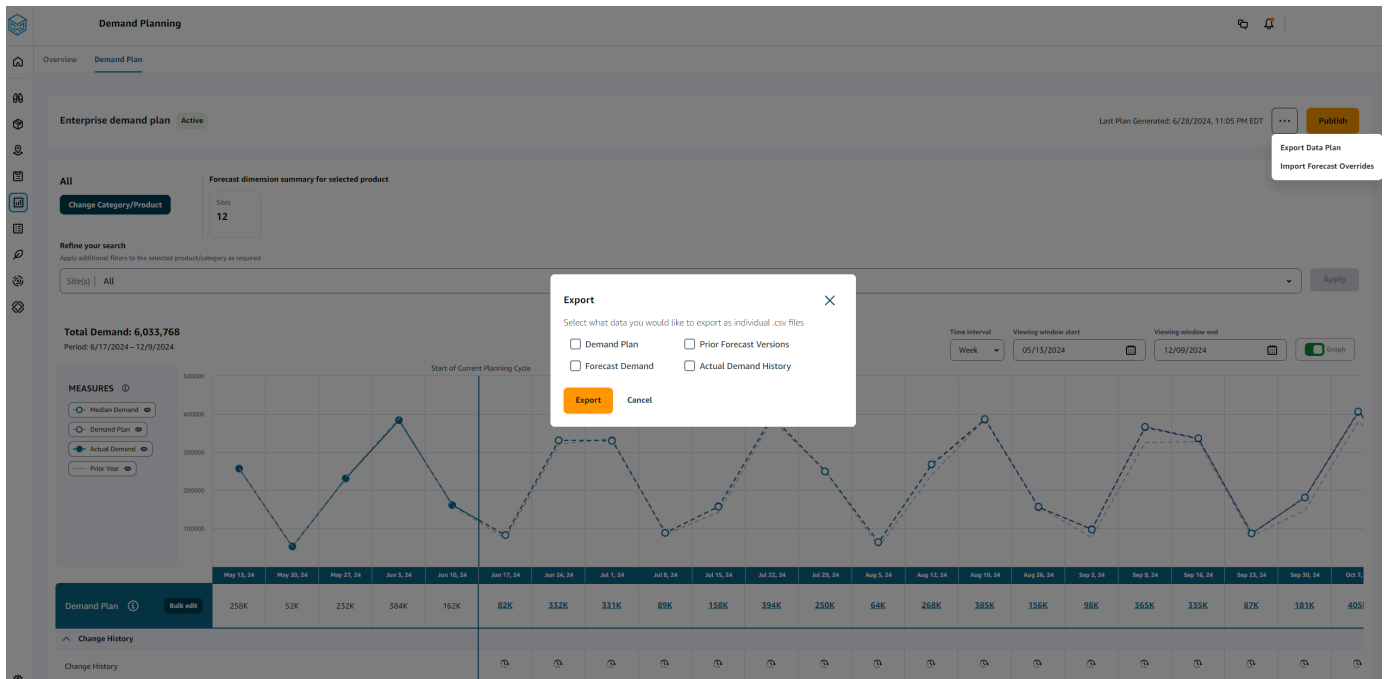
Demand Planning では、需要計画、予測需要、以前の予測バージョン、需要実績履歴 を個別の .csv ファイルとしてエクスポートできます。

Note

エクスポート時に Demand Planning ページでアクティブにしたフィルターを問わず、エクスポートした .csv ファイルには、需要計画全体が含まれます。

データプランをエクスポートするには、次の手順を実行します。

1. エンタープライズ需要計画ページで、縦の省略記号を選択します。
2. データプランのエクスポートを選択します。



3. エクスポートページで、ダウンロードするデータを選択します。
4. [エクスポート] を選択します。

ファイルがローカルコンピュータにダウンロードされます。

予測オーバーライドのインポート

予測オーバーライドのインポートオプションを使用して、.csv ファイルを使用して予測オーバーライドをインポートできます。

.csv ファイルを使用して予測オーバーライドをアップロードするには、次の手順を実行します。

1. エンタープライズ需要計画ページで、縦の省略記号を選択します。
2. 予測オーバーライドのインポートを選択します。

予測オーバーライドのインポートページが表示されます。

Import Forecast Overrides

Upload Files
Make sure the file names are unique before you upload files. You can upload a maximum of five files at a time and each file can contain up to 1000 rows and 5 MB in size.

[Download CSV Template](#)

Drag and drop, or select files
We support CSV file format, 1000 rows and 5 MB limit per file.

Files will be uploaded. [Upload Overrides](#)

Import Forecast Overrides Status

Date Uploaded: MM/DD/YYYY | User ID: All Users | All: 1 | Success: 1 | Fail: 0 | In Progress: 0 | [Refresh](#)

File Name	Date Uploaded	Status	Failure Reason	User ID
forecast_override_template.csv	2024-07-11T14:23:33.274Z	Success		Josh Sheng

Rows per page: 25 | 1-1 of 1

3. ファイルのアップロードで、CSV テンプレートのダウンロードを選択して、オーバーライド値の追加に使用する .csv ファイルをダウンロードします。

.csv ファイルには、予測の生成に使用したデータセットのヘッダーが含まれます。.csv ファイルに含めることができる行は最大 1000 行で、ファイルサイズは 5 MB 以内である必要があります。

4. .csv ファイルが更新されたら、ファイルをドラッグアンドドロップするか、ファイルを選択してファイルを追加できます。
5. オーバーライドのアップロードを選択します。

アップロードが失敗した場合は、以下を確認してください。

- 必須フィールド `override_start_date`、`override_end_date`、`value`、`Reason_code` が入力されていることを確認します。
 - サポートされている理由コードは、プロモーションの祝日、季節別、新製品、製品ランプダウンなどです。
 - `override_start_date` と `override_end_date` が、設定に応じて週または月の最初の日であることを確認します。
6. Import Forecast Overrides Status の下に、アップロードしたすべての予測オーバーライドのステータスが表示されます。

データアップロード済み、ユーザー ID、またはアップロードステータスで予測オーバーライドステータスをフィルタリングできます。

Demand Plan スケジューラ

Demand Planning のスケジューラは、いつ予測が生成され、需要計画が確定されるかを決定します。スケジューラは、設定された時間間隔で自動的に動作するように設定することも (自動スケジューラ)、手動でトリガーすることもできます。自動スケジューラを使用すると、計画プロセスが事前に定義されたタイムラインに従ってスムーズかつ一貫して実行され、手動スケジューラを使用すると、予測の更新を開始し、需要計画を確定する柔軟性が得られます。

- 手動更新とリリース – 需要計画を設定するときは、必ず Demand Plan Scheduler で手動を選択してください。予測の更新を開始するには、需要計画ページで、右上の 3 つのドットを選択し、予測の生成を選択します。

需要計画が最終的で、ダウンストリームプロセスにリリースする準備ができている場合は、需要計画を確定を選択します。

需要計画が確定すると、情報は Data Lake の Forecast データエンティティと Amazon S3 に発行されます。このプランの需要計画ページのステータスは、公開済みに変更されます。Amazon S3 リンクは、設定 > 組織、需要計画、需要計画の発行で表示できます。予測の生成ボタンが表示され、次の計画サイクルを開始できます。

Finalize 需要計画が選択されていない場合、Demand Planning は予測を中間バージョンとして Data Lake の Forecast データエンティティに発行します。ステータスは「クローズ」に変更されます。予測の生成ボタンが表示され、次の計画サイクルを開始できます。需要計画は、需要計画設定ページで設定された新しい予測を開始し、前の計画と同じ開始日を使用します。

- 自動更新とリリース – 需要計画を設定するときは、必ず Auto under Demand Plan Scheduler を選択してください。詳細については、「[最初の需要計画を作成する](#)」を参照してください。

予測ロック

予測ロック機能を使用すると、予測内の特定の期間をロックして、それ以上の編集や調整を防ぐことができます。予測ロックを設定するには、需要計画設定ページでゼロから期間 -1 の間の数値を入力して、最初の x 予測期間をロックします。デフォルト値は 0 で、ピリオドがロックされていないことを示します。

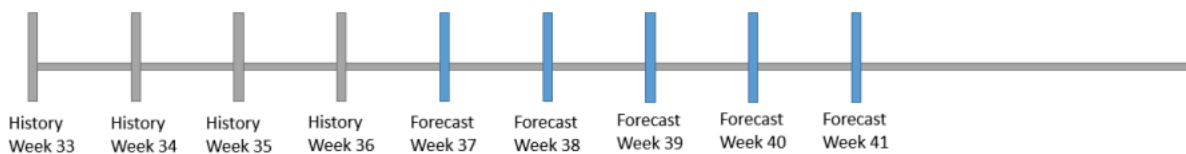
予測ロックは初期予測には適用されませんが、2 番目の需要計画サイクルから以前の需要計画から確定された値を引き継ぐことで有効になります。Demand Plan では、ロック期間はロックアイコンで示されます。変更履歴アイコンには、監査目的の理由コード PLAN_LOCKED が最も詳細なレベルで表示されます。予測期間がロックされると、その期間内のすべての製品にロックが適用されます。

予測の詳細度を変更された場合、以前の計画サイクルからの予測オーバーライドは現在の計画サイクルに引き継がれません。以前の予測と精度のメトリクスには、需要計画のデータも表示されず、以前の予測ロックは無効になります。新しい予測ロックを適用するには、変更された粒度で2回連続して予測を実行します。設定をゼロに設定し、新しい予測を開始することで、予測期間をロック解除できます。

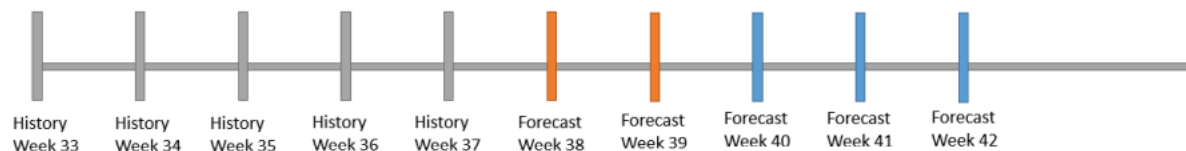
以下の例では、次の設定で予測ロックを使用したサイクル内予測更新スケジューラの動作 (無効になっている場合) を示しています。

- 需要計画の詳細度 – 毎週
- 選択した予測期間 – 5
- サイクル内予測の更新スケジュール – 無効
- 最終予測の公開 – 第7日
- ロック期間 – 2

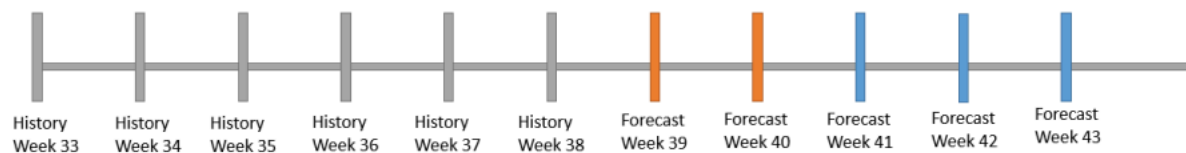
First Forecast Run in the DP instance: No periods are locked. User makes adjustments and publishes. Publishes = closes the planning cycle



Second Forecast Run after actual for Week 37 is updated: Lock takes effect. User makes adjustments and publishes. Publishes = closes the planning cycle



Second Forecast Run after actual for Week 38 is updated: Lock takes effect. And it continues....

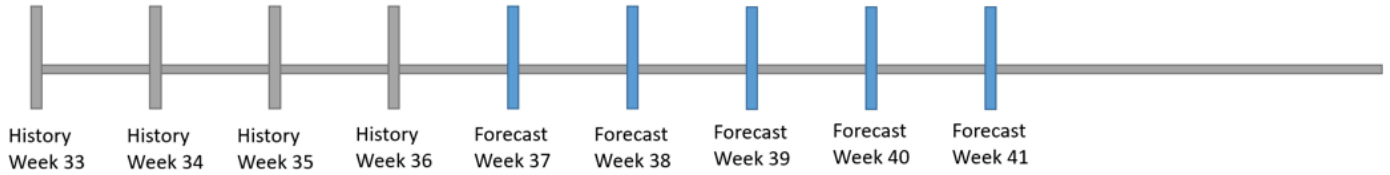


以下の例では、次の設定で予測ロックを使用したサイクル内予測更新スケジューラの動作 (有効になっている場合) を示しています。

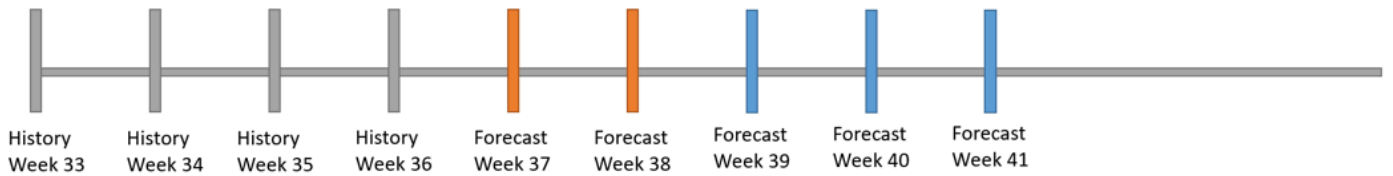
- 需要計画の詳細度 – 毎週
- 選択した予測期間 – 5
- サイクル内予測の更新スケジュール – 有効
- 最終予測の公開 – 第7日

- 中間予測の公開 – 第 3 曜日
- ロック期間 – 2

First Forecast Run in the DP instance on day 7 week 36: No periods are locked. User makes adjustments. Publishes forecast as interim plan on day 3 week 37.



Second Forecast Run on day 3 week 37: Forecast horizon * is the same as the last run since it is a new forecast version for the same demand plan cycle. Lock takes effect. User makes adjustments and publishes. Publishes as the final plan on day 7 week 37 = closes the planning cycle

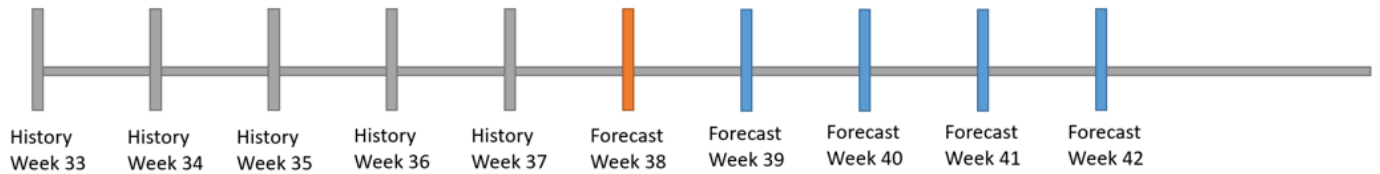


Forecast horizon * =

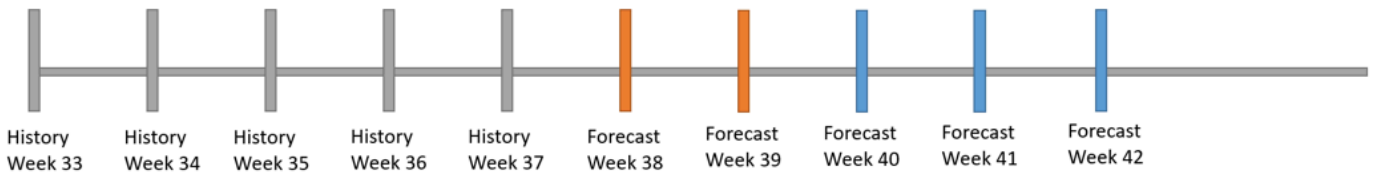
Phase 1: Irrespective of new history availability, system re-forecasts the same horizon

Phase 2: If history updates are available, then system re-forecasts the same horizon. Else copies over forecast values from prior plan.

Third Forecast Run on day 7 week 37: Fresh demand plan cycle. 1 period is locked. User makes adjustments. Publishes forecast as interim plan on day 3 week 38.



Fourth Forecast Run on day 3 week 38: Forecast horizon * is the same as the last run since it is a new forecast version for the same demand plan cycle. Lock takes effect. User makes adjustments and publishes. Publishes as the final plan on day 7 week 38 = closes the planning cycle. And it continues..



Forecast horizon * =

Phase 1: Irrespective of new history availability, system re-forecasts the same horizon

Phase 2: If history updates are available, then system re-forecasts the same horizon. Else copies over forecast values from prior plan.

Forecast モデルアナライザー

Forecast モデルアナライザーは、複数の予測モデル (過去と将来の予測期間) で予測実験を実行するために使用できるセルフサービスツールです。実行すると、さまざまな予測モデルの結果を確認できます。精度メトリクスと予測と実際の需要の視覚的比較を使用して、ビジネスデータパターンに適した必要な予測モデルを選択できます。予測モデルアナライザーは、相互に、またはその逆の干渉なしに、本番稼働用需要計画が実行されていると同時に実行できます。

Note

Forecast モデルアナライザーはオプションのワークフローです。比較する予測モデルが複数ない場合は、 が提供するデフォルトの予測モデルのレコメンデーションを引き続き使用できます AWS Supply Chain。

予測モデルアナライザーは、主に 2 つの評価シナリオをサポートしています。

- バックテストシナリオ – 過去の予測開始日を設定します。このシナリオでは、予測が作成され、実際の需要期間と重複する予測期間の精度メトリクスが計算され、レポートされます。
- フォワード予測シナリオ – 予測開始日を設定せず、予測データと実際のデータ間に重複はありません。このシナリオでは、予測が作成されますが、実際の需要データは利用できないため (将来の期間)、精度メトリクスは計算も報告もされません。最近の傾向と前年 (複数可) の需要に対して需要がどのように予測されるかを引き続き確認できます。

予測モデルアナライザーを実行する前に、需要計画設定が設定されていることを確認してください。予測モデルアナライザーは、時間間隔と階層の詳細度の需要計画設定を継承し、予測期間を調整し、オプションで予測開始日を選択する柔軟性を提供します。

バックテストまたはフォワード予測シナリオの実行を選択できます。デフォルトでは、予測開始日を指定せず、実際の需要履歴の最後の注文日に基づくフォワード予測シナリオです。詳細については、「[最初の需要計画を作成する](#)」を参照してください。ただし、バックテストシナリオを実行する場合は、予測開始日上書きし、バックテストの目的で過去の日付を選択できます。選択した予測開始日が `outbound_order_line` データセット終了日より後の場合、実際の需要履歴のデフォルトの計画サイクルの最終注文日が使用されます。選択した予測開始日が `outbound_order_line` 開始日より前であるか、需要履歴の長さが不十分な場合、予測は失敗し、エラーが表示されます。詳細については、「[データセットをアップロードする前の前提条件](#)」を参照してください。

毎月の間隔は月の最初の日、毎週の間隔は月曜日を選択することをお勧めします。別の日付を選択すると、Demand Planning は最も近いデフォルト日付に自動的に調整されます。たとえば、水曜日を選択開始日として選択した場合、Demand Planning は週単位の予測開始日として次の月曜日を選択します。同様に、2024年5月10日を選択すると、2024年6月1日が月次間隔の計画サイクル開始日になります。

Note

入力した予測期間の過去の需要データが少なくとも4倍あることを確認します。

モデルアナライザーの結果を確認したら、予測アナライザーツールで予測アルゴリズムを選択または変更できます。または、モデルアナライザーを使用しないことを選択し、使用する予測アルゴリズムの選択を直接選択または変更することができます。モデルアナライザーが使用されていない場合 AWS Supply Chain、 はデータセットのデフォルトの予測方法を選択します。

Forecast Model Analyzer は、複数のモデルにわたって から予測と予測メトリクスを生成します。に含まれるモデルのリスト [the section called “Forecast アルゴリズム”](#)。

予測モデルアナライザーの詳細の表示

生成された予測モデルアナライザーの詳細を表示するには、次の手順を実行します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Demand Planning を選択し、Forecast Model Analyzer を選択します。
2. Forecast Model Analyzer では、モデルアナライザーの各反復のメタデータを表示できます。これには、主要なメトリクス (予測が作成された製品、サイト、チャネル、顧客の数など)、時間間隔、予測期間、予測開始日、使用されたデータセットのリスト、予測の詳細度、使用された入力データなどの予測概要が含まれます。
3. Forecast (s) Vs. 実際の需要では、実際の需要履歴、前年の需要、および傾向と季節性を分析する予測を表示するグラフを表示できます。表示ウィンドウの開始と表示ウィンドウの終了を調整して、過去の期間を確認できます。設定された時間間隔に応じて、28日、52週間、48か月、10年間の過去の売上を表示できます。最大5つの予測結果を同時に表示および比較できます。
4. メジャー で、編集 を選択して、選択した予測モデルを編集します。
5. モデルの概要と選択の下に、評価された予測方法の概要がテーブルに表示されます。バックテストシナリオでは、テーブルには、WAPE、バイアス %、MAPE、sMAPE などの予測精度メトリ

クスの集計も表示されます。さらに、選択を選択して予測モデルを選択できます。変更は後続の予測サイクルに適用されます。

6. 選択を需要計画に適用するを選択します。

最大 2 つの予測モデルアナライザーの結果を同時に表示できます。最新のアナライザーの結果は完全にインタラクティブであるため、製品を慎重に評価した後、任意の予測方法を選択して適用できます。これは次の予測生成に適用されます。前のアナライザーの結果は読み取り専用としてレンダリングされます。予測メソッドの結果と実際の需要履歴の両方をエクスポートできます。エクスポートされたデータには、予測期間と粒度レベルでの詳細情報、P10/50/90 分位数による予測が含まれます。バックテストシナリオの場合、エクスポートには実際の需要データとそれに対応する精度メトリクスが含まれます。

予測選択方法は、予測モデルアナライザーまたは需要計画設定を使用していつでも変更できます。変更は後続の予測サイクルに適用されます。需要計画ページには、現在および次の予測モデルの予測方法に関するメタデータが表示されます。

需要計画設定の管理

Demand Planning の設定はいつでも更新して、予測がより正確であり、予測が正常に生成されたときに有効になるようにできます。

Note

[Demand Plan] ページで [Time Interval] と [Hierarchy levels] を変更すると、以前の予測バージョンは新しい予測設定と一致しなくなるため、利用できなくなります。

[Time interval] または [Hierarchy] の設定を変更して予測を再生成すると、精度メトリック値の関連性が失われるため、精度メトリックは表示されなくなります。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。
2. [組織] で、[Demand Planning] をクリックします。

[Demand Planning Setting] ページが表示されます。

「[最初の需要計画を作成する](#)」の手順に従って、Demand Planning 構成設定を編集します。

ロールベースアクセスコントロール

AWS Supply Chain Demand Planning には 2 つのデフォルトのアクセスレベルがあります。

- アクセスの管理
 - フル需要計画機能 (予測の作成、設定、生成)
 - オーバーライドを追加し、需要計画を発行する
 - 計画とレポートをエクスポートする
 - データ検証、需要パターン分析、Model Analyzer へのアクセス
- アクセスの表示
 - 作成および公開された需要計画を表示する
 - 需要パターン分析を表示する (Forecast レビューページの需要パターンタブ)

トピック

- [ユーザーアクセスの管理](#)

ユーザーアクセスの管理

AWS Supply Chain 管理者はロールとアクセス許可を変更できます。

トピック

- [新しいユーザーの追加](#)
- [既存のユーザーアクセスの変更](#)
- [カスタムロールの作成](#)
- [データセット要件](#)

新しいユーザーの追加

新しいユーザーを追加するには、次の手順に従います。

1. 設定、ユーザーとアクセス許可、ユーザーを選択します。
2. 新しいユーザーを追加を選択し、ユーザーを検索します。
3. アクセス許可ロールを割り当てます。

既存のユーザーアクセスの変更

既存のユーザーアクセスを変更するには、次の手順に従います。

1. 設定、ユーザーとアクセス許可、ユーザーを選択します。
2. アクセス許可ロールドロップダウンメニューから、適切なロールを選択します。

Note

ユーザーはアクセス許可ロールを 1 つだけ持つことができます。複数のアクセス権限については、カスタムロールを作成します。

カスタムロールの作成

カスタムロールを作成するには、次の手順に従います。

1. 設定、ユーザーとアクセス許可を選択し、新しいロールを作成します。
2. Demand Planning セクションで、ロール名を入力し、アクセスの管理または表示を選択します。
3. データセットアクセスを設定します。
4. [保存] を選択します。

データセット要件

以下は、データセットの重要な要件です。

- デフォルトのロールには、必要なすべてのデータセットへのアクセスが自動的に含まれます。
- カスタムロールには、asc_adp_dp_segmentation、asc_adp_forecast、asc_adp_planning_cycle_accuracy、Outbound_order_line、product、product_alternate、および supplementary_time_series の 7 つの重要なデータセットへのアクセス権を付与する必要があります。
- 需要パターンとレコメンデーション機能には、「asc_adp_dp_segmentation」へのアクセスが特に必要です。

供給計画

AWS Supply Chain は、需要を満たすために在庫を正確に計画するのに役立つ 2 種類の供給計画をサポートしています。

Note

設定する供給計画は、AWS Supply Chain インスタンスごとに 1 つだけ選択できます AWS Supply Chain。複数の供給計画を作成するには、同じ AWS アカウントで新しい AWS Supply Chain インスタンスを作成します。

- 自動補充
- 製造計画

トピック

- [自動補充](#)
- [製造プラン](#)
- [設定データの計画](#)

自動補充

自動補充機能を使用して、インベントリ管理を自動化することで、保持するインベントリの量と、より多くのインベントリを注文するタイミングを決定できます。自動補充は、インベントリ、予測需要をモニタリングし、設定されたインベントリポリシー、注文スケジュール、最小注文数量、ベンダーリードタイムに基づいて項目を自動的に並べ替えることで、インベントリ管理プロセスを合理化します。

自動補充を使用して、ERP にインポートできる発注書リクエストを生成したり、購入システムを使用してサプライヤーの発注書 (POs) を作成したりできます。

キー入力

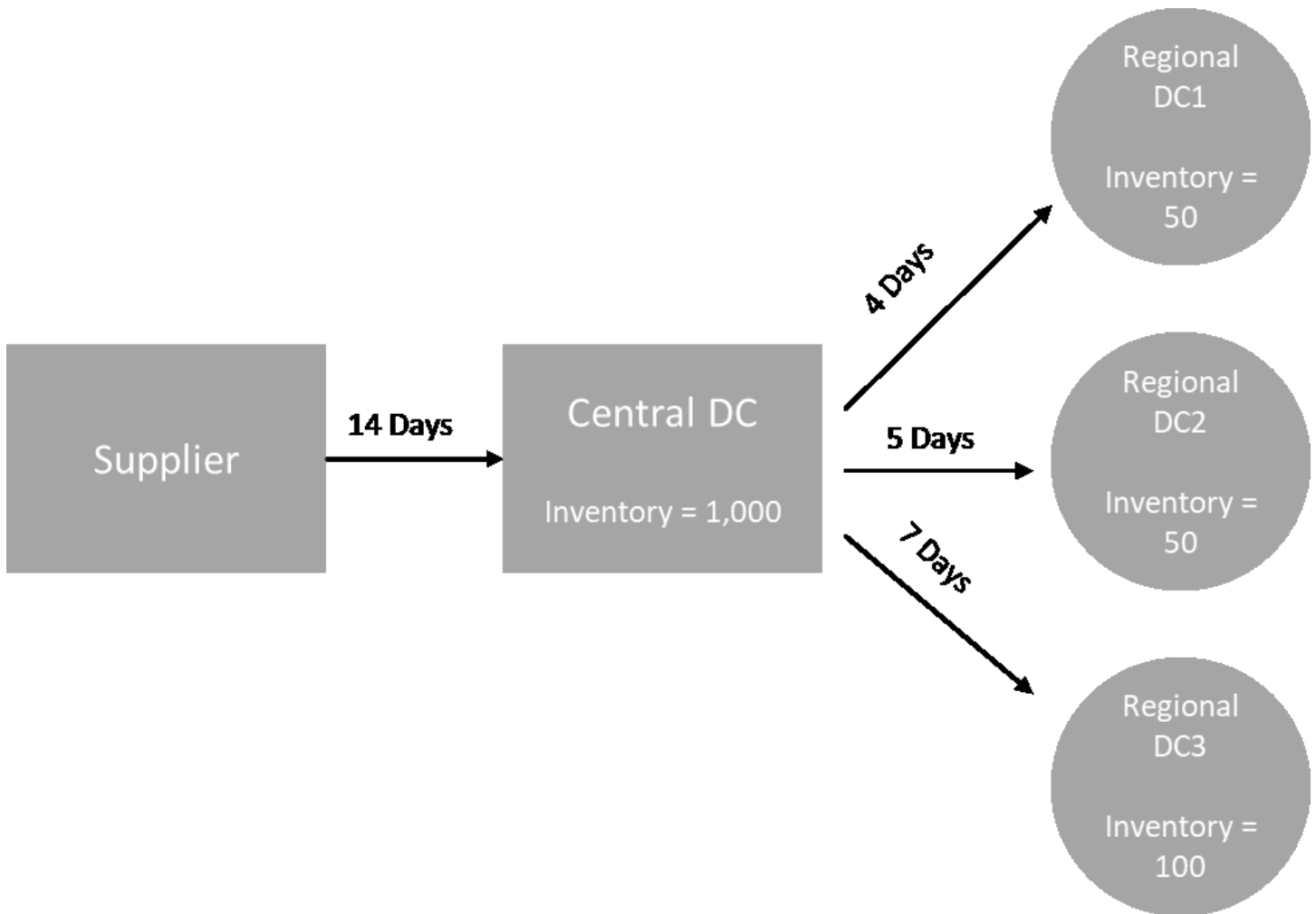
自動補充は、在庫補充について正確で情報に基づいた計算を行うために、次の入力に依存します。

- **需要** – 需要データは補充計算の基本的な入力です。このデータは、過去の売上または将来の予測の観点から需要 AWS Supply Chain を把握し、将来のタイムバケットの在庫要件を判断できるようにするのに役立ちます。需要予測または過去の売上履歴を需要データの入力として提供できます。需要予測が利用できない場合は、販売履歴を提供することができ、補充計算に過去の消費量 AWS Supply Chain を使用します。
- **インベントリ** – 自動補充では、補充計算の入力として手持ち在庫と注文時在庫が使用されます。手元在庫は、需要を満たすために使用できる場所で利用可能な在庫です。注文時在庫は、在庫場所への未処理の購入または転送注文です。需要は、正味供給要件を決定するために、手元在庫と注文在庫から計算されます。
- **リードタイム** – リードタイムは、注文とアイテムの受け取りにかかる時間です。リードタイムは、どの程度前に注文する必要があるか AWS Supply Chain を判断するのに役立ちます。サプライヤーから注文または調達されたアイテムの場合、リードタイムはサプライヤー/ベンダーのリードタイムを指します。これは、サプライヤーが注文を実行し、商品を配送するのにかかる時間です。内部注文処理、品質チェック、または処理に必要な時間は、リードタイムの一部として含める必要があります。ディストリビューションセンターやフルフィルメントセンターなど、エンタープライズの内部ロケーションから転送されるアイテムまたは製品の場合、リードタイムとは、配送元ロケーションから配送先ロケーションへの輸送と配送に必要な輸送時間を指します。
- **調達ルール** – 調達ルールを使用して、サプライチェーンのネットワークポロジをモデル化できます。調達ルールを使用して、さまざまなレベルのロケーション間の関係 (リージョン DC から中央 DC など) や、サプライヤーとそのサイト間の関係を定義します。これらの関係は、製品グループまたはリージョンレベル、または製品またはサイトレベルでモデル化できます。
- **調達スケジュール** – 自動補充を使用して、実行ごとに項目を定期的にモニタリングして補充したり、補充する項目に事前定義されたスケジュールを設定したりできます。調達スケジュールを使用して、サプライヤーまたは配送スケジュール、および輸送スケジュールに基づいて注文スケジュールを定義します。調達スケジュールを定義して、1 週間に複数回、1 週間に 1 回、または特定の週にアイテムを補充できます。
- **インベントリポリシー** – インベントリポリシーは、補充要件の促進に使用されるターゲットインベントリレベルを決定するためのキー入力です。インベントリポリシーは、最も詳細な製品レベル、サイトレベル、または製品グループ、製品セグメント、サイト、リージョンなどの集計レベルで設定できます。自動補充は、絶対インベントリレベル、カバー日数、サービスレベルのインベントリポリシーをサポートします。設定されたインベントリポリシーのターゲット値を定義し、ターゲット値 AWS Supply Chain を使用してターゲットインベントリレベルを決定できます。

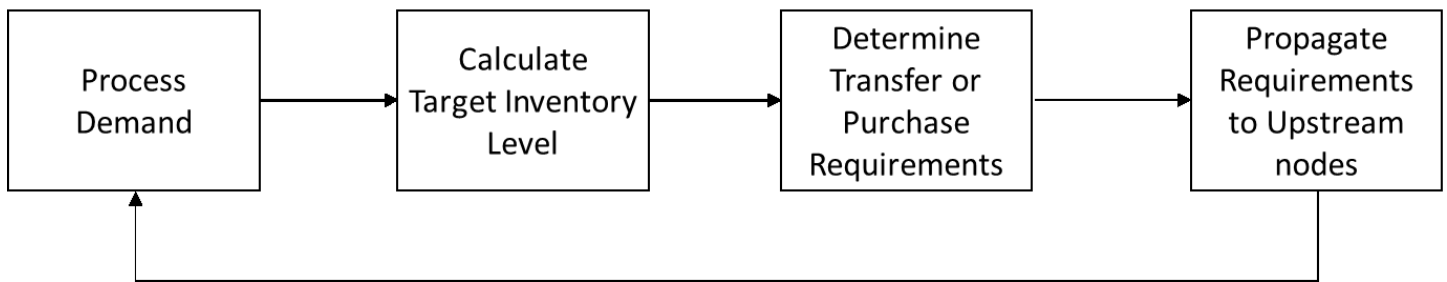
供給計画に必要なデータフィールドの詳細については、「」を参照してください [供給計画](#)。

計画プロセス

補充要件は、項目の設定されたネットワークポロジに基づいて計算されます。以下は、補充注文の生成に関連するさまざまな計算を記述するために使用するネットワークポロジの例です。



自動補充は、スポークノードからハブノードへの転送要件 (リージョン DCs から中央 DC など) を生成し、ハブノードからサプライヤーへの購入要件 (中央 DC からサプライヤーなど) を生成します。次の手順は、補充注文の生成に関連しています。これらのステップは、補充計画の対象となる製品とサイトの組み合わせごとに繰り返されます。ダウンストリームノードの要件は、調達ルール情報に基づいてアップストリームに伝達され、その項目のルートノードに到達するまでプロセスはアップストリームノードで繰り返されます。



- 需要処理 – 補充計画設定に基づいて、過去の需要または予測データを AWS Supply Chain 準備します。需要または予測は、補充計画の設定に基づいて、製品、サイト、日、または週のレベルで処理されます。販売履歴または予測データは、製品、サイト、顧客または製品、サイト、チャンネルなど、より詳細なレベルで提供されている場合、製品およびサイトレベルで集計されます。同様に、補充計画が週レベルで設定されている場合、日単位の集計が行われます。前の例では、需要はリージョンDCs であるスポークノードから取得され、製品、サイト、日/週レベルで集計されます。消費または需要ベースのインベントリポリシーが使用されている場合、過去 30 日間の需要 (販売履歴) を使用して平均消費量が計算されます。
- ターゲットインベントリレベル – 需要または予測を、設定されたインベントリポリシーとともに使用して、特定の期間のターゲットインベントリレベルを決定します。自動補充は、2 つの異なる補充モデルをサポートしています。
 - 予測駆動型補充
 - 消費ベースの補充

AWS Supply Chain は、予測に基づいてインベントリターゲットを生成します。これらの在庫目標は、需要と供給のリードタイムの変動を考慮して、リードタイムと調達スケジュールに基づいて決定されます。

- 移管または購入要件 – AWS Supply Chain は、供給 (手持ち在庫 + 注文在庫) から将来の期間に予測在庫までの各期間の需要を相殺します。は、前のステップで計算されたターゲット在庫レベルと同じレベルで予測在庫レベル AWS Supply Chain を維持します。予測在庫レベルとターゲット在庫レベルの違いは、正味供給要件または再注文数量 (RoQ) です。は最小注文数量 AWS Supply Chain を適用するか、複数の を注文して最終的な移管要件または購入要件 (POR) を生成します。は、移管またはベンダーのリードタイム AWS Supply Chain を使用して日付別に注文を決定します。ロットサイズのデフォルトは 1.0 で、最小注文数は 0 です。

計算ロジック

$$\text{rounding} = f(\text{RoQ}, \text{MOQ}, \text{Lot_Size})$$

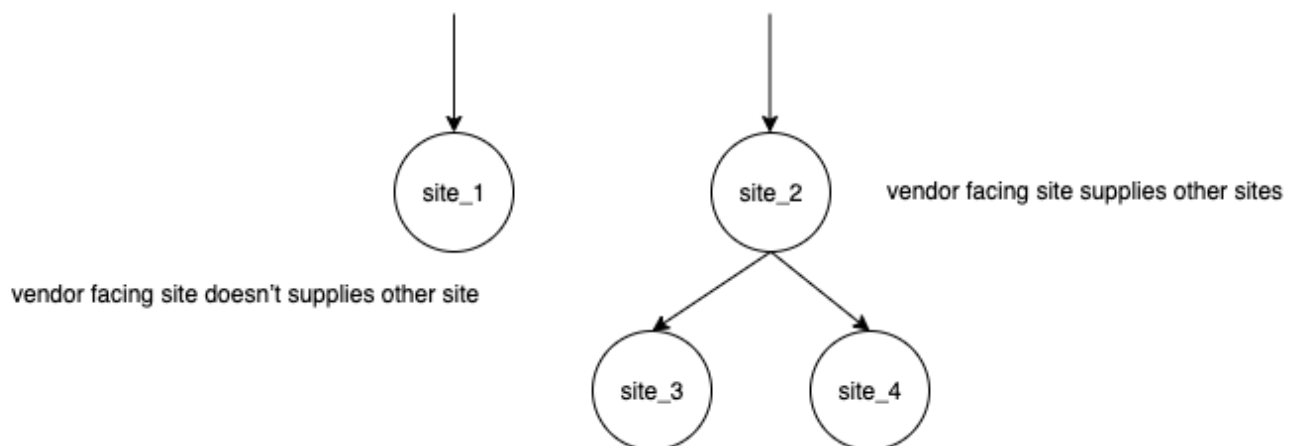
$$= \text{Lot_Size} \times \text{Max}(\text{RoQ}, \text{MOQ})$$

前述の式では、自動補充の四捨五入ロジックについて説明します。は、AWS Supply Chain まず再注文数量 RoQ と最小注文数量 MOQ を比較し、最終的な注文提案を取得し、次に実際の数量のロットサイズ係数を乗算します。ロットサイズは、フィールド qty_multiple を持つソーシングルールエンティティで設定されます。

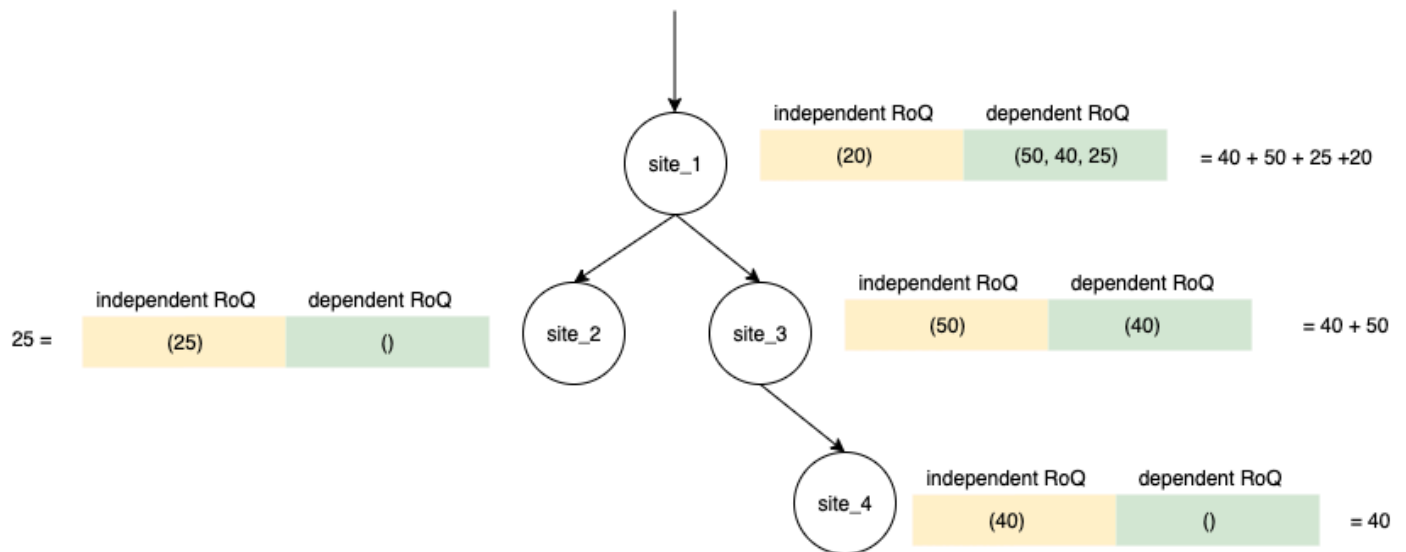
- 要件の伝達 – スポークノードの場合、はソーシングルール AWS Supply Chain を使用して親ノードを検索し、転送要件をアップストリームノードに伝達します。AWS Supply Chain 転送リードタイムによって必要な配信日を設定して、親ノードで必要な日付を決定します。は単一のソーシング AWS Supply Chain のみをサポートします。ハブノードのすべての子ノードまたはスポークノードに対してこのステップが完了すると、はハブノードで前のステップ AWS Supply Chain を繰り返します。このプロセスは、項目のトポロジのルートノードに到達するまで繰り返されます。

自動補充では、ベンダー向けサイトの発注書リクエストのみが表示されます。ベンダー向けサイトには 2 種類あります。

- 他のサイトを提供するベンダー向けサイト
- 他のサイトを提供しないベンダー向けサイト



他のサイトを提供するベンダー向けサイトの場合、再注文数量は子サイトの再注文数量と、独自の需要からの独立した再注文数量です。他のサイトを提供しないベンダー向けサイトの場合、注文数量はサイトの需要予測に基づいて計算されます。ベンダー向けサイトの独立した注文数量は、注文数量の計算と同じロジックに従います。依存する需要は、すべての子サイトの合計です。カバレッジ日数が 7 の場合、RoQ は、対象期間中のすべての注文の数量の合計です。次の例は、サイトごとに 1 つの注文しかない計画期間のシナリオを示し、計算について説明します。



インベントリポリシー

自動補充は、3つの異なるインベントリポリシーをサポートしています。各ポリシーは異なるアルゴリズムに基づいてプランを計算し、各ポリシーには異なる入力が必要です。

トピック

- [絶対インベントリレベル](#)
- [カバー日数](#)
- [サービスレベル](#)

絶対インベントリレベル

絶対数量を使用してインベントリレベルを管理する場合は、このポリシー設定を使用してターゲットインベントリレベルと RoQ を計算できます。絶対インベントリレベルポリシーは、計算されたインベントリレベル (位置) ではなく、設定されたターゲットインベントリレベルを使用します。ターゲットインベントリレベルは `target_inventory_qty` の値です。

入力とデフォルト

絶対インベントリレベルポリシーには、次の表に示すように、絶対インベントリレベルポリシーの予測、リードタイム、および設定が必要です。

必要なデータ	エンティティ	フィールド	値	注意事項
インベントリポリシー	inventory_policy	ss_policy	abs_level	NA >
インベントリポリシー	inventory_policy	target_inventory_qty	インベントリレベルの数量	NA >
Forecast	予測	NA	NA	平均数量または予測数量。 >
リードタイム	transportation_lane	NA	NA	送信元から送信先へのリードタイム。
リードタイム	vendor_lead_time	NA	NA	ベンダーから送信先までのリードタイム。

ターゲットインベントリレベルで使用されている inventory_policy データエンティティからの target_inventory_qty

順序変更数量の計算

再注文数量 (RoQ) 計算の入力は、ターゲットインベントリレベルと現在のインベントリレベルです。インベントリレベルのレコードがない場合、はレビューする計画例外 AWS Supply Chain を生成します。

計算ロジック

$$RoQ_{P,S,D} = \text{Max}(TIL_{P,S,D+Rp,S,D} + \text{Max}((\sum_{d=D+LT_{P,S,D}}^{D+Rp,S,D} Demand_{P,S,d}) - IL_{D+LT_{P,S,D}}, 0) - IL_{P,S,D+Rp,S,D}, 0)$$

再注文数量は、ターゲットインベントリレベルと現在のインベントリレベルの差です。現在のインベントリレベルがターゲットインベントリレベルよりも高い場合、再注文数量は 0 です。

絶対ポリシーの目標は、各レビュー日に、目的のインベントリレベルに一致するのに十分な手元インベントリがあることを確認することです。内部最大関数は、ターゲットレビュー日 (配信後の最初のレビュー日) より前の追加需要を計算します。カバー期間は、予想される配信日から始まり、ターゲットレビュー日で終了します。現在の手元在庫または配送日が特定の期間の需要をカバーできる場合、再注文数量は 0 です。最大関数は、追加で注文する必要があるかどうかを決定します。外部 max 関数はインベントリの不足を計算し、注文を行うかどうかを決定します。が他のサイトに提供するサイトの注文数量の計算は、カバー日数 (DOC) インベントリポリシーで説明されているロジックに従って計算されます。

カバー日数

カバー日数 (DoC) を使用してインベントリレベルを管理する場合、これはターゲットインベントリレベルと RoQ の計算を促進するための適切なポリシー設定になります。DoC インベントリポリシーは、設定されたカバレッジ日数を使用します。このポリシーでは、調達スケジュール (ベンダーレビューカレンダー) やベンダーによる DOC の計算リードタイムは考慮されません。DOC は inventory_policy データエンティティの target_doc_limit フィールドに基づいています。週次計画では、target_doc_limit は引き続き 1 日の単位を使用することに注意してください。2 週間のカバレッジは 14 日間になります。DoC ポリシーは、予測 (doc_fcst) または需要 (doc_dem) で使用できます。doc_fcst と doc_dem の違いは予測ソースです。doc_fcst は予測に基づいており、doc_dem は outbound_order_line の需要履歴に基づいています。予測ベースのカバレッジ日は予測の P50 を使用しますが、需要ベースの計画では過去 30 日間の需要履歴を使用して平均消費率を計算します。

入力とデフォルト

ターゲットインベントリレベルまたはターゲットインベントリ位置 (TIP) は、特定の日付の希望するインベントリ位置またはレベルです。在庫位置には、手元在庫、転送中在庫、または注文時在庫が含まれますが、在庫レベルは手元在庫のみです。インベントリ位置はサービスレベル (sl) インベントリポリシーに使用され、インベントリレベルは doc_fcst、doc_dem、abs_level インベントリポリシーに使用されます。DOC ポリシーには、インベントリポリシーの予測、リードタイム、設定が必要です。

doc_fcst ポリシーでは、次の情報を提供する必要があります。

必要なデータ 1	エンティティ	フィールド	値	注意事項
インベントリポリシー	inventory_policy	ss_policy	doc_fcst	NA >
インベントリポリシー	inventory_policy	target_doc_limit	日数	NA >
Forecast	予測	NA	NA	平均数量または予測数量。 >
リードタイム	transportation_lane	NA	NA	送信元の場合から送信先へのリードタイム。
リードタイム	vendor_lead_time	NA	NA	ベンダーから送信先までのリードタイム。

カバレッジ日に基づくインベントリポリシーの場合、カバーする日数は target_doc_limit 値です。

DOC_fcst ポリシーの計算ロジック

$$RoQ_{P,S,D} = \text{Max}(TIL_{P,S,D+R_{P,S,D}} + \text{Max}((\sum_{d=D+LT_{P,S,D}}^{D+R_{P,S,D}} \text{Demand}_{P,S,d}) - IL_{D+LT_{P,S,D}}, 0) - IL_{P,S,D+R_{P,S,D}}, 0)$$

doc_dem ポリシーの計算ロジック

$$TIL_{P,S,D+R_{P,S,D}} =$$

$$DOC_{P,S} \times \text{Avg}(\text{Consumption}_{P,S} |_{D_{start}-\delta}^{D_{start}}) + \text{Max}((R_{P,S,D} - LT_{P,S,D}) \times \text{Avg}(\text{Consumption}_{P,S} |_{D_{start}-\delta}^{D_{start}}) - IL_{D+LT_{P,S,D}}, 0)$$

カバレッジポリシーの日数の目標は、各レビュー日に、設定されたカバレッジ日数をカバーするのに十分な在庫が手元にあることを確認することです。式の最初の部分は、次のレビュー日から設定されたカバレッジの終了日までのカバレッジの日数を計算します。合計カバー期間は $DOC_{P,S}$ for product P and site S です。計算式の 2 番目の部分は、ターゲットレビュー日 (配信後の最初のレビュー日) より前の追加需要を計算します。カバー期間は、予想される配信日から始まり、ターゲットレビュー

日で終了します。配信日の現在の手元在庫がこの期間の需要をカバーできる場合、システムは 0 を並べ替えます。最大関数は、追加で注文する必要があるかどうかを決定します。

順序変更数量の計算

再注文数量計算の入力は、ターゲットインベントリレベルと現在のインベントリレベルです。インベントリレベルのレコードがない場合、システムはレビューする計画例外を生成します。

$$RoQ_{P,S,D} = \text{Max}(TIL_{P,S,R_{P,S,D}} - IL_{P,S,D+R_{P,S,D}}, 0)$$

製品 P、サイト S、日付 D の再注文数量は、ターゲットインベントリレベルと現在のインベントリレベルの差です。現在のインベントリレベルがターゲットインベントリレベルよりも高い場合、再注文数量は 0 です。

サービスレベル

在庫率を使用して在庫レベルを管理する場合は、このポリシー設定を使用して、ターゲット在庫レベルと補充の計算を推進できます。

入力とデフォルト

sl ポリシーの場合、Supply Planning には次のフィールドが必要です。これらのフィールドが空の場合、デフォルト値は null に設定され、アプリケーションは例外をスローします。

必要なデータ	エンティティ	フィールド	値	注意事項
インベントリポリシー	inventory_policy	ss_policy	sl	サービスレベルは sl と略されません。 >
インベントリポリシー	inventory_policy	target_sl	パーセンテージ値	例: 0.8 >
Forecast	予測	NA	NA	平均数量または予測数量。 >

必要なデータ	エンティティ	フィールド	値	注意事項
リードタイム	transportation_lane	NA	NA	送信元の間から送信先へのリードタイム。
リードタイム	vendor_lead_time	NA	NA	ベンダーから送信先までのリードタイム。
調達スケジュールまたはベンダースケジュール	sourcing_schedule と sourcing_schedule_details	NA	NA	ベンダーが注文を受け入れるカレンダーまたは日数を定義します。

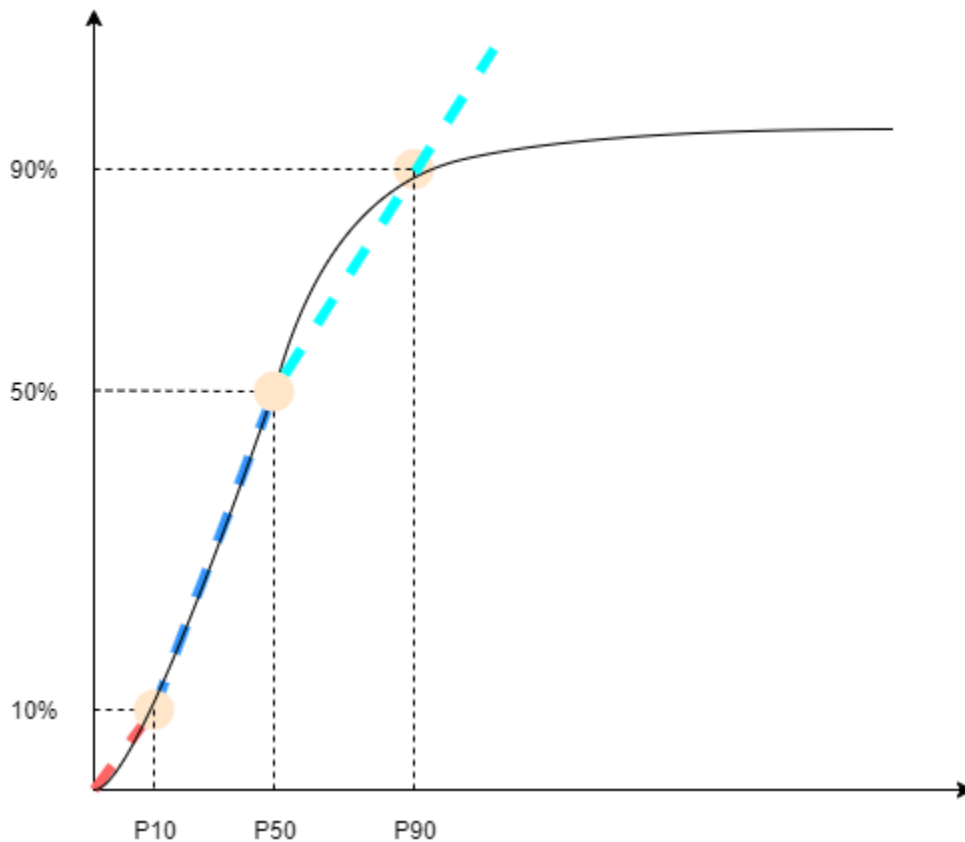
ターゲットインベントリレベルの計算

ターゲットインベントリ位置 (TIP) は、サービスレベル (sl) インベントリポリシーに使用されます。TIP は、特定の日付の希望する在庫位置を表します。TIP には、オンハンドインベントリとオンオーダーインベントリが含まれます。サービスレベルのポリシーに必要な入力は、予測、リードタイム、調達スケジュール (および調達スケジュールの詳細)、サービスレベルの設定です。

$$TIP_{P,S,D+R_{P,S,D}} = \sum_{d=D+LT_{P,S,D}}^{D+LT_{P,S,D}+LT_{P,S,D}+R_{P,S,D}} Demand_{P,S,d}$$

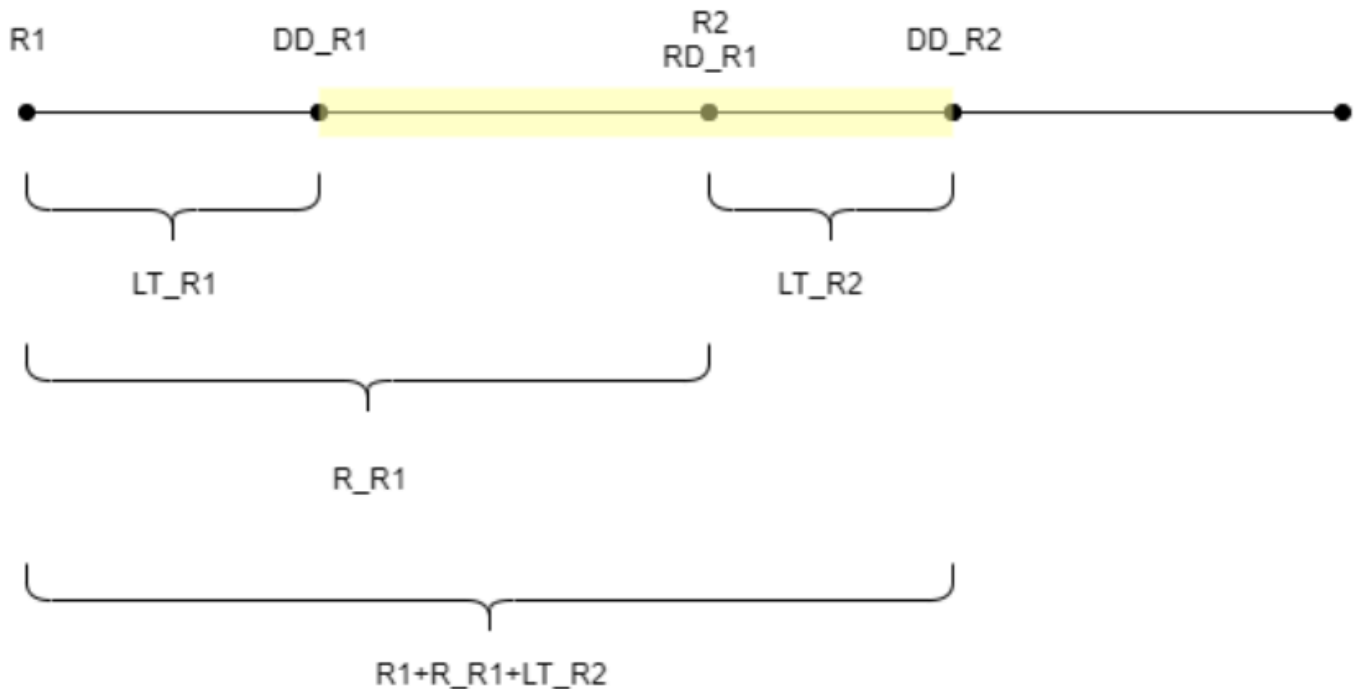
TIP は予測分布に基づいています。Supply Planning は、クリティカル率 (CR または service_level) を適用して分布を予測し、需要を計算し、カバーする日数を合計します。クリティカル率 (サービスレベル) を予測分布に適用する使用可能な方法を以下に示します。

まず、Supply Planning は線形補間を使用して、予測 (P10/P50/P90) の分散に CR を適用します。



Supply Planning は $\text{target_sl}=0.1$ に P10、 $\text{target_sl}=0.5$ に P50、 $\text{target_sl}=0.9$ に P90 を使用します。予測エンティティに存在しないパーセンタイルの場合、Supply Planning は線形補間アプローチを使用します。Supply Planning は、P10/P50/P90 に基づいて需要予測の他のパーセンタイルを計算します。P40 ($\text{target_sl}=0.4$) と P75 ($\text{target_sl}=0.75$): $P40=50-1040-10 \times (P50-P10)+P10$
 $P75=90-5075-50 \times (P90-P50)+P50$

Supply Planning が需要を取得すると、需要は合計され、カバーする日数で任意の合計が使用されます。カバーする日数は、次の配信日から次の配信日より後の配信日まで開始されます。



前の図に示すように、黄色の期間はカバーする日数です。対象期間の開始日は、計画期間の最初の日から開始されません。その理由は、Supply Planning が対象とできない日数は注文しないためです。Supply Planning は、失われたすべての売上は回復できないことを前提としています。R1: 調達スケジュールに基づく最初のレビュー日。R2: 調達スケジュールに基づく 2 回目のレビュー日。LT_R1: R1 に注文を行うリードタイム。LT_R2: R2 に注文を行うリードタイム。R_R1: 調達スケジュールに基づくレビュー期間。RD_R1: R1 以降の最初のレビュー日。R1+R_R1 に相当します。DD_R1: 送信順序が R1 の場合の配信日。DD_R1 = R1 + LT_R1。DD_R2: 送信順序が R2 の場合の配信日。DD_R2 = R2 + LT_R2。

次の例は、TIP 計算を示しています。

date	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6
P10	5	5	6	5	5	7	8	4	3	5	6	6	8	7	9	5	6	7	7	9
P50	25	20	30	25	25	35	40	20	15	25	30	30	40	35	45	25	30	35	35	45
P90	45	36	54	45	45	63	72	36	27	45	54	54	72	63	81	45	54	63	63	81
target_si=0.8	40	32	48	40	40	56	64	32	24	40	48	48	64	56	72	40	48	56	56	72

TIP : summation of (target_si=0.8) from 6/20 till 6/28 = 392

順序変更数量の計算

SI 再注文数量計算の入力は、ターゲットインベントリレベルと現在のインベントリレベルです。Supply Planning は、インベントリレベルの記録がない場合に例外をスローします。

$$RoQ_{P,S,D} = \text{Max}(TIP_{P,S,D+LT_{P,S,D}} - IP_{P,S,D+LT_{P,S,D}}, 0)$$

再注文数量は、ターゲット在庫位置と現在の在庫レベルの差です。現在の在庫位置がターゲット在庫位置よりも高い場合、再注文数量は 0 に設定されます。

自動補充の設定

自動補充を使用すると、インベントリ管理を自動化することで、保持するインベントリの量と、より多くのインベントリを注文するタイミングを表示できます。

トピック

- [Supply Planning を初めて使用する](#)
- [概要:](#)
- [発注書リクエスト](#)
- [計画の例外](#)
- [供給計画設定](#)

Supply Planning を初めて使用する

サプライチェーンを計画する方法と時期を定義できます。

Note

Supply Planning に初めてログインすると、その主な機能をハイライトしたオンボーディングページを表示できます。これにより、Supply Planning の機能に慣れることができます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Supply Planning を選択します。

Supply Planning ページが表示されます。

2. **今すぐ始める** を選択します。
3. プランの選択ページで、自動補充を選択します。
4. **今すぐ始める** を選択します。
5. Supply Planning ページで、**Next** を選択します。

説明を読んで Supply Planning が提供する内容を理解するか、「」の「」ページの横にある「」を選択できます。

6. Supply Planning Setup ページには、Supply Planning を設定する 4 つのステップがあります。

- 名前と範囲 – 供給計画の名前を入力し、供給計画に含める製品とリージョンを選択します。
- Horizon and Schedule – Supply Planning が計画スケジュールを生成する時間枠を定義します。
- 入力 – Supply Planning でプロセス需要予測を使用する方法を定義します。
- 出力 – Amazon S3 コネクタに発行する Supply Planning 出力を選択します。マテリアルプランにマテリアル偏差率を使用することもできます。

7. Horizon and Schedule では、以下を実行できます。

- 計画期間 – 以下を定義することで、計画期間を設定できます。
 - 曜日の開始 – 毎週の供給計画を定義できます。たとえば、週の開始日が月曜日で、今日が 7 月 3 日の場合、供給計画期間は 7 月 3 日から 9 日になります。
 - Time Bucketization – 時間の詳細を定義します。日次オプションと週次オプションがサポートされています。

- Time Horizon – 計画期間を定義します。サポートされている範囲は 1~90 日、または 1~104 週間です。
- 計画スケジュール – 供給計画をいつ実行する必要があるかを定義します。
 - 計画の頻度 – 供給計画を実行する頻度を定義します。
 - 開始時刻 – スケジュールされた日に計画を開始するタイミングを定義します。
 - リリース時間 – Supply Planning が承認された発注書を ERP システムにリリースする時間を定義します。
- 需要と予測 – 需要予測のソースを定義します。
 - Demand Planning – Supply Planning は、Demand Planning から公開された予測を使用します。
 - External – Supply Planning with は、データレイクの Forecast データエンティティに取り込まれた需要予測を使用します。
- 消費ベースの計画における平均需要計算の過去日数 – 製品、在庫ポリシーが doc_dem に設定されたサイトの組み合わせの場合、Supply Planning は OutboundOrderLine データエンティティから過去日数の販売履歴を調べて、1 日あたりの平均需要を決定します。平均を生成するときに、30、60、90、180、270、または 365 日のいずれかを選択できます。Supply Planning は、対応する過去の売上データの日数を考慮します。
- Forecast Netting – 独立需要には、実際の顧客の注文と予測需要の両方が含まれます。Forecast Netting には、これらの需要対策を管理および確認するための 4 つの異なる方法があります。実際の顧客のニーズと予測データを効果的に組み合わせることで、企業はインベントリレベルをより適切に管理し、運用プロセスを改善できます。適切なネットリング方法を選択すると、需要に合わせて供給が調整され、非効率性が軽減され、顧客満足度が向上します。
 - 予測需要を変更しない 予測需要を変更しない – 実際の顧客の注文を無視して、供給計画を推進するために予測需要のみに依存します。
 - 予測需要を予測よりも高い実際の注文に置き換える – 予測需要と実際の顧客の注文の両方が同じ時間バケット内にある場合は、2 つの値のうち高い方を使用します。
 - 予測された需要に実際の注文を追加する 予測された需要に実際の注文を追加する – 予測された需要と実際の顧客の注文の両方が同じ時間バケット内に収まる場合は、2 つの値を追加します。
 - 需要時間フェンスと予測消費を有効にする – 需要時間フェンス内の予測需要は無視されます。タイムフェンスとは別に、予測需要は、予測消費ウィンドウ内で実際の注文数量をサブストレートすることで調整されます。このオプションを使用するには、需要時間フェンス日

数、予測消費量のバックワード日数、予測消費量のフォワード日数も指定する必要があります。

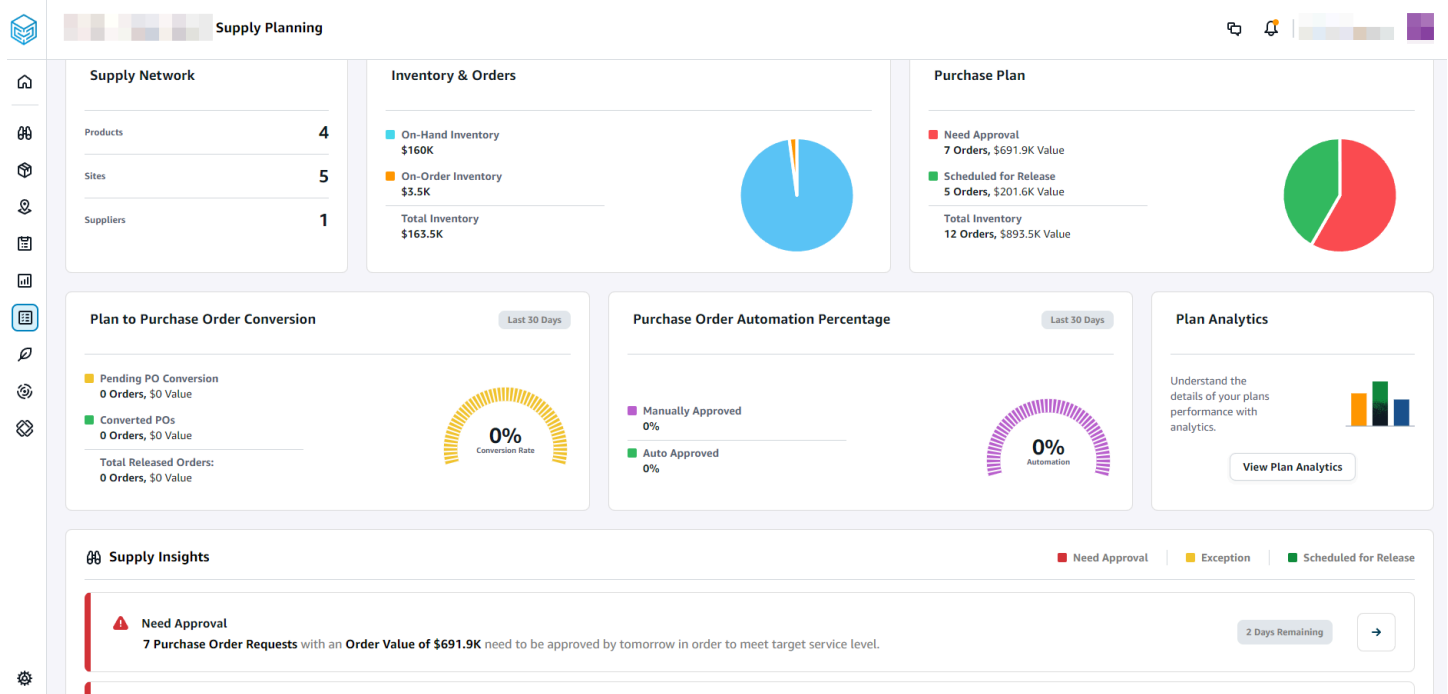
- Demand Time Fence Days – 現在の日付から需要時フェンスの日付までの日数。需要時間フェンス日以前のすべての予測は、計画エンジンによって無視されます。
- Forecast Consumption Backward Days – 計画エンジンが逆算して、販売注文の期日から消費する一致する予測エントリを検索する日数。
- Forecast Consumption Forward Days – 販売注文の期日から消費する一致する予測エントリを見つけるために計画エンジンが進む日数。
- 計画で満たされていない需要 (バックオーダー) を引き継ぎますか? – Yes を選択して、現在の期間に満たされていない注文を次の期間に引き継ぎます。
- 供給 – 供給関連の入力を定義します。
 - Past Due Orders – InboundOrderLine データエンティティの注文が配信されず、予想される配信日が実行日より前である場合、デフォルトで Supply Planning はこの注文を無視します。ただし、インバウンドインベントリが在庫を並べ替えることを考慮するように、期限を過ぎた日数を設定できます。例えば、期限を過ぎた注文を 7 日間設定し、注文が 4 日前に予定されていた場合、その商品は引き続きインバウンドインベントリと見なされます。

8. [続行] をクリックしてください。

9. [Finish] を選択してください。

概要:

次の例のページに示すように、組織の全体的な供給計画を表示できます。



- 供給ネットワーク – 供給ネットワークでは、現在の供給計画で現在の製品、サイト、サプライヤーを表示できます。
- インベントリと注文 – 在庫と現在サプライヤーと注文中の在庫を含む、サイト全体の合計在庫を表示します。
- 購入プラン – システムで生成された発注書リクエストを表示して、サイトの在庫を補充します。
 - 承認が必要 – Supply Planning は、「設定」で設定した承認基準を使用して、発注書の承認リクエストにフラグを付けます。
 - リリース予定 – 設定でスケジュールした時点でアウトバウンドコネクタにリリースされる予定の承認済みまたは自動承認済みの発注書リクエスト。
- Plan to Purchase Order Conversion – ERP または購入システムの POsされた発注書リクエスト。正確なメトリクスを計算するには、ソースシステムからの発注書データに、アウトバウンドに発行された発注書リクエスト ID への参照を返す必要があります。このメトリクスは、プランナーが POs、修正アクションを実行するのに役立ちます。
- 発注書自動化率 – 注文数量に対するユーザーオーバーライドなしで、自動承認されアウトバウンドにリリースされた発注書リクエストの割合。
- Supply Insights – 現在進行中または承認待ちのすべての発注書を表示できます。各インサイトを選択して表示し、アクションを実行できます。詳細については、「[計画の例外](#)」を参照してください。

自動補充計画の入力、中間計算、出力を含む供給計画レポートをローカルコンピュータにダウンロードできます。

1. 「供給計画の概要」ページで、「エクスポート」を選択します。

Export Supply Plan ウィンドウが表示されます。

2. [ダウンロード] を選択します。

発注書リクエスト

現在の発注書リクエストの詳細とステータスを表示できます。

1. フィルターオプションを使用して、検索条件に従って発注書をフィルタリングできます。は、ベンダー、製品、サイト、注文額、注文数量、およびリクエストされた配送日に基づいて発注書を検索できます。
2. 適用 を選択してフィルター条件を現在の発注書に適用し、フィルターグループの保存 を選択して検索フィルターを保存します。


Purchase Request Number	Actions	Status	Order Quantity	Product	Site	Order Value	Vendor	Review By	Order By
0845abfe-422e-33c1-81635-8748161b4d55	Approve	Needs Approval Over the threshold of order quantity 20	169 0%	UG04 Outlet Extending Surge Prot... 24-U004	The Boston Site W10	\$16,900	Mary Golden Pilot Supplies 37	8/1/2024 In 1 Day	8/2/2024
f77910bb-ef38-3847-a2c6-0ec35784eb62		Auto Releasing	12 0%	UG06 Outlet Extending Surge Prot... 24-U006	The Baltimore Site M16	\$1,200	Mary Golden Pilot Supplies 37	8/1/2024 In 1 Day	8/2/2024
6c3a471c-1cdd-3e00-853d-bb4860b2f3d2		Auto Releasing	9 0%	UG06 Outlet Extending Surge Prot... 24-U006	The Boston Site W10	\$900	Mary Golden Pilot Supplies 37	8/1/2024 In 1 Day	8/2/2024
2931febcb2fb-3b3c-9dfb-2accf06e15bd	Approve	Needs Approval Over the threshold of order quantity 20	1,635 0%	UG05 Outlet Extending Surge Prot... 24-U005	The Boston Site W10	\$165,500	Mary Golden Pilot Supplies 37	8/1/2024 In 1 Day	8/2/2024
2d63cc26-723f-3e11-8e1d-080f2f666974	Approve	Needs Approval Over the threshold of order quantity 20	169 0%	UG03 Outlet Extending Surge Prot... 24-U003	The Boston Site W10	\$16,900	Mary Golden Pilot Supplies 37	8/1/2024 In 1 Day	8/2/2024
1a02ed48-ff65-3452-8d5f-42c6a2cac3db	Approve	Needs Approval Over the threshold of order quantity 20	200 0%	UG04 Outlet Extending Surge Prot... 24-U004	The Atlanta Site IL1	\$20,000	Mary Golden Pilot Supplies 37	8/1/2024 In 1 Day	8/2/2024

3. Order Quantity で、Edit を選択して数量を表示および更新します。

次の入力に基づいて数量を更新できます。

- 手元 – 現在在庫があります。
 - 注文時 – 選択したサイトでリリースされた発注書の製品数の合計。
 - 数量の再注文 – インベントリを満たすために必要な製品数量。
 - 必須 – インベントリを満たし、予測を満たすために必要な数量を並べ替えます。
 - Minimum – データセットの VendorProduct.min_order_unit で定義されている最小注文数。Supply Planning は、最小数量を満たすように数値を四捨五入します。
 - 推奨 – 調整後の最終的な順序変更数量。
 - カバー日数 – 補充する日数。
4. 更新 を選択して数量リクエストを更新します。
 5. Product で、製品を選択して、製品の計画された需要を表示します。

c845abfe-422e-33c1-8163-8748161b4d55 - Purchase Request will cover planned demand from 8/6 to 8/13

 Product UG04 Outlet Extending Surge Protector 24-UG04		Site The Boston Site W10	Vendor Mary Golden Pilot Supplies 37								
On-Hand 40 <small>As of 7/31</small>	On-Order - <small>As of 7/31</small>	Projected On-Hand Inventory 31 <small>for 8/6</small>	Reorder Quantity <table border="1"> <tr> <td>169</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>Required</td> <td>Minimum</td> <td>Multiple Qty.</td> <td>Suggested</td> </tr> </table>	169	-	1	169	Required	Minimum	Multiple Qty.	Suggested
169	-	1	169								
Required	Minimum	Multiple Qty.	Suggested								
Inventory Policy doc_fcst - Days Of Cover Forecast	Target Days Of Cover 7 <small>days</small>	Target Inventory 200 <small>for 8/6</small>	Lead Time 4 <small>days</small>								

Enter Order Quantity
Suggested: 169

Order Quantity

6. Planned Demand で、補充計画を表示するサイトを選択します。
7. 補充計画タブが表示されます。

Note

補充計画ページが空で表示されます。需要予測を表示するには、必ず製品とサイトを選択してください。

8. 製品/サイトの変更を選択します。

製品とサイトの組み合わせの選択ページが表示されます。

9. Product に製品を入力します。
10. Site にサイトを入力します。
11. [Apply] (適用) を選択します。
12. 注文数量の入力で、提案された注文数量を更新できます。
13. 更新と承認を選択します。
14. アクションで、承認を選択して発注書を承認します。
15. Show ドロップダウンを使用して、ステータスとリリース時間に基づいて発注書をフィルタリングすることもできます。

計画の例外

計画できなかった製品サイトの組み合わせのリストを表示できます。Exception Type 列には、免除の根本原因が表示されます。インベントリポリシー関連の属性やリードタイムなどの欠落した情報は、データコネクタを介して提供することも、更新されたデータセットを Amazon S3 にアップロードすることもできます。

Product では、複数の例外を選択して削除することも、Product ヘッダーを選択してすべての例外を削除することもできます。選択したら、アクションドロップダウンから例外の削除 (複数可) を選択します。

供給計画設定

発注書の計画と実行の方法とタイミングを定義できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。Enterprise と Configuration を選択し、次に Supply Planning を選択します。

プラン設定ページが表示されます。

2. Supply Planning の設定を編集する [Supply Planning を初めて使用する](#) には、「」のステップに従います。
3. 「計画のリセット」で「計画のリセット」を選択して既存の計画を削除し、新しい供給計画を開始します。

Note

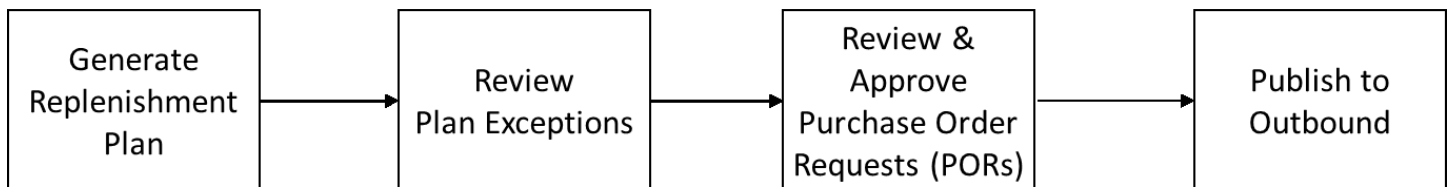
管理者のみが供給計画をリセットできます。

プラン全体のリセットページが表示されます。

- はいを選択し、プランをリセットして、現在の供給計画と既存の発注書リクエストをすべて削除します。
- [保存] を選択します。

ビジネスワークフロー

自動補充では、在庫補充プロセスを管理するための次のワークフローが提供されます。



- 補充計画の生成 – Supply Planning は、設定されたスケジュールに従って補充計画を生成します。補充計画の生成に必要な最近の入力データは、AWS Supply Chain データレイクから取得されます。Supply Planning は、設定データ、トランザクションデータ、計画設定を使用して、発注書リクエストを含む補充計画を生成します。
- 計画例外の確認 – Supply Planning は、必要な設定データ (リードタイム、調達スケジュールなど) または手元在庫などの必要なトランザクションデータを持たない製品とサイトの組み合わせの計画例外を生成します。プランナーは例外を確認し、次の計画サイクルの前に必要なデータを提供して、問題を修正し、補充計画を生成できます。
- 発注書リクエストの確認と承認 – 生成された発注書リクエストは、プラン設定で設定された承認基準に応じて、自動承認されるか、手動承認のフラグが付けられます。プランナーは、を使用して発注書リクエストを確認、上書き、または承認できます AWS Supply Chain。
- ユーザーは、システム生成の発注書リクエストの注文数量、注文日、および予想配送日を手動で更新できます。更新後、ユーザーはページの右上隅にある Run Plan を選択して、これらの注文を確定済みとしてマークし、プランをアドホックモードで再実行できます。計画が実行されると、システムは確定発注書リクエストを保持し、補充計画ページですべての計画対策を再計算します。その後、更新された計画データを Data Lake の supply_plan エンティティと自動的に同期します。次の計画実行では、確定発注書リクエストがクリアされ、現在のデータに基づいて新しい発注書リクエストが生成されます。
- アウトバウンドへの発行 – 承認済み (自動または手動) 発注書リクエストは、プラン設定で設定されたスケジュールでアウトバウンド Amazon S3 に発行されます。これらの発注書リクエストを

ERP または購入システムに統合して実行できます。発注書に変換される発注書リクエストは、インバウンドコネクタを使用して AWS Supply Chain データレイクに取り込まれます。は、これらの発注書が元の発注書リクエストへの参照を伝達することを AWS Supply Chain 期待します。このリファレンスは、発注書リクエストから発注書への変換を追跡するのに役立ちます。

製造プラン

製造計画は、部品表 (BOM) の複数のレベルのサブアセンブリとコンポーネントの生産、移管、および品目要件を決定するのに役立ちます。製造計画では、製品予測、BOMs、調達ルール、手元在庫、注文在庫、リードタイムを使用して、正味の品目、移管、生産要件を決定します。製造計画は、BOMs を通じて完成品の予測を伝達し、調達ルールを適用して、生産、移管、品目の要件を決定します。この機能は、自社で製造している場合や、外部委託製造元を使用して完成製品やサブアセンブリを作成している場合に使用できます。購入システムに計画を入力すると、サプライヤーとのコンポーネントの発注書の作成、詳細な生産スケジュールとパフォーマンスのための生産計画システム、中長期的な容量を管理するための労働力と生産能力の計画システムを作成できます。

マテリアルプラン (コンポーネント予測とも呼ばれます) は、N 階層可視性を通じて契約製造元またはコンポーネントサプライヤーと共有することもできます。Material Plans を共有または公開することで、アップストリームサプライヤーにより良い需要シグナルを提供して、将来の需要を満たすために在庫を計画できます。N 階層可視性を使用することで、サプライヤーはコンポーネント予測に関するコミットメントをお客様に返すことができます。N 階層の可視性の詳細については、「」を参照してください [N 階層の可視性](#)。

キー入力

製造計画は、マテリアル、移管、生産計画を生成するための正確で情報に基づいた計算を行うために、さまざまな入力に依存します。製造計画は、製品またはサイトの組み合わせの在庫目標の計算と正味要件の決定に、自動補充と同じ入力リストを使用します。自動補充入力の詳細については、「」を参照してください [キー入力](#)。さらに、製造プランには以下の入力も必要です。

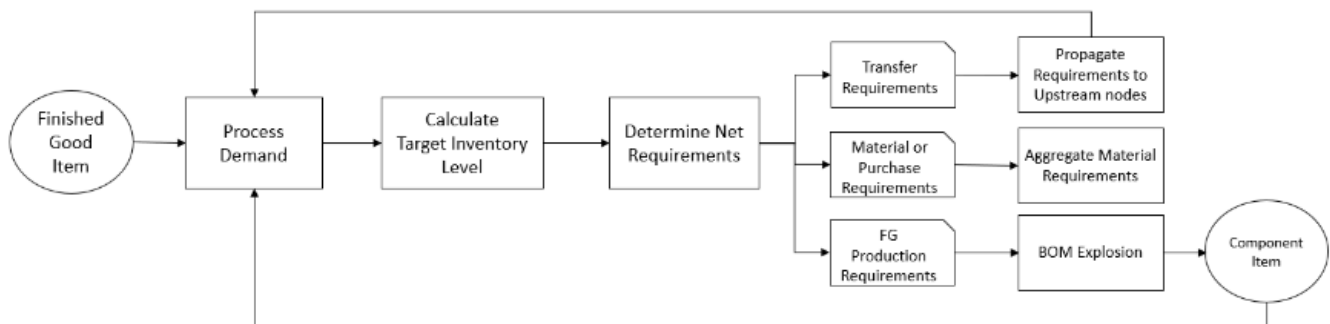
- 部品表 (BOM) – BOM データエンティティは、完成品と、完成品の作成に必要なさまざまなサブアセンブリやコンポーネントとの関係をキャプチャするために使用されます。BOMs、代替品を含め、完成した製品の下に複数のレベルのコンポーネントを含めることができます。代替コンポーネントまたは代替コンポーネントは、alternate_group フィールドを使用して、同じ親の下でモデル化できます。は優先度ベースの代替 AWS Supply Chain のみをサポートします。優先順位が最も低いコンポーネントは、計画プロセスによって選択されます。コンポーネントを提供するサプライヤーまたはベンダーは、BOM の一部ではありません。この情報は、調達ルールとベンダー管理関連のデータエンティティから取得されます。

- 生産プロセス – このプロセスは、完成した製品を製造するための生産ステップをモデル化するために使用されます。ソーシングルールには、マニファクチャリングタイプのルールをサポートするために使用される本番プロセスへの参照が含まれています。は、単一ステップの製造プロセス AWS Supply Chain のみをサポートします。コンポーネント要件の日付は、本番プロセスエンティティで定義されている本番稼働リードタイムとセットアップ時間に基づいて決定されます。リードタイムは、コンポーネントの要件日を決定するために使用される、完成品の需要日付からのオフセットです。

Supply Planning に必要なデータフィールドの詳細については、「」を参照してください[供給計画](#)。

計画プロセス

製造計画には、マテリアル、移管、生産計画が含まれます。これらのプランは、項目の設定されたネットワークポロジに基づいて作成されます。次の図は、これらの計画の生成に関連するステップを示しています。これらのステップは、製造計画の範囲内の製品またはサイトの組み合わせごとに繰り返されます。



需要処理、インベントリターゲット計算、ネット要件計算のステップとロジックは、製造計画と自動補充の間で共通です。詳細については、「[計画プロセス](#)」および「[インベントリポリシー](#)」を参照してください。

- 本番稼働用要件 – 調達ルールタイプが Manufacture のサイトの組み合わせの製品の場合、Supply Planning は調達ルールで参照されている本番稼働プロセスを使用して本番稼働用要件を計算します。メーカータイプは、生産プロセスを通過する完成製品またはサブアセンブリに使用する必要があります。production_process データエンティティからのリードタイムとセットアップタイムは、BOM とともに、マテリアルまたはコンポーネントの要件を決定するために使用されます。Supply Planning は、本番稼働プロセスで定義されたフリーズ期間またはデフォルト設定を適

用して、この期間中に供給をフリーズし、すべての要件をフリーズ期間の後の最初の期間に移行します。

- BOM 爆発 – 製造元タイプの調達ルールを持つ製品またはサイトの場合、Supply Planning は product_bom エンティティで定義された BOM を使用して、サブアセンブリの生産要件とコンポーネントアイテムのマテリアル要件を決定します。Supply Planning は、完成した製品またはサブアセンブリ項目の BOM で定義されたツリー構造を横断します。同じ代替グループを持つ親項目に複数のコンポーネントがある場合、Supply Planning は同じ代替グループに属するコンポーネント項目の 1 つを優先します。コンポーネントマテリアルの要件は、計画設定で定義されているように、計画期間の開始日から終了日まで計算されます。コンポーネント要件が決定されると、Supply Planning は需要処理とターゲットインベントリレベルの計算ステップを適用して、インベントリポリシー、リードタイム、手元在庫と注文在庫を考慮して、正味コンポーネント要件を決定します。

製造プランの設定

コンポーネントと完成した製品に関するマテリアル、移管、および生産要件を生成するように製造計画を設定します。

Supply Planning を初めて使用する

サプライチェーンを計画する方法とタイミングを定義できます。

Supply Planning に初めてログインすると、その主要な機能をハイライトしたオンボーディングページを表示できます。これにより、Supply Planning の機能に慣れることができます。

Note

製造計画を設定する前に、必要なデータが取り込まれていることを確認してください。Supply Planning に必要なデータフィールドの詳細については、「」を参照してください [供給計画](#)。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Supply Planning を選択します。

Supply Planning ページが表示されます。

2. **今すぐ始める** を選択します。
3. 「計画の選択」ページで、「製造計画」を選択します。

4. **今すぐ始める** を選択します。
5. Supply Planning ページで、**Next** を選択します。

説明を読んで Supply Planning が提供する内容を理解するか、次へを選択して Supply Planning のセットアップページに移動できます。

6. マテリアルプランの変更ページで、事前定義された供給計画から逸脱したすべてのマテリアルプランを表示できます。

Supply Insights では、検索ボックスで特定のマテリアルプランを必須の日付とインサイトタイプで検索できます。

特定のマテリアルプランを選択して、詳細を表示することもできます。

7. **今すぐ始める** を選択します。
8. Supply Planning のセットアップページには、製造計画を設定するステップが 4 つあります。
 - 名前とスコープ
 - ホライズンとスケジュール
 - 入力
 - Output
9. 「名前と範囲」ページの「プラン名」の下に、プランの名前を入力します。

Supply Planning Scope で、供給計画に含める必要があるすべての製品グループとリージョンを選択します。

Note

Supply Chain データレイクを通じて取り込んだ製品グループまたはリージョンが表示されない場合は、API を通じて製品 BOM を取り込み、Product、ProductHierarchy、Site、Geography、SourcingRule などの他のすべてのデータセットがすでに取り込まれていることを確認します。

10. [続行] をクリックしてください。
11. Horizon and Schedule ページで、以下を実行できます。
 - 計画期間 – 以下を定義することで、計画期間を設定できます。
 - 曜日の開始 – 毎週の供給計画を定義できます。たとえば、週の開始日が月曜日で、今日が 7 月 3 日の場合、供給計画期間は 7 月 3 日から 9 日になります。

- Time Bucketization – 時間の詳細を定義します。日次オプションと週次オプションがサポートされています。
- Time Horizon – 計画期間を定義します。サポートされている範囲は 1~90 日、または 1~104 週間です。
- 計画スケジュール – 供給計画をいつ実行する必要があるかを定義します。
 - 計画の頻度 – 供給計画を実行する頻度を定義します。
 - 開始時刻 – スケジュールされた日に計画を開始するタイミングを定義します。
 - リリース時間 – Supply Planning が承認された発注書を ERP システムにリリースする時間を定義します。
- 需要と予測 – Supply Planning の需要予測を定義します。
 - Demand Planning – Supply Planning は、Demand Planning から生成された需要計画の予測情報を使用します。
 - External – Supply Planning with は、Forecast データエンティティを使用して Supply Planning の需要予測を抽出します。
- 消費ベースの計画における平均需要計算の過去日数 – Supply Planning は、製品サイトの組み合わせごとに、OutboundOrderLine データエンティティから過去 30 日間の販売履歴を調べて、1 日あたりの平均需要を決定します。30 日、60 日、90 日、180 日、270 日、または 365 日のいずれかを選択できます。平均を生成するとき、Supply Planning は対応する過去の売上データの日数を考慮します。
- Forecast Netting – 独立需要には、実際の顧客の注文と予測需要の両方が含まれます。Forecast Netting には、これらの需要対策を管理および調整するための 4 つの異なる方法があります。実際の顧客のニーズと予測データを効果的に組み合わせることで、企業はインベントリレベルをより適切に管理し、運用プロセスを改善できます。適切なネットリング方法を選択すると、需要に合わせて供給が調整され、非効率性が軽減され、顧客満足度が向上します。
 - 予測需要を変更しない – 実際の顧客の注文を無視して、供給計画を推進するために予測需要のみに依存します。
 - 予測よりも大きい場合は、予測された需要を実際の注文に置き換える – 予測された需要と実際の顧客の注文の両方が同じ時間バケット内にある場合は、2 つの値のうち大きい方を使用します。
 - 予測された需要に実際の注文を追加する – 予測された需要と実際の顧客の注文の両方が同じ時間バケット内にある場合は、2 つの値を追加して綴ります。

- 需要時間フェンスと予測消費を有効にする – 需要時間フェンス内の予測需要は無視されません。タイムフェンスとは別に、予測需要は、予測消費ウィンドウ内で実際の注文数量を安定させることで調整されます。このオプションを使用するには、需要時間フェンス日数、予測消費量のバックワード日数、予測消費量のフォワード日数も指定する必要があります。
- Demand Time Fence Days – 現在の日付から需要時フェンスの日付までの日数。需要時間フェンス日以前のすべての予測は、計画エンジンによって無視されます。
- Forecast Consumption Backward Days – 計画エンジンが逆算して、販売注文の期日から消費する一致する予測エントリを検索する日数。
- Forecast Consumption Forward Days – 販売注文の期日から消費する一致する予測エントリを見つけるために計画エンジンが進む日数。
- 計画で満たされていない需要 (バックオーダー) を引き継ぎますか? – Yes を選択すると、現在の期間に満たされていない注文が次の期間に引き継がれます。
- 供給 – 供給関連の入力を定義します。
 - Past Due Orders – InboundOrderLine データエンティティの注文が配信されず、予想される配信日が実行日より前である場合、デフォルトで Supply Planning はこの注文を無視します。ただし、インバウンドインベントリが在庫を並べ替えることを考慮するように、期限を過ぎた日数を設定できます。例えば、期限を過ぎた注文を 7 日間設定し、注文が 4 日前に予定されていた場合、その商品は引き続きインバウンドインベントリと見なされます。

12. [続行] をクリックしてください。

13. 出力ページで、以下を実行できます。

- Plan Outputs – Supply Planning が生成する供給計画のタイプを選択します。
- Plan Insights – 逸脱基準を設定して、供給計画インサイトを生成します。

14. [Finish] を選択してください。

15. (オプション) パートナーを招待を選択して、サプライヤーを供給計画に招待します。

今すぐスキップを選択して Supply Planning に戻ることもできます。

計画の概要

組織の全体的な製造計画を表示できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Supply Planning を選択します。

Supply Planning ページが表示されます。

2. 今すぐ始める を選択します。
3. 「計画の選択」ページで、「製造計画」を選択します。

製造計画ページが表示されます。

4. エクスポートを選択して、マテリアルプラン、プロダクションプラン、または転送プランを Amazon S3 バケットにダウンロードします。
5. 計画の概要タブを選択します。

The screenshot displays the 'Supply Planning' interface. At the top, there's a navigation bar with 'Supply Planning' and an 'Export' button. Below the navigation bar, the 'Plan Overview' tab is selected, showing a 'Plan Summary' section. This section includes five key metrics: Inventory On Hand (\$73K), Open POs (\$23K), Suppliers (1 total), Material Requirements (\$14.06M), and Plan Exceptions (0 issue). Below the summary is a 'Supply Insights' section with search filters for 'Required Date Start' and 'Required Date End'. Two notifications are listed under 'Material Plan Change', detailing forecast increases at Boston and Baltimore sites.

- 計画の概要 – 全体的な製造計画を表示します。

i Note

プラン概要メトリクスは、新規ユーザーには利用できません。次の供給計画サイクルの後に、計画概要メトリクスを表示できます。

- 手元在庫 – 現在の手元在庫をドル単位で表示します。
- 未処理POs – 現在の未処理の発注書と必要なドルを表示します。
- サプライヤー – アクティブなサプライヤーの合計数を表示します。
- 購入要件 – 必要なエンドコンポーネントの合計数とその合計コストを表示します。

- 計画例外 – 欠落しているデータセットまたはデータエンティティの問題の例外を表示します。
- Supply Insights – Supply Insights は、以前の計画と比較した偏差率の変化を満たす場合のみ、すべての Material Plan の変更終了コンポーネントに対して生成されます。各インサイトを選択して表示し、アクションを実行できます。

検索ボックスを使用して、製品名またはサイト名に基づいて検索することも、必須開始日と必須終了日を使用して特定の供給インサイトを検索することもできます。

出力を計画する

組織の全体的な製造計画を表示できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Supply Planning を選択します。

Supply Planning ページが表示されます。

2. 今すぐ始める を選択します。
3. 「計画の選択」ページで、「製造計画」を選択します。

製造計画ページが表示されます。

4. Plan Outputs タブを選択します。

フィルタを選択して、製品またはサイトに基づいてリストをフィルタリングします。

Manufacturing Plan
Test

Horizon: 7/31/2024 - 1/29/2025 Last Run: 7/31/2024 2:33 AM EDT Export

Plan Overview **Plan Outputs** Supply Plan Details Plan Exceptions

Filters

Material Plan Transfer Plan Production Plan

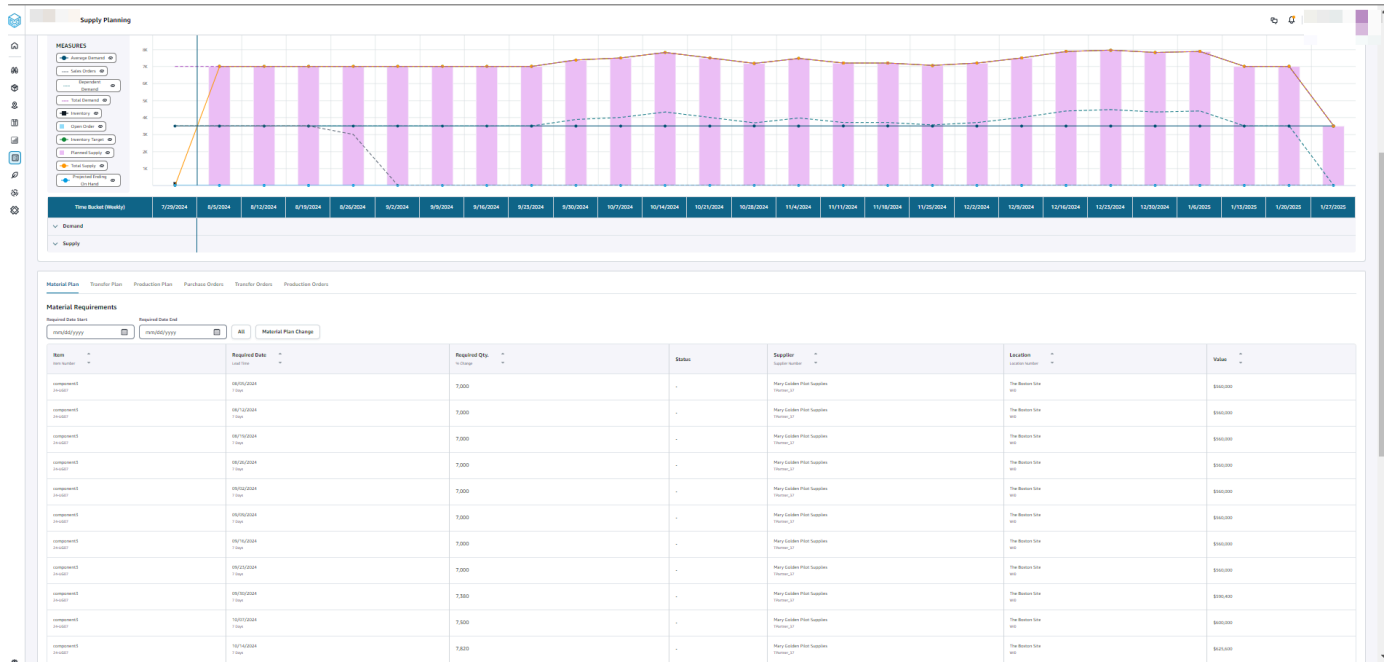
Material Requirements

Required Date Start: mm/dd/yyyy Required Date End: mm/dd/yyyy All Material Plan Change

Item	Required Date	Required Qty.	Status	Supplier	Location	Value
Item Number	Lead Time	% Change		Supplier Number	Location Number	
component3 24-UG027	08/05/2024 7 Days	7,000	-	Mary Golden Pilot Supplies TPartner_37	The Boston Site W00	\$560,000
Motor 24-UG300	08/05/2024 7 Days	100	-	Mary Golden Pilot Supplies TPartner_37	The Atlanta Site IL1	\$4,000
Fan 24-UG301	08/05/2024 7 Days	100	-	Mary Golden Pilot Supplies TPartner_37	The Atlanta Site IL1	\$5,000
Bracket 24-UG302	08/05/2024 7 Days	100	-	Mary Golden Pilot Supplies TPartner_37	The Atlanta Site IL1	\$1,000

- マテリアルプラン – 生成された供給プランから終了コンポーネントの全体的なマテリアルプランを表示します。
 - 移管計画 – 生成された供給計画からサイト間の品目または最終製品の全体的な移管計画を表示します。
 - 生産計画 – 生成された供給計画から完成した製品の全体的な生産計画を表示します。
5. マテリアルプランとマテリアル要件では、各アイテムの供給の詳細を表示できます。
 6. Item で、選択した項目の Supply Plan Details を選択します。

Supply Plan Details ページが表示されます。



Supply Plan Details セクションには、項目の詳細と属性が表示されます。すべての属性を表示を選択して、項目のすべての属性を表示します。

「供給計画」で、選択した項目の供給計画を表示できます。開始日と終了日を使用して、特定の日付範囲の供給計画を表示できます。

- 需要予測 – 項目またはサイトに関連する需要予測または依存する需要を表示します。
- インベントリ – 項目またはサイトに関連する手元のインベントリレベルを表示します。
- オープンオーダー – 項目またはサイトの `expected_delivery_date` に基づいてオープンオーダー数量を表示します。サポートされている注文タイプは、発注書、転送注文、または製造注文です。
- インベントリターゲット – インベントリポリシーと注文スケジュールに基づいて計算されたターゲットインベントリレベル。詳細については、「[インベントリポリシー](#)」を参照してください。
- Planned Supply – 計画された供給を表示します。
- Total Supply – 未処理の注文と計画された供給の合計。
- Projected Ending on Hand – 保留中の予測注文。

Projected Ending On Hand (EOH) は、需要、供給、インベントリに基づいて計算されます。EOH(T0) = Inventory(T0) + Open Orders(T0) + Planned Supply(T0) - Demand

$$\text{Forecast}(T0) \text{ EOH}(T1) = \text{EOH}(T0) + \text{Open Orders}(T1) + \text{Planned Supply}(T1) - \text{Demand Forecast}(T1)。$$

7. 項目の全体的な Supply Planning を表示することもできます。

- マテリアルプラン – 項目またはサイトに関連するマテリアルプランを表示します。
- Transfer Plan – 項目またはサイトに関連する移管プランを表示します。
- 本番稼働計画 – 項目またはサイトに関連する本番稼働計画を表示します。
- 発注書 – 供給計画の生成に使用される入力発注書を表示します。
- 転送注文 – 供給計画の生成に使用される入力転送注文を表示します。
- 生産注文 – 供給計画の生成に使用される入力生産注文を表示します。

計画の例外

組織の全体的な製造例外を表示できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、Supply Planning を選択します。

Supply Planning ページが表示されます。

2. 今すぐ始める を選択します。
3. 「計画の選択」ページで、「製造計画」を選択します。

製造計画ページが表示されます。

4. Plan Exceptions タブを選択します。

フィルターアイコンを使用して、製品とサイトに基づいて例外をフィルタリングできます。すべて表示 を選択して、使用可能なすべてのフィルターを表示します。

product_bom データをインポートする

AWS CLI を使用して product_bom データをインポートするには、以下の手順に従います。

Note

CLI AWS を使用して product_bom データをインポートできるのは のみです AWS Supply Chain。

1. product_bom データをインポートするインスタンス ID を書き留めます。サプライチェーンデータバケットの URI 形式は になります"s3://aws-supply-chain-data-**INSTANCE_ID**/product_bom.csv".
2. 次のコマンドを使用して、product_bom データを Amazon S3 インスタンスバケットにアップロードします。

```
aws s3 cp Path To Local Product BOM CSV$S3_BOM_URI "s3://aws-supply-chain-data-INSTANCE_ID/product_bom.csv".
```

3. 次のコマンドを使用して、部品表のインポートジョブを作成します。

```
aws supplychain create-bill-of-materials-import-job --instance-id $INSTANCE_ID --s3uri "s3://aws-supply-chain-data-INSTANCE_ID/product_bom.csv"
```

Note

ステップ 2 で CSV をアップロードするときに使用したのと同じ送信先 Amazon S3 URI を使用してください。

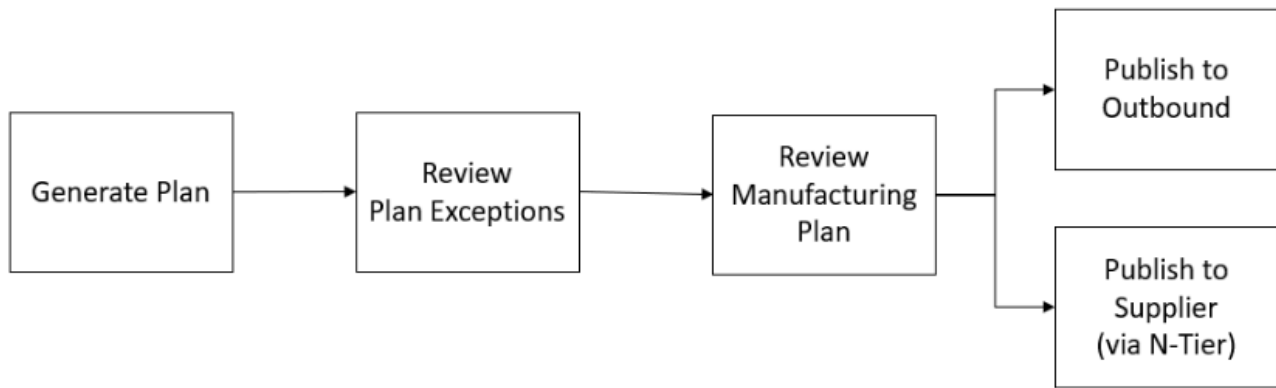
4. 返されたジョブ ID を書き留めます。
5. インポートされた結果を表示するには、次のコマンドを使用します。

```
aws supplychain get-bill-of-materials-import-job --instance-id $INSTANCE_ID --job-id job-id from step 4
```

AWS Supply Chain API の詳細については、[AWS Supply Chain API リファレンス](#)を参照してください。

ビジネスワークフロー

Supply Planning には、製造計画を管理するための次のワークフローが用意されています。



- 計画の生成 – Supply Planning は、設定されたスケジュールに従って製造計画を生成します。プランの生成に必要な最新の入力データがデータレイクから受信されます AWS Supply Chain。Supply Planning は、設定データ、トランザクションデータ、計画設定を使用して、マテリアル、移管、生産計画を含む製造計画を生成します。製造計画は、期間数の観点から設定された計画期間に対して生成されます。毎日または毎週の詳細を使用して計画を作成し、毎日または毎週の頻度で計画を作成できます。同じ計画サイクル (毎日または毎週) 内に複数の計画が作成された場合、新しい計画は既存の計画を上書きします。既存の計画は、新しい計画サイクルの開始時 (新しい週など) に新しい計画が生成された後、バージョンングされます。
- 計画例外の確認 – Supply Planning は、必要な設定データ (リードタイム、調達スケジュールなど) または手元在庫などの必要なトランザクションデータを持たない製品またはサイトの組み合わせの計画例外を生成します。プランナーは例外を確認して必要なデータを提供し、計画を再実行して問題を修正し、関連する製品とサイトの組み合わせの供給計画を生成できます。
- 製造計画の確認 – 供給プランナーは、AWS Supply Chain ウェブアプリケーションの計画の概要、計画出力、供給計画の詳細、供給需要のペギングタブに移動することで、品目、移管、生産計画を確認および管理できます。Supply Planning モジュールは、必要な数量の偏差が設定されたしきい値を超えた製品とサイトについて、最新の計画に対する Material Plan Change Insights を生成します。プランナーは、予測、インベントリレベル、注文、プランの出力の計算に役立つその他の関連データなど、詳細な入力の表示を設定できます。
- Supply Plan Details ページには、予測、在庫、オープンオーダー、計画された供給などの主要なメトリクスを表示する包括的なタイムラインビューが表示されます。これにより、プランナーは必要に応じて計画を評価および調整できます。
- Supply Demand Pegging ページには、供給注文を対応する需要注文にリンクするすべてのペギングレコードの詳細なリストが表示されます。各ペギングレコードには、供給注文 (手持ち在庫、発注書、計画された発注書、計画された製造注文、計画された移管注文など)、需要注文 (販売注文、予測された需要、計画された注文など)、ペギングされた数量、関連する最終需要

に関する情報が含まれます。このビューにより、ユーザーは、さまざまな需要注文を満たすために特定の供給数量がどのように配分されるかを分析できます。その逆も同様です。

ユーザーは、任意の需要数量を選択してデータにリンクされたすべての供給注文を表示するか、任意の供給数量を選択してその供給に関連付けられたすべての需要注文を表示することで、データを操作できます。このビューから、ユーザーは、End Demand Product をクリックして End Demand Pegging ページに移動し、特定の End Demand のより統合された概要を表示することもできます。

- End Demand Pegging ページには、販売注文や予測など、特定の最終需要のペギングツリー全体の包括的なビューが表示されます。計画された移管注文、計画された製造注文、発注書、中間需要など、最終需要に関連するすべての関連する需要と供給注文を完全に可視化できます。このビューを使用すると、ユーザーはトップレベルの需要から、リンクされたすべての供給注文や依存する需要注文まで、サプライチェーンフロー全体を追跡できるため、顧客または予測されたニーズを満たすように供給注文がどのように構造化されているかを明確に把握できます。

これらのビューは、サプライチェーン全体の需要と供給の割り当てを効率的に管理および追跡するのに役立ちます。

- 計画された注文調整 – ユーザーは、計画された発注書、計画された移管注文、計画された生産注文など、システム生成の計画された注文の注文数量、注文基準日、および予想配送日を手動で更新できます。更新後、ユーザーはこれらの注文を確定済みとしてマークして、計画の実行中に保持されるようにできます。プランをアドホックモードで実行するには、ページの右上隅にある Run Plan を選択します。計画が実行されると、システムはすべての確定済み計画注文を保持し、供給計画の詳細ページで計画メジャーを再計算し、アップストリームサイトまたは部品表 (BOM) コンポーネントの変更を更新された計画出力に反映します。既存の計画された注文の変更に加えて、ユーザーはアクションメニューから新しい転送注文を作成を選択して、転送計画ページから直接新しい計画転送注文を作成できます。アドホック計画の実行が完了すると、システムは更新された計画データを Data Lake の supply_plan および supply_demand_pegging エンティティと自動的に同期します。次のスケジュールされた計画の実行中に、システムは以前に確定されたすべての計画された注文をクリアし、最新のデータ入力に基づいて新しい注文を生成します。
- アウトバウンドへの発行 – 供給計画は、計画設定でスケジュールされた設定された時刻にアウトバウンド Amazon S3 コネクタに発行されます。これらの計画を ERP、購入、または本番稼働計画システムに統合して実行できます。
- Publish to N-Tier visibility – マテリアルプランは、オプションで N-Tier の可視性を通じてサプライヤーに発行できます。マテリアルプランは、プラン設定で設定されたスケジュールに基づいて N 階層の可視性に公開されます。N 階層の可視性は、コラボレーション設定に基づいて、オンボーディングされたサプライヤーにマテリアルプランをさらに公開します。

設定データの計画

このセクションでは、Supply Planning で使用されるすべての必須フィールドを一覧表示し、各フィールドの使用方法を説明します。Supply Planning に必要なデータフィールドの詳細については、「」を参照してください[供給計画](#)。

トピック

- [製品](#)
- [サイト](#)
- [取引先](#)
- [ベンダー製品](#)
- [ベンダーのリードタイム](#)
- [ソーシングルール](#)
- [インベントリポリシー](#)
- [調達スケジュール](#)
- [部品表 \(BOM\)](#)
- [本番プロセス](#)
- [供給計画パラメータ](#)
- [トランザクションデータ](#)

製品

製品エンティティは、計画に含める必要がある項目または製品のリストを定義します。発注書リクエストでは、製品エンティティの `unit_cost` フィールドを使用して、注文の値または金額を決定します。Product エンティティには、`product_hierarchy` エンティティへの外部キーである特定の製品に対応する製品グループも含まれます。製品グループは、インベントリポリシー、調達スケジュール、リードタイムなどを集計レベルで設定するために使用できます。

サイト

サイトエンティティは、計画に含める必要があるサイトまたはロケーションのリストを定義します。サイトエンティティには、特定のサイトに対応するリージョンも含まれます。これは、地域エンティティへの外部キーです。リージョンは、インベントリポリシー、ソーシングスケジュール、リードタイムなどの設定に集約レベルで使用できます。

取引先

Trading_partner エンティティは、サプライヤーのリストを定義します。tpartner_type は、サプライヤー情報をアップロードするときに Vendor に設定する必要があります。

ベンダー製品

各サプライヤーが提供する製品は、vendor_product エンティティで定義されます。このエンティティには、ベンダー固有のコスト情報も含まれています。

ベンダーのリードタイム

ベンダーリードタイムは、ベンダーに注文してから注文を受け取るまでの期間です。このデータは、Vendor_lead_time データエンティティの VendorMgmt カテゴリで定義されます。ベンダーのリードタイムは次のオーバーライドロジックに従います。

- 製品レベルのベンダーリードタイムは、製品グループレベルのベンダーリードタイムよりも優先されます。
- サイトレベルのベンダーリードタイムは、リージョンレベルのベンダーリードタイムよりも優先されます。
- リージョンレベルのベンダーリードタイムは、会社レベルのベンダーリードタイムよりも優先されます。

レコードを検索するために、Supply Planning は次のフィールドを使用します。

- company_id
- region_id
- site_id
- product_group_id
- product_id

オーバーライドロジックの例を次に示します。

company_id	1	1	1	1	1	1
region_id		TX	TX	TX	TX	TX
site_id				TX0	TX1	TX0
product_group_id	electronics	electronics	electronics	electronics	electronics	electronics
product_id			laptop			laptop
planned_lead_time	5	4	10	3	2	1

Supply Planning がベンダーのリードタイムを計算する方法の例を次に示します。

company_id	region_id	site_id	product_group_id	product_id	planned_lead_time
1	TX	TX0	electronics	laptop	1
1	TX	TX0	electronics	cell phone	3
1	TX	TX1	electronics	laptop	10
1	TX	TX1	electronics	cell phone	2
1	TX	TX2	electronics	laptop	10
1	TX	TX2	electronics	cell phone	4
1	CA	CA0	electronics	laptop	5

優先順位は、製品 > product_group > site > dest_geo (region) > product segment > company です。

ソーシングルール

Supply Planning は、sourcing_rules エンティティで定義されたサプライチェーンネットワークトポロジに基づいてプランを生成します。

サポートされているソーシングルールタイプは、移管、購入、製造です。

ソーシングルールは、product_id > product_group_id > company_id オーバーライドロジックに従います。

Supply Planning は、transport_lane_id を参照し、transport_lane の Transit_time にアクセスすることで、輸送リードタイムを取得します。転送リードタイムを取得するには、2つのステップがあります。

1. sourcing_rules で transportation_lane_id を検索します。to_site_id と from_site_id の両方を持つソーシングルールのみが transfer_lead_time を取得できます。
2. transportation_lane_id を使用して transportation_lane を検索します。

sourcing_rule エンティティに同じ to_site_id と product_id (product_group_id) を持つレコードが複数ある場合、優先度が最も高いレコード (最小数) のみが使用されます。

ソーシングルールの例:

上記の定義に基づいて、Supply Planning は、次の調達ルール SR1 を選択します。サイトのラップトップTX0は、IL0経由でサイトから調達されます transportation_lane_9。

sourcing_rule_id	product_id	product_group_id	sourcing_rule_type	from_site_id	to_site_id	sourcing_priority	transportation_lane_id
SR1	ラップ トップ	電子機器	転送	IL0	TX0	1	transportation_lane_9
SR2	ラップ トップ	電子機器	転送	NJ1	TX0	2	transportation_lane_21
SR3	ラップ トップ	電子機器	転送	IL0	TX0	1	transportation_lane_11

to_site_id、product_id (または product_group_id) の同じ組み合わせに同じ優先度のレコードが複数存在する場合、再注文数量は sourcing_ratio フィールドに基づいて使用可能なソーシングオプションに分散されます。現在、複数の調達はbuy調達ルールタイプでのみサポートされています。

マルチソーシングの例:

sourcing_rule_id	product_id	product_group_id	sourcing_rule_type	tpartner_id	to_site_id	sourcing_priority	sourcing_ratio
SR1	ラップ トップ	電子機器	購入	サプライヤー1	TX0	1	4
SR2	ラップ トップ	電子機器	購入	サプライヤー2	TX0	1	6

調達ルール SR1 と SR2 の両方が選択され、注文数量はサプライヤー 1 とサプライヤー 2 の間で 4:6 の比率で割り当てられます。

インベントリポリシー

Supply Planning は、次のフィールドを使用してデータセット内のレコードを検索します。

- site_id
- ジオデシック
- company_id
- product_id
- product_group_id
- segment_id

Supply Planning は ss_policy を使用してインベントリポリシーを決定します。オーバーライドロジックは、product_id > product_group_id > site_id > および dest_geo_id > segment_id > company_id の優先度を使用します。

サポートされている ss_policy 値は、abs_level、doc_dem、doc_fcst、sl です。

次の例では、オーバーライド優先度ロジックを表示します。

comany_id	segment_id	des_geo_id	site_id	product_group_id	product_id	ss_policy
a.com						abs_level
a.com	seg1					doc_dem
a.com	seg1	TX				abs_level
a.com	seg1	TX	TX0			doc_fcst
a.com	seg1	TX	TX0	electronics		abs_level
a.com	seg1	TX	TX0	electronics	laptop	sl
a.com		TX				doc_dem

オーバーライドロジックに基づく ss_policy 値の例を次に示します。

product_id	segment_id	des_geo_id	site_id	product_group_id	ss_policy
laptop	seg1	TX	TX0	electronics	sl
cell phone	seg1	TX	TX0	electronics	abs_level
diaper	seg2	TX	TX0	baby	doc_dem
laptop	seg1	NY	NY2	electronics	doc_dem
PS4	seg3	TX	TX0	game	doc_fcst

調達スケジュール

Note

ソーシングスケジュールはオプションのエンティティです。このエンティティが指定されていない場合、Supply Planning は継続的なレビュープロセスを使用して、製品が必要なタイミングに基づいて `required_date` を生成します。

Supply Planning は、調達スケジュールを使用して、次のステップを使用して購入プランを生成します。

- `sourcing_schedule` で `sourcing_schedule_id` を検索します。
- `sourcing_schedule_details` で `sourcing_schedule_id` を使用してスケジュールを検索します。

Supply Planning は、`sourcing_schedule_id` の `sourcing_schedule` で次のフィールドを検索します。

- `to_site_id`
- `tpartner_id` または `from_site_id`

ソーシングルールของソーシングパスに基づいて、Supply Planning は `from_site_id` と `tpartner_id` のどちらを使用するかを決定します。Supply Planning は、`sourcing_schedule_id` フィールドの値を読み取り、次のステップを決定します。

Supply Planning は、`sourcing_schedule_details` のスケジュールの詳細を次のフィールドで読み取ります。

- `sourcing_schedule_id`
- `company_id`

- product_group_id
- product_id

sourcing_schedule_details はオーバーライドロジック product_id > product_group_id > company_id に従います。

以下は、sourcing_schedule_details のオーバーライドロジックの例です。

sourcing_schedule_id	company_id	product_group_id	product_id	day_of_week
sourcing_schedule_1	a.com			1
sourcing_schedule_1	a.com	electronics		2
sourcing_schedule_1	a.com	electronics	laptop	3
sourcing_schedule_1	a.com		diaper	4

オーバーライドロジックを適用した後、選択したスケジュールを次に示します。

sourcing_schedule_id	company_id	product_group_id	product_id	day_of_week
sourcing_schedule_1	a.com	game	PS4	1
sourcing_schedule_1	a.com	baby	diaper	4
sourcing_schedule_1	a.com	electronics	laptop	3
sourcing_schedule_1	a.com	electronics	cell phone	2

実際のスケジュールは、スケジュールの複雑さに基づいて、1行から複数の行にすることができます。week_of_month フィールドでは、各行に1つの数字のみを使用できます。月の複数週では、複数のレコードが必要です(次の例を参照)。day_of_week フィールドでは、整数と日の名前の両方が許可されます(日: 0、月: 1、火: 2、水: 3、木: 4、金: 5、土: 6)。調達スケジュールの詳細では、週次計画には week_of_month が必要です。日次計画では、week_of_month は空にすることができます。つまり、毎週です。次の例を参照してください。

August						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
1:○	8:○	16:●	24:○	30:○		

September						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
6:○	14:●	22:○	29:○			

date	day_of_week	week_of_month
8/16/2023		
		1
		4
		4

August						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
1:○	8:○	16:●	24:○	30:○		

September						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
6:○	14:●	22:○	29:○			

date	day_of_week	week_of_month
		3
		3
		3
		3
		3

週次計画では、day_of_week が指定されている場合は week_of_month が必要であることに注意してください。

次の例は、日次計画に使用できる日付を示しています。

日付	曜日	月の週
8/1/2023	NA	NA
8/12/2023	NA	該当なし
NA	2	NA
NA	5	NA

次の例は、日次計画と週次計画の両方に使用できます。

日付	曜日	月の週
8/1/2023	NA	NA
8/12/2023	NA	該当なし

日付	曜日	月の週
NA	2	1
NA	2	2
NA	2	3
NA	2	4
NA	2	5
NA	5	1
NA	5	2
NA	5	3
NA	5	4
NA	5	5

部品表 (BOM)

製品 BOM は、`sourcing_rule` が `Manufacture` に設定されている場合に、`Manufacturing Plans` で使用されます。製品 BOM を取り込む方法については、[AWS Supply Chain API リファレンスドキュメント](#)を参照してください。

本番プロセス

`production_process_id` は、`sourcing_rule` エンティティと `product_bom` エンティティで参照されます。これらのフィールドは、BOM を作成またはアSEMBルするためにリードタイム情報を消費するために使用されます。

供給計画パラメータ

`supply_planning_parameters` エンティティでは、供給プランナーの `planner_name` を `product_id` レベルで割り当てることができます。プランナー名は、供給計画エンジンによって生成された計画された注文に表示されます。

トランザクションデータ

トピック

- [Forecast](#)
- [販売履歴または需要](#)
- [インベントリレベル](#)
- [インバウンド注文](#)

Forecast

Supply Planning は、2 つの異なるソースと予測タイプを使用します。次のソースシステムを使用して、予測ソースを取得できます。

- 外部 – Supply Planning は、データレイク予測エンティティに取り込まれるデータを使用します。
- Demand Planning – Supply Planning は Demand Planning からの予測を使用します。
- なし – Supply Planning は、アウトバウンド注文明細の売上または需要履歴データを使用します。

Supply Planning は、決定論的と確率的の 2 種類の予測をサポートしています。決定論的予測には、予測の平均のみが含まれます。確率的予測には P10/P50/P90 と平均が含まれる場合があります。平均が確率的予測で指定されていない場合、Supply Planning は P50 (中央値) を平均として使用します。

各予測レコードには、需要予測を表す 4 つのフィールドがあります。

- mean(double)
- p10 (ダブル)
- p50 (中央値、倍精度とも呼ばれます)
- p90 (ダブル)

設定されたインベントリポリシーに基づいて、このエンティティの異なるフィールドが必要です。sl の場合、p10/p50/90 が必要です。doc_fcst の場合、ポリシー p50 または mean が必要です。Supply Planning は平均の近似として p50 を使用し、doc_dem と abs_level の場合、予測フィールドのいずれも必須ではありません。

日次計画

予測は、日次計画と週次計画で異なる場合があります。日次および週次の計画予測要件の例を次に示します。

date	8/12/2022	8/13/2022	8/14/2022	8/15/2022	8/16/2022	8/17/2022	8/18/2022	8/19/2022
mean	4	3	5	7	12	7	5	4
p10	2	1	3	4	8	4	3	2
p50	4	3	5	7	12	7	5	4
p90	8	5	7	9	16	9	8	8

週次計画

週次計画には日次計画予測例を、週次計画には次の例を使用することもできます。

date	8/12/2022	8/13/2022	8/14/2022	8/15/2022	8/16/2022	8/17/2022	8/18/2022	8/19/2022
mean	43	0	0	0	0	0	0	51
p10	25	0	0	0	0	0	0	23
p50	43	0	0	0	0	0	0	49
p90	62	0	0	0	0	0	0	71

販売履歴または需要

インベントリポリシー doc_dem では、過去の平均需要を計算するために需要履歴が必要です。Supply Planning は、アウトバウンドカテゴリの Outbound_order_line エンティティから需要履歴を取得します。Supply Planning では、次のフィールドを使用します。

- ship_from_site_id(文字列)
- product_id(文字列)
- actual_delivery_date(timestamp)。欠落している場合は promised_delivery_date(timestamp) を使用します。

計算の一環として、Supply Planning は過去 30 日間の配送日を含む過去のアウトバウンド注文明細を使用します。数量に使用されるターゲットフィールドは quantity_delivered です。欠落している場合は quantity_promised を使用します。quantity_promised が欠落している場合、final_quantity_requested が使用されます。すべてが欠落している場合、0 が使用されます。

例えば、2023 年 7 月 1 日にサイト TX0 で製品「ラップトップ」の Supply Planning を使用する場合、outbound_order_line のレコードでは、product_id=laptop、ship_from_site_id=TX0、および actual_delivery_date は 2023 年 6 月 1 日から 2023 年 6 月 30 日です。Supply Planning は、すべてのレコードを追加し、30 日で除算して毎日の需要を取得します。

インベントリレベル

Supply Planning では、計画プロセスを開始するための初期インベントリレベルが必要です。Supply Planning は、エンティティ `inv_level` データエンティティのインベントリレベルを検索します。Supply Planning は、次のフィールドを持つレコードを検索します。

- `product_id`
- `site_id`

Supply Planning は `on_hand_inventory` を使用してインベントリレベルを決定します。

インバウンド注文

Supply Planning は `inbound_order_line` を使用して、処理中の注文数量を取得します。計画期間中に注文が配送された場合、数量は既存の供給の一部と見なされます。

Supply Planning は、次のフィールドを持つ `inbound_order_line` のレコードを検索します。

- `order_receive_date`; 欠落している場合は `expected_delivery_date` を使用します
- `product_id`
- `to_site_id`

サポートされている注文タイプは次のとおりです。PO (購入)、TO (転送)、MO (生産または製造)。

Supply Planning は `quantity_received` を使用します。欠落している場合は、`quantity_confirmed` と `quantity_submitted` を使用して注文数量を決定します。

N 階層の可視性

N 階層可視性は、以下に使用できます。

- Forecast コラボレーションを使用すると、供給計画から生成されたコンポーネントレベルの予測を取引相手と共有し、その供給コミットメントを取得できます。は、取引相手に公開するために Supply Planning によって生成されたコンポーネント予測 AWS Supply Chain のみをサポートします。
- 発注書 (PO) コラボレーションを使用すると、発注書を共有し、数量と配送日について取引相手から確認を取得できます。発注書コラボレーションはPOsWork Order Insights の一部である Work Order に関連付けられた PO でのみ有効になります。

トピック

- [N 階層の可視性を初めて使用する](#)
- [N 階層可視性ダッシュボード](#)
- [パートナーとしてのリクエストへの対応](#)
- [N 階層の可視性設定](#)

AWS Supply Chain パートナーの場合は、以下を実行できます。

1. [パートナー招待の確認と承諾](#)
2. [発注書の確認と承諾](#)
3. [予測コミットの確認と受け入れ](#)

N 階層の可視性を初めて使用する

Supply Planning または Work Order Insights で N 階層可視性を使用して、組織を超えて外部の取引相手に可視性を拡張できます。この可視性により、注文をサプライヤーと調整および確認できるため、計画および実行プロセスの精度が向上します。

Note

Forecast コミットと発注書の応答タイムラインはいつでも更新できます AWS Supply Chain。AWS Supply Chain ウェブアプリケーションで、更新する設定アイコン、組織、予測コミット、または発注書を選択します。

Note

N 階層可視性を初めて使用すると、主要な機能を強調表示したオンボーディングページを表示できます。これにより、N 階層の可視性機能に慣れることができます。

1. AWS Supply Chain ウェブアプリケーションを開きます。
2. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、N 階層の可視性を選択します。
3. パートナーとの接続ページで、次へを選択します。

「N 階層の可視性」の内容を理解するには、「N 階層の可視性設定の構成」に移動するまで「次へ」を選択します。

4. 予測応答時間の設定では、以下を実行できます。
 - 応答タイムラインの設定 – パートナーがデータリクエストに回答する日数を定義します。
 - 自動承諾レスポンス – N 階層可視性がパートナーからのレスポンスを自動承諾できるようにするしきい値制限を定義します。
 - 自動拒否レスポンス – N 階層可視性がパートナーからのレスポンスを自動拒否できるようにするしきい値制限を定義します。
 - EDI 接続設定 – N 階層可視性で EDI をパートナーとの予測コミットのコラボレーションに使用するかどうかを定義します。
5. [続行] をクリックしてください。
6. 発注書の応答タイムラインの設定では、以下を実行できます。
 - 応答タイムラインの設定 – パートナーが発注書のリクエストに回答する日数を定義します。
 - 自動応答の受け入れ – N 階層可視性がパートナーからの応答を自動で受け入れることができるしきい値制限を定義します。

- 自動拒否レスポンス – N 階層可視性がパートナーからのレスポンスを自動拒否できるようにするしきい値制限を定義します。
- EDI 接続設定 – N 階層可視性で EDI をパートナーとの発注書のコラボレーションに使用するかどうかを定義します。

7. [Finish] を選択してください。

N 階層可視性ダッシュボード

n 階層ダッシュボードを使用して、パートナーのオンボーディングとコラボレーションをナビゲートできます。N 階層可視性ダッシュボードには、次のタブが表示されます。

- パートナーネットワーク – パートナーの概要とオンボーディングステータスを表示します。パートナーを N 階層可視性にオンボードするよう招待することもできます。
- 発注書 – 発注書を表示し、数量と配送日に関する確認をパートナーから受け取ります。
- Forecast Commits – パートナーとの供給計画と供給コミットメントから生成されたコンポーネントレベルの予測を表示します。

partner-sustainability N-Tier Visibility

Partner Network | Purchase Orders | Forecast Commits

Onboard your Partners and get visibility into your supply chain.
Using AWS Supply Chain, request data, extend your network, and collaborate. Additional requests coming soon.
[Invite partners →](#)

Forecast Commit Collaboration | Purchase Order Collaboration

Partner Overview

Onboarding metrics

Onboarded	Pending invites	Expired invites	Accept rate
0	1	0	0%

22 partners

Search: [] Show: All Statuses Product Group: [] Finished Good: [] Expired invites: 0 Actions: [] Invite partners: []

Partner name	Partner ID	Supplier DUNS	Open Supplier ID	Contact name	Contact email	Invite date	Portal status
Partner4	Partner5	-	-	ok company	sbjevara+test198763@amazon.com	12/26/2023	Pending sign up
Partner19	Partner20	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner11	Partner12	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner21	Partner22	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner3	Partner4	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner12	Partner13	-	-	null null	-	-	Not invited
Farmers & Growers	FARM-GROW	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner16	Partner17	-	-	null null	-	-	Not invited

1-8 of 22

パートナーネットワーク

AWS Supply Chain データレイクを介して AWS Supply Chain ネットワークにインポートされたパートナーのリストを表示できます。

1. AWS Supply Chain ウェブアプリケーションを開きます。
2. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、N 階層の可視性を選択します。
3. パートナーの概要では、以下を表示できます。

- オンボーディング – 招待を受け入れ、ネットワークにオンボーディングされたパートナーの数を表示します AWS Supply Chain。
 - 保留中の招待 – 招待をまだ承諾していないパートナーの数を表示します。
 - 期限切れの招待 – 招待されたが、応答がないために招待の有効期限が切れたパートナーの数を表示します。
 - 承認レート – パートナー招待の全体的な承認レートを表示します。
4. パートナーでは、AWS Supply Chain データレイクを介して AWS Supply Chain ネットワークにインポートされたパートナーを表示できます。

検索フィールドを使用して特定のパートナーを検索し、Show、Product Group、または Finished Good ドロップダウンを使用して、招待ステータス、パートナーグループ、または製品に基づいてパートナーをフィルタリングできます。

- パートナー名 – パートナー名を表示します。
 - パートナー ID – パートナー ID を表示します。
 - DUNS – サプライヤー DUNS 番号を表示します。
 - オープンサプライヤー ID – オープンパートナーハブ ID を表示します。
 - 連絡先名 – パートナーの連絡先名を表示します。
 - 連絡先 E メール – パートナーの連絡先 E メールを表示します。
 - 招待日 – パートナーが招待された日付を表示します。
 - オンボードステータス – パートナー招待ステータスを表示します。
 - 招待されていません – パートナーはまだ招待されていません。
 - サインアップ保留中 – パートナーは招待されていますが、まだ応答していません。
 - アクティブ – パートナーは招待を承諾し、AWS Supply Chain ネットワーク内でアクティブです。
 - 招待の有効期限切れ – パートナーは招待されましたが、応答がないため招待の有効期限が切れました。
 - 招待が拒否されました – パートナーは招待を拒否しました。
5. リストまたはマップビューでパートナーを表示するには、右側のリストまたはマップの切り替えボタンを使用します。
6. パートナーを招待を選択して、データセットから AWS Supply Chain ネットワークに新しいパートナーを招待します。パートナーを招待する方法の詳細については、「」を参照してください [パートナーの招待](#)。

Purchase Orders

パートナーに発行された発注書データリクエストのリストを表示できます。発注書のコラボレーションは、Work Orders を通じてのみ有効にできます。詳細については、「[注文の計画と追跡](#)」を参照してください。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、N 階層の可視性を選択します。

N 階層の可視性ページが表示されます。

2. 発注書タブを選択します。
3. 発注書では、生成された注文インサイトからパートナーに発行されたすべての発注書データリクエストの詳細を表示できます。

任意の発注書を選択して、発注書の詳細を確認できます。

4. Status ドロップダウンを選択して、コラボレーションのステータスに基づいて発注書をフィルタリングします。
5. 「コラボレーションステータスの確認」の発注書のレビューを選択します。これらの発注書では、パートナーの日付または数量に対する応答が設定された承認しきい値を逸脱しているかどうかを確認する必要があります。

発注書の詳細ページが表示されます。

6. 「発注書の更新の確認」で、パートナーから送信された発注書の数量と配送日を確認し、応答を承認または拒否できます。

更新の理由については、パートナーから「詳細の更新」を参照してください。

7. 発注書の更新を受け入れるには、「応答を受け入れる」を選択します。

更新の承諾ウィンドウが表示されます。更新を受け入れるを選択します。

8. 発注書の更新を拒否するには、拒否を選択して送信します。

PO 更新の拒否とフィードバックの送信ウィンドウが表示されます。拒否の詳細を入力し、拒否と送信を選択します。発注書はパートナーに返送され、更新されたレスポンスが提供されます。

EDI 形式での発注書の表示

Note

この設定は、N 階層の可視性を設定するときに EDI 接続設定を使用するように Yes を選択した場合のみ表示されます。

EDI を通じて受け取った発注書データを表示できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、N 階層の可視性を選択します。

N 階層の可視性ページが表示されます。

2. 発注書タブを選択します。

保留中の発注書の確認または更新ページが表示されます。

3. Actions ドロップダウンから、Export EDI data を選択します。

発注書情報を含む .json ファイルは、ローカルコンピュータにダウンロードされ、Supply Planning のアウトバウンド接続設定の一部として作成された Amazon S3 フォルダにもダウンロードされます。

予測コミット

パートナーに発行された予測コミットデータリクエストを表示できます。これらのデータリクエストは、AWS Supply Chain 供給計画からトリガーされます。詳細については、「[供給計画](#)」を参照してください。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、N 階層の可視性を選択します。

N 階層の可視性ページが表示されます。

2. Forecast Commits タブを選択します。

Forecast Commit ページが表示されます。

3. Forecast コミットでは、生成された供給計画からのすべての予測データリクエストの詳細を表示できます。

任意の予測コミットを選択して、予測コミットの詳細を確認できます。

4. ステータス、パートナー、またはサイトドロップダウンを選択して、コラボレーションステータス、パートナー、またはサイトに基づいて予測コミットをフィルタリングします。
5. レビュー対象コラボレーションステータスの予測コミットのレビューを選択します。

Forecast コミットの詳細ページが表示されます。

6. Forecast Commit 更新の確認で、コミットされた予測と偏差を確認します。レスポンスを承諾または拒否するか、予測コミットを拒否してクローズすることができます。

更新の理由については、パートナーから最新の更新の詳細で確認できます。

7. 予測コミットの更新を受け入れる場合は、応答を受け入れるを選択します。

更新の承諾ウィンドウが表示されます。更新を受け入れるを選択します。

8. 予測コミットの更新を拒否する場合は、拒否を選択して送信します。

予測の拒否の更新とフィードバックの送信ウィンドウが表示されます。拒否の詳細を入力し、拒否を選択して送信します。

9. 予測コミットリクエストを拒否してクローズする場合は、拒否してクローズを選択します。

予測コミットを拒否して閉じるウィンドウが表示されます。詳細を入力し、拒否して閉じるを選択します。

EDI が有効になっている場合の予測コミットの表示

Note

この設定は、N 階層の可視性を設定するときに EDI 接続設定を使用するように Yes を選択した場合のみ表示されます。

予測コミットデータは EDI 形式でのみエクスポートできます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、N 階層の可視性を選択します。

N 階層の可視性ページが表示されます。

2. Forecast Commits タブを選択します。

予測コミットの確認または更新ページが表示されます。

3. Actions ドロップダウンから、Export EDI data を選択します。

予測コミット情報を含む .json ファイルは、ローカルコンピュータにダウンロードされ、Supply Planning のアウトバウンド接続設定の一部として作成された Amazon S3 フォルダにもダウンロードされます。

パートナーとしてのリクエストへの対応

パートナーは、パートナーリクエストの承諾または拒否、発注書の確認、コミットの予測を行うことができます。

パートナー招待の確認と承諾

パートナーとして、AWS Supply Chain ネットワークに参加するための E メールが届いているはずです。Eメールのリンクを選択して、招待を確認して承諾します。

Note

招待を初めて受け入れる場合は、主要な機能を強調表示したオンボーディングページを表示できます。これにより、AWS Supply Chain 機能に慣れることができます。

1. AWS Supply Chain ログインページで、ユーザー名を入力します。

参加の招待を受け取ったのと同じ E メールアドレスに検証コードが送信されます。

2. 「追加の検証が必要」ページの「検証コード」に、Eメールの検証コードを入力します。
3. 「パスワードの選択」ページで、サインインするパスワードを作成します AWS Supply Chain。
4. AWS Builder ID の作成 を選択します。
5. ユーザープロフィールの完了ページで、名と姓が自動的に入力されます。ジョブのタイトルとタイムゾーンを入力します。
6. [次へ] を選択します。
7. Let's add your organization's information ページで、Upload logo を選択して組織のロゴをアップロードし、Organization name を入力します。
8. [Complete Setup] を選択します。

N 階層の可視性ページが表示されます。

9. パートナーネットワークの N 階層の可視性ページで、受信したすべての招待を表示できます。
10. 招待を承諾または拒否するパートナーを選択します。

N 階層の可視性ページがパートナーの詳細とともに表示されます。

11. 接続を受け入れる を選択します。Invite accepted メッセージが表示されます。

Note

招待を拒否する場合は、接続の招待を拒否するページで理由を入力する必要があります。

発注書の確認と承諾

パートナーとして、発注書を確認する E メールが届いているはずです。Eメールのリンクを選択して、発注書を確認して承諾します。

Note

招待を初めて受け入れる場合は、主要な機能を強調表示したオンボーディングページを表示できます。これにより、AWS Supply Chain 機能に慣れることができます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、N 階層の可視性を選択します。

N 階層の可視性ページが表示されます。

2. 発注書タブを選択します。
3. 発注書の確認では、確認と確認が必要なすべての発注書を表示できます。
4. 確認を選択して、発注書の更新を受け入れます。
5. 更新 を選択して、発注書の数量と配送日を更新します。

発注書の更新ウィンドウが表示されます。発注書の理由と詳細を入力し、確認を選択します。

6. コラボレーション履歴を選択して、発注書の更新と発注書の理由を確認できます。

予測コミットの確認と受け入れ

パートナーとして、予測コミットを確認する E メールが届いているはずです。Eメールのリンクを選択して、リクエストに応答します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、N 階層の可視性を選択します。

N 階層の可視性ページが表示されます。

2. Forecast Commits タブを選択します。
3. 予測コミットのレビューでは、ステータスに基づいてすべての予測を表示できます。
 - Forecast Requests – まだレビュー保留中または応答待ちのすべての予測コミットリクエストを表示します。
 - Forecasts Import – インポートされたすべての予測を表示します。
 - Forecasts Export – オフラインで編集するためにエクスポートされたすべての予測を表示します。更新したら、変更をインポートし直します。
4. ステータス、リクエスト、またはサイトドロップダウンを選択して、コラボレーションステータス、リクエスト、またはサイトに基づいて予測をフィルタリングします。
5. For review コラボレーションステータスの予測コミットのレビューを選択します。

Forecast コミットの詳細ページが表示されます。

6. 特定の日付の青いリンクを選択して予測を編集するか、完全な予測タイムラインのコミットされた予測を一括編集できます。

数量の編集ページが表示されます。変更ドロップダウンで編集の理由を選択し、数量 で数量を入力します。

7. [保存とテスト] を選択します。
8. 保存を選択し、予測コミットを受け入れることを確認します。
9. 拒否 を選択して、予測コミットリクエストを拒否します。

N 階層の可視性設定

で予測コミットと発注書のレスポンス設定を更新できます AWS Supply Chain。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。

[設定] ページが開きます。

2. 編集する内容に応じて、組織、予測コミット、または発注書を選択します。

設定を更新する方法については、「」を参照してください [N 階層の可視性を初めて使用する](#)。

持続可能性

持続可能性を使用すると、ネットワークへの参加の招待を承諾したパートナーにデータをリクエストできます。シンプルなレポート機能を使用して、パートナーネットワークにさまざまなタイプのデータをリクエストできます。パートナーにリクエストするデータの種類に関する詳細情報を入力できます。データリクエストに対するレスポンスは、毎日午前 9 時に Amazon S3 バケットにダウンロードされます。

トピック

- [持続可能性を初めて使用する](#)
- [持続可能性ダッシュボード](#)
- [パートナーとしてのリクエストへの応答](#)
- [持続可能性の設定](#)

AWS Supply Chain パートナーの場合は、次の操作を実行できます。

1. [パートナー招待の確認と承諾](#)
2. [データリクエストの確認または応答](#)

持続可能性を初めて使用する

持続可能性を使用して、サプライヤーに炭素排出量データやその他のコンプライアンスデータをリクエストおよび収集できます。

Note

持続可能性を初めて使用すると、主要な機能を強調したオンボーディングページを表示できます。これにより、持続可能性機能に慣れることができます。

1. AWS Supply Chain ウェブアプリケーションを開きます。
2. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、持続可能性を選択します。
3. コンプライアンスと持続可能性ページで、次へを選択します。

このページを読むと、持続可能性が提供する内容を理解できます。または、次へを選択して持続可能性ダッシュボードに移動することもできます。

持続可能性ダッシュボード

AWS Supply Chain データレイクコネクタを使用し、パートナー情報を Amazon S3 またはその他の ERP システムからパートナーまたはパートナーのpoint-of-contactにマッピングすることで、パートナーを招待できます。パートナー情報データセットをアップロードする前に、パートナーリストまたはパートナーpoint-of-contactに重複する情報が含まれていないこと、およびup-to-dateであることを確認します。パートナーを手動で追加および招待することもできます。データのアップロード方法の詳細については、「」を参照してください[データレイク](#)。

partner-sustainability Sustainability

Partner Network Data Requests

Getting Started

Step 1
Invite partners into your AWS Supply Chain network.
[Invite Partners](#)

Step 2
Request and receive compliance and sustainability data.
[Create data requests](#)

Step 3
Review your partner's response, respond, or export the data.

Partner Overview

Onboarding metrics

Onboarded	Pending invites	Expired invites	Accept rate
3	0	8	25%

Data requests

In progress	Overdue	Declined	Response rate
5	6	6	57%

34 partners

Search: Show: [All Statuses](#) Expired invites: 8 Invite declined: 1 [Actions](#) [Invite partners](#)

<input type="checkbox"/>	Partner name	Partner ID	Supplier DUNS	Open Supplier ID	Contact name	Contact email	Invite date	Portal status
<input type="checkbox"/>	Farmers & Growers	FARM-GROW	128763883	-	amazon testcase	sbjevara+test07654@amazon.com	12/21/2023	Active
<input type="checkbox"/>	Farmers & Growers	FARM-GROW	-	-	djj fdhijkl	sbjevara+test004574@amazon.com	12/21/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner19	Partner20	-	-	sanjay jevaragi sanju	sbjevara+test0054@amazon.com	12/21/2023	Invite declined
<input type="checkbox"/>	Partner7	Partner8	-	-	vande bharat amazon	sbjevara+test101010@amazon.com	12/20/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner6	Partner7	-	-	Praveen Kumar	kkumapra+Partner7@amazon.com	12/20/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner19	Partner20	-	-	Maruti Ambai	ambmarut+test124@amazon.com	12/20/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner3	Partner3	-	-	san sanju	sbjevara@amazon.com	12/19/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner12	Partner13	124536545	CN2019067NZ95AM	sanju jevaragi	sbjevara+test90@amazon.com	12/19/2023	Active

1-8 of 34

パートナーネットワーク

scn ネットワーク内のパートナーを表示できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、持続可能性を選択します。

持続可能性ページが表示されます。

2. 持続可能性ダッシュボードページで、パートナーネットワークタブを選択します。

- 開始方法 – パートナーを招待してネットワークに AWS Supply Chain 招待することを選択できます。また、パートナーにデータをリクエストするためのデータリクエストの作成を選択できます。
- パートナーの概要 – オンボーディングメトリクスセクションには、現在オンボーディング中のパートナー、パートナーによる承諾保留中の招待、期限切れの招待、承諾率が表示されます。データリクエストセクションには、データリクエストのステータスなど、パートナーからのデータリクエストの詳細が表示されます。
- パートナー – データレイクを通じてインポートされたパートナーのリストを表示したり、新しいパートナーを招待したりできます。

パートナーでは、検索フィールドを使用して特定のパートナーを検索し、表示ドロップダウンを使用して招待ステータスに基づいてパートナーをフィルタリングできます。

- パートナー名 – パートナー名を表示します。
- パートナー ID – パートナー ID を表示します。ソースシステムへのパートナー ID リンク。
- サプライヤー DUNS – パートナー DUNS を表示します。
- オープンサプライヤー ID – オープンパートナーハブ ID を表示します。
- 連絡先名 – パートナーの連絡先名を表示します。
- 連絡先 E メール – パートナーの連絡先 E メールを表示します。
- 招待日 – パートナーが招待された日付を表示します。
- ポータルステータス – 招待のステータスを表示します。
 - 招待されていません – パートナーは招待されていません。
 - サインアップ保留中 – パートナーは招待されていますが、招待に応答していません。
 - アクティブ – パートナーは招待を承諾し、アクティブです。データリクエストを受信するには、パートナーがアクティブである必要があります。
 - 招待の有効期限切れ – パートナーは招待を送信されましたが、応答なしで招待の有効期限が切れました。
 - 招待が拒否されました – パートナーは招待を拒否しました。

パートナー名でパートナーを選択すると、パートナーの詳細とパートナーに固有のデータリクエストの詳細を表示できます。

パートナー招待を再送信するには、期限切れのポータルステータスのパートナーを選択し、アクションドロップダウンで招待の再送信を選択します。

パートナーの招待

データセットから AWS Supply Chain ネットワークに新しいパートナーを招待または追加できません。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、持続可能性を選択します。

持続可能性ページが表示されます。

2. パートナーネットワークタブを選択します。
3. パートナーネットワークページで、パートナーを招待を選択します。

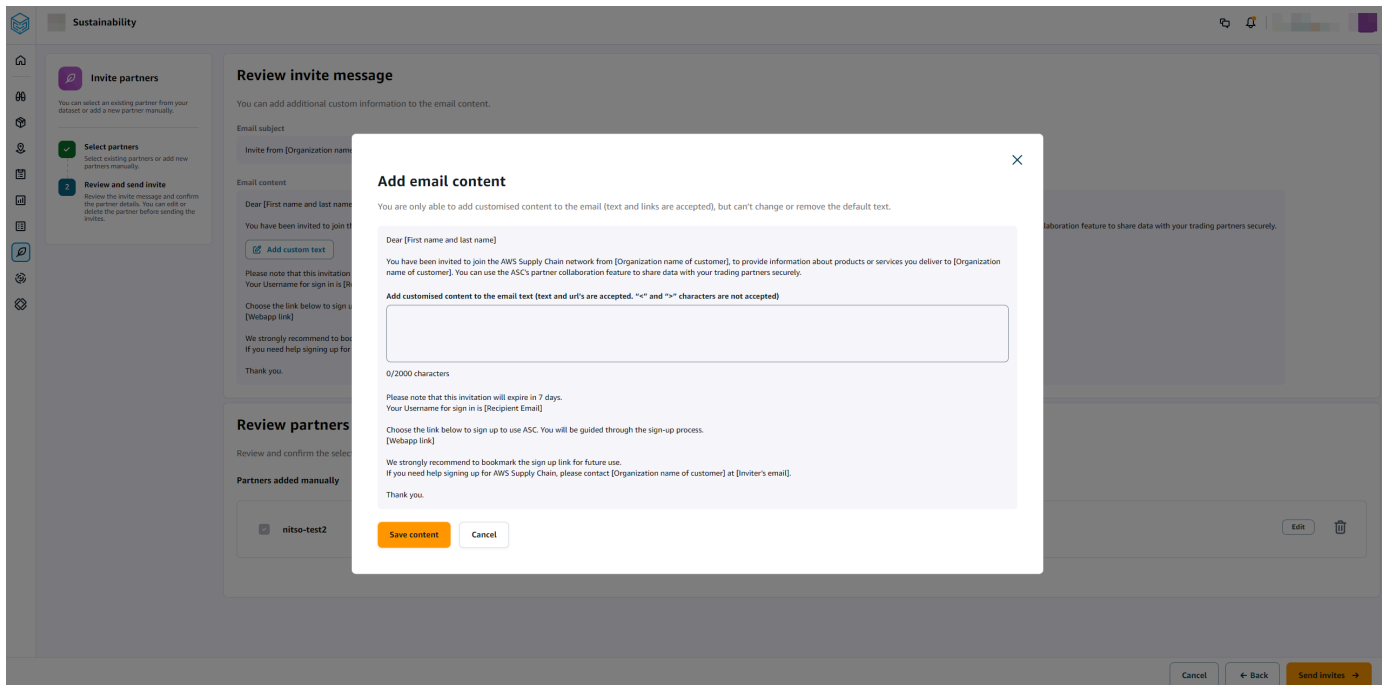
パートナーの招待ページが表示されます。

The screenshot shows the 'Invite partners' page in the AWS Supply Chain Sustainability dashboard. The page is titled 'Sustainability' and has a left-hand navigation menu. The main content area is divided into two sections: 'How it will work' and 'Select partners to invite'. The 'How it will work' section explains that invited partners will receive an email to join the network and will be able to receive data requests. The 'Select partners to invite' section has a search bar and a table of partners. The table has columns for Partner name, Country, Partner ID, Contact name, and Contact email. There are four partners listed: Captain Mills, Del Mountain, Farmers & Growers, and Olive Pit, all from the United States. A 'Partner not listed? Add a partner manually' button is located to the right of the table. At the bottom right of the page, there are 'Cancel' and 'Continue' buttons.

4. 招待するパートナーの選択で、既存のパートナーを追加するには、パートナー名で、リストからパートナーを選択します。
5. 新しいパートナーを追加するには、パートナーを手動で追加を選択します。

「新しいパートナーの詳細を入力」ページで、パートナーの詳細とアカウント管理者情報を入力し、「新しいパートナーを追加」を選択します。

- 招待するパートナーの選択ページには、手動で入力したパートナーの下に手動で追加したパートナーが表示されます。
- [Continue] (続行) を選択します。
- 招待の確認メッセージで、カスタムテキストを追加 を選択して、カスタマイズされたメッセージをパートナー招待に追加します。



- コンテンツの保存 を選択します。
- 招待の送信 を選択します。

データリクエスト

招待を受け入れ、AWS Supply Chain ネットワーク内にあるパートナーにデータをリクエストできます。パートナーのポータルステータスは、データをリクエストする前にアクティブと表示する必要があります。

- AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、持続可能性を選択します。

持続可能性ページが表示されます。

2. データリクエストタブを選択します。

現在のパートナーとデータリクエストのステータスを表示するか、新しいデータリクエストを作成できます。

3. データリクエストでは、パートナーへのデータリクエストの全体的なステータスを表示できません。
 - リクエストの合計 – 送信したデータリクエストの合計数を表示します。
 - パートナーの合計 – データをリクエストしたサプライヤーの合計数を表示します。
 - 進行中 – データリクエストが作成されているか、データプロバイダー (サプライヤー) によって処理されます。
 - 送信済み – パートナーに送信されたデータリクエストを表示します。
 - リクエストされた再処理 – 拒否してパートナーに返送したデータリクエストレスポンスの数を表示し、レスポンスを編集して再送信します。
 - レビュー済み – パートナーがレビューしたデータリクエストの合計数を表示します。
 - 拒否 – データリクエストを拒否したパートナーの数を表示します。
 - キャンセル済み – 不要なためにキャンセルされたデータリクエストの数を表示します。
4. 検索フィールドを使用してパートナーを検索できます。
5. Show ドロップダウンを使用して、データリクエストのステータスに応じてパートナーをフィルタリングできます。
6. データリクエストに回答せず、期日が近づいているすべてのパートナーを表示するには、期日リスクを選択します。
7. データリクエストに回答せず、期日が過ぎたすべてのパートナーを表示するには、期限超過を選択します。
8. パートナーリストから、保留中のステータスのパートナーを選択し、アクションドロップダウンを使用してリマインダーを送信できます。

データリクエストの作成

シンプルなレポートテンプレートを使用して、パートナーに任意のタイプのデータをリクエストできます。例えば、製品の凡例、安全性レポート、または製品のラボテスト結果などのコンプライアンス情報をリクエストできます。また、パートナーがダウンロード、情報の更新、再ロードしてデータ要求に回答できるように、独自のフォームをアップロードすることもできます。

データリクエストを作成するには、次の手順を実行します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、持続可能性を選択します。

持続可能性ページが表示されます。

2. データリクエストタブを選択します。
3. データリクエストページで、データリクエストの作成を選択します。

データリクエストの作成ページが表示されます。

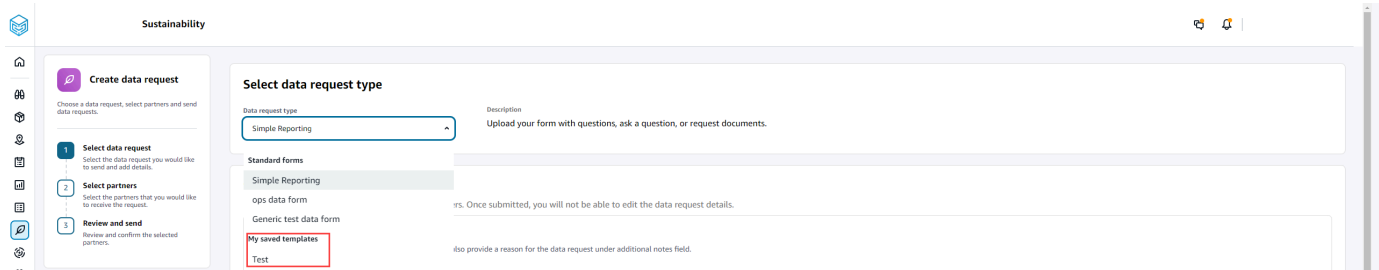
The screenshot shows the 'Create data request' interface in the AWS Supply Chain Sustainability section. It includes a sidebar with navigation icons, a progress indicator for the request creation process, and a main form area. The form is divided into sections: 'Select data request type' (with a dropdown menu), 'Select data request options' (with a text area for name and description, a due date field, and a task instructions field), and 'Select the task input options' (with a checkbox for 'Ask for a text response'). A file upload area is also present. The bottom of the page features 'Save template', 'Cancel', and 'Continue' buttons.

4. データリクエストの作成ページの「データリクエストタイプを選択」で、データリクエストタイプを選択します。
5. データリクエストオプションの選択で、データリクエストの詳細を入力します。
6. 「タスク入力オプションの選択」で、「テキストレスポンスを要求する」を選択して、テキストフィールドでデータリクエストレスポンスを受信します。
7. パートナーがデータリクエストにレスポンスファイルをアップロードする場合は、ファイルレスポンスを要求するを選択します。
8. テンプレートの保存を選択して入力した詳細を保存し、追加のデータリクエストで再利用します (データリクエストごとにこれらの変更が行われるため、期限とメモフィールドは保存されません)。

テンプレートの保存ページが表示されます。

9. 新しいテンプレートの名前と説明を入力し、テンプレートの保存を選択します。名前と説明を使用してテンプレートを検索し、その使用状況を理解し、データをリクエストするために再利用するため、わかりやすい名前と説明を必ず入力してください。

保存されたテンプレートの下に、データリクエストタイプの下にテンプレートが表示されます。



10. データリクエストを送信するには、続行を選択します。
11. 自分とチーム用に新しいテンプレートを作成するだけの場合は、キャンセルを選択します。データ作成リクエストフローはキャンセルされます。
12. データを要求するパートナーの選択 ページの パートナー名 で、データをリクエストするパートナーを選択します。

パートナー名にリストされているパートナーから選択するか、新しいパートナーを招待できます。パートナーを招待する方法については、「」を参照してください [パートナーの招待](#)。

13. 「選択したパートナー」で、パートナーの詳細を確認し、「リクエストの送信」を選択します。

招待されたパートナーは、データを要求する E メール の招待を受け取ります。

データリクエストの例

ニーズに合わせて Simple Reporting データフォームを構築する方法の例をいくつか示します。

パートナーからコンプライアンスドキュメントを収集する

パートナーからコンプライアンスドキュメントを収集するには、次の操作を行います。

- データリクエスト名 – 2023 年第 Q1 のサンプルコンプライアンスドキュメント収集
- その他の注意事項 – お客様から購入した製品の [ドキュメントの収集目的] に必要な 2023 年 Q1 四半期のコンプライアンスドキュメントを満たすために、サプライヤーから [ドキュメントの名前] を収集しています。
- タスク手順 – 2023 年 Q1 四半期に購入した製品の [ドキュメント名] をアップロードしてください。このドキュメントの情報は、確認のためにアップロードしたリファレンスドキュメントと類似

している必要があります。Task Response フィールドに、提供されたドキュメントに関するコメントを入力します。

- テキストレスポンスを要求する – いいえを選択して、このフィールドを必須にします。
- ファイルのレスポンスを要求する – はいを選択して、このフィールドを必須にします。

Select data request options

Enter the data request details to share with the partners. Once submitted, you will not be able to edit the data request details.

Simple Reporting

Enter a name and due date for the data request. You can also provide a reason for the data request under additional notes field.

Data request name

Q1 2023 Compliance Document Collection

Due date

01/27/2024

Additional notes (optional)

We are collecting compliance artifacts needed to maintain regulatory compliance on the products you provide to use. During this round we will be collecting "XX" from you. Please see the sample document attached that you can download as a reference.

249/255

Data request information

Enter specific questions or instructions on your data request. You can upload a file to provide or ask specific information.

Task instructions

Please Upload "XX" for the products we purchased from you in Q1 2023. The information your provide should be similar to the reference document you can download. In the Task Response Field, please provide us any additional comments about your document.

251/255

File upload (optional)



Select the task input options

Ask for a text response

Partners will have the ability to type the answer in an input field.

Mandatory/required field?

Yes No

Ask for a file response

Partners will have the ability to upload a file.

Mandatory/required field?

Yes No

排出量のドキュメントを収集する

排出量の情報を収集するには、次の操作を行います。

- データリクエスト名 – 2023 年エミッションコレクション
- その他の注意事項 – 気候保証の目標を達成するために、排出量データを収集し、カーボンフットプリントを理解するために必要な情報を取得しています。お客様が提供するサービスに関する炭素データを当社に提供することは、当社の炭素排出量を完全に開示するために必要です。
- タスク手順 – 提供された Emissions フォームをダウンロードし、フォーム内の質問に回答して、完了したらアップロードしてください。必ず 2023 年の排出量情報のみを入力し、フォームに署名してください。
- テキストレスポンスを要求する – 選択されていません
- ファイルのレスポンスを要求する – はいを選択して、このフィールドを必須にします。

Select data request options

Enter the data request details to share with the partners. Once submitted, you will not be able to edit the data request details.

Simple Reporting

Enter a name and due date for the data request. You can also provide a reason for the data request under additional notes field.

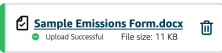
Data request name: Due date:

Additional notes (optional): 225/255

Data request information

Enter specific questions or instructions on your data request. You can upload a file to provide or ask specific information.

Task instructions: 225/255

File upload (optional):  Upload Successful File size: 11 KB

Select the task input options

Ask for a text response
Partners will have the ability to type the answer in an input field.
Mandatory/required field?
 Yes No

Ask for a file response
Partners will have the ability to upload a file.
Mandatory/required field?
 Yes No

パイロット版 "" データを収集する

パイロット版 "" データを収集するには、次の操作を行います。

- データリクエスト名 – "" パイロットアンケート V1
- その他の注意事項 — アンケートへのパイロット版への同意に感謝します。来年第 Q2には、コンプライアンス要件を満たすために、環境指標とソーシャル指標への影響を公開する必要があります。レポートを完了するために、お客様からの情報が必要です。
- タスク手順 – 提供されたアンケートをダウンロードし、フォーム内の質問に回答して、完了したらアップロードします。タスクのレスポンスボックスに、アンケートの完了にかかった時間を示します。
- テキストレスポンスを要求する – はい を選択して、このフィールドを必須にします。
- ファイルの応答を要求する – はい を選択して、このフィールドを必須にします。

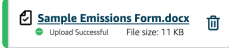
Simple Reporting
Enter a name and due date for the data request. You can also provide a reason for the data request under additional notes field.

Data request name: ESG Pilot Questionnaire V1 Due date: 01/27/2024

Additional notes (optional): Thank you for agreeing to pilot our ESG questionnaire. In Q2 next year we will need to disclose our impact on environmental and social indicators to meet compliance requirements. We will need information from you so that we can complete our report. 248/255

Data request information
Enter specific questions or instructions on your data request. You can upload a file to provide or ask specific information.

Task instructions: Please download the provided questionnaire, answer the questions in the form, and upload it when complete. Please indicate in the task response box how much time it took you to complete the questionnaire. 204/255

File upload (optional):  Upload Successful File size: 11 KB

Select the task input options

Ask for a text response
Partners will have the ability to type the answer in an input field.
Mandatory/required field?
 Yes No

Ask for a file response
Partners will have the ability to upload a file.
Mandatory/required field?
 Yes No

エミッションデータフォーム

排出量データフォームを使用して、国または施設の粒度レベルでパートナーネットワークからスコープ 1、2、3 の排出量を収集できます。以下は、利用可能なデータリクエストの放出フォームです。

- 国別のサプライヤー排出量
- 施設別のサプライヤー排出量

さらに、施設別のサプライヤー排出量フォームを使用して、各施設の住所情報をリクエストできます。これらのフォームは、パートナーが提供する製品やサービスに関する収益情報を収集するためにも使用できます。この情報を使用して、生産および販売された製品ごとに、毎年の変更を測定できます。これらのフォームを使用して、パートナーに対して表示または非表示にするセクションを設定することもできます。フォームを設定するときに、排出量収集の情報の階層レベルをオプションまたは必須に設定することもできます。

Create data request

Choose a data request, select partners and send data requests.

- 1 **Select data request**
Select the data request you would like to send and add details.
- 2 **Select partners**
Select the partners that you would like to receive the request.
- 3 **Review and send**
Review and confirm the selected partners.

Select data request type

Data request type: Supplier Emissions by country

Description: Allows customers to share information on supplier emissions on a per country basis.

Select data request options

Enter the data request details to share with the partners. Once submitted, you will not be able to edit the data request details.

Supplier Emissions by country

Enter a name and due date for the data request. You can also provide a reason for the data request under additional notes field.

Data request name:

Due date: MM/DD/YYYY

Reminder date (optional): MM/DD/YYYY

Data request description:

Additional notes (optional):

Reporting timeline

Select the year for which you want to request emissions information from your partners.

Report year: YYYY

データリクエストの放出フォームを送信するには、以下の手順に従います。

1. データリクエストタイプとデータリクエストオプションを設定します。データリクエストタイプとオプションを設定する方法については、「」を参照してください[データリクエストの作成](#)。
2. レポートタイムラインに、パートナーのレポート年を入力します。
3. 電力とスコープの排出量の設定で、パートナーに表示する最上位の見出しを選択します。例えば、次のスクリーンショットでは、スコープ 3 の排出量は選択されず、パートナーには表示されません。

セクションまたはサブセクションを選択してパートナーに放出情報をリクエストすると、パートナーは選択したすべてのセクションの情報を提供する必要があります。例えば、以下のスクリーンショットでは、スコープ 1 > タイプ 1 - 定常排出量の合計の下に、2 つのサブタイプが選択されており、パートナーはこれらのフィールドの情報を入力する必要があります。

Electricity and scope emissions configuration

Select the electricity and scope emissions information you want to request from your partner(s).

Carbon and electricity

Information about the method used for allocating carbon emission, ISO 14064-1 and third party verification.

Select which areas of the form will be mandatory for the partner to answer.

- Disclose of the method used for allocating carbon emission.
- Did your company use a third party verifier for your Scope 1 and 2 greenhouse gas emissions reported?
- Does this facility have ISO 14064-1 verification report for the reporting year?

Scope 1

Direct greenhouse gas emissions produced by a company, such as those resulting from fuel combustion, vehicle operation, or gas leaks in facility operations.

Select which areas of the form will be mandatory for the partner to answer.

- Scope 1 total emissions
- Type 1 - Stationary combustion emissions total
 - Sub type - Fuel (Natural gas, Liquefied petroleum gas, Oil, Propane, other non renewable)
 - Sub type - Space and HW Heating Fuel (Natural gas, Liquefied petroleum gas, Diesel, Other fuels)
 - Sub type - Non-emergency electricity generation (Natural gas, Liquefied petroleum, Diesel, Other fuels)
- Type 2 - Mobile emission from company owned/leased vehicles total
 - Sub type emissions - Fuel (Liquefied petroleum gas, diesel, Other fuels)
- Type 3 - Fugitive emissions total
 - Sub type - Fugitive emissions (Direct emission from air conditioning, Direct emission from purchased/release of gases, Other emissions)
- Type 4 - Process emission total
 - Sub type - Process emissions (Heat transfer fluid, Fuel combustion for heat emissions, Other emissions)

Scope 2

Indirect greenhouse gas emissions that result from the generation of purchased electricity, heat, or steam consumed by a company.

Select which areas of the form will be mandatory for the partner to answer.

- Scope 2 total emissions
 - Indirect emissions (Purchased electricity energy and equivalent, Steam energy and equivalent, Heat energy and equivalent, Cooling sources or equivalent, Market based emissions)
- Scope 2 total electrical energy consumption
 - Electricity type (On-site carbon-free electricity, Contracted offsite carbon free electricity and source, Energy attribute certificate information, Conventional electricity purchase and source)

Scope 3

Indirect emissions that occur outside of an organization, such as those resulting from business travel, procurement, waste disposal, and transportation.

4. Product Categories を選択して、製造、販売、収益に関する製品カテゴリ情報をパートナーにリクエストします。

- 「製品カテゴリの追加」で、定義済みの業界リストからカテゴリを選択するか、独自の製品を選択できます。例えば、次のスクリーンショットでは、4つの製品と1つの測定単位が追加されています。パートナーは、該当する場合、これらの製品の詳細を提供します。

Product Categories
Information about the classifications or groups that your facilities' products have, volume manufactured and sold.

Add the product categories your partners will be able to select when adding facility and/or country information, and select the units of measure they can select.

Add product categories

Apples Bananas Oranges Melons Energy Equipment & Services, Oil Gas & Consumable Fuels, Chemicals, etc.

Select product category unit of measure

Kg Units, Kg, etc.

- 「製品カテゴリの測定単位を追加する」で、定義済みの業界リストからカテゴリを選択するか、独自の測定単位を選択できます。
- その他の質問では、補足的な質問を含む追加のドキュメントをアップロードして、パートナーに質問できます。パートナーが補足的な質問を理解して回答できるように、データリクエストの説明に補足的な質問の詳細を必ず入力してください。

輸送放出フォーム

輸送機関の排出量に関する Global™ Emissions Council (GLEC) データフォームを使用して、配送された小包またはアカウントごとに輸送ルートから排出レポートを収集できます。以下は、利用可能な輸送排出リクエストフォームです。

- Parcel v0.1 による 輸送排出量 (GLEC) – 配送される配送用の GLEC 標準に従って、輸送ルートから排出量を収集できます。
- アカウント別の輸送排出量 (GLEC) – アカウントごとの GLEC 標準に従って輸送ルートから排出量を収集できます。

トランスポートエミッションデータリクエストフォームを送信するには、以下の手順に従います。

- AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、持続可能性を選択します。

持続可能性ページが表示されます。

- データリクエストタブを選択します。
- データリクエストページで、データリクエストの作成を選択します。

データリクエストの作成ページが表示されます。

4. リクエストタイプに応じて、データリクエストタイプで、Parcel v0.1 による転送エミッション (GLEC) またはアカウント別の転送エミッション (GLEC) を選択します。
5. Parcel v0.1 による転送エミッション (GLEC) で、データリクエストの名前、期日、説明を入力します。
6. データリクエスト情報の下に、パートナーに情報をリクエストするための .csv テンプレートが自動的に入力されます。追加のメモを追加できます。
7. [Continue] (続行) を選択します。
8. パートナーの選択 でデータをリクエストし、輸送排出量情報をリクエストするパートナーを選択します。
9. [Continue] (続行) を選択します。
10. 選択したパートナーで、データリクエストの送信を選択します。
11. .csv ファイルのフォーマットが正しい形式でない場合、システムは自動的にデータリクエストのステータスをリワークリクエストに変更します。データリクエストを選択すると、再処理する必要がある情報を表示できます。

パートナーとしてのリクエストへの応答

パートナーは、パートナーリクエストを承諾または拒否し、データリクエストを確認して応答できます。

データリクエストの確認または応答

過去 24 時間以内にデータリクエストを受け取った場合は、毎日ダイジェストが届きます。E メール内のリンクを選択すると、新しいデータリクエストが表示されます。

The screenshot shows the 'Sustainability' section of the AWS Supply Chain portal. The main heading is 'Emissions Project Reporting'. Below this, a table lists request details:

Requester	Status	Requested	Due date	Submitted date	Submitted by
Amazon	Rework required	1/2/2024	1/31/2024	1/2/2024	Cole flipper

Below the table, there are three main sections:

- Request Information:** A button labeled 'Request Information' and a link 'Simple request for file based data'.
- Request description:** A section with the text 'Please provide information as requested.'
- Additional notes:** A section with the text 'We would like to work with you on your climate projects in 2024'.
- Reworking:** A section with a table of rejection details:

Rejection reason	Rejection date
Artifact is not valid	1/4/2024

Below the 'Reworking' section, there is a 'Rejection details' section with the text 'rewere'.

At the bottom of the page, there are several buttons: 'Download', 'Decline', 'Submit', 'Back', and 'Next section'.

1. 持続可能性ページの「データリクエスト」の下に、パートナーからのすべてのデータリクエストが表示されます。
2. タイトルで、表示またはアクションを実行するデータリクエストを選択します。
3. 持続可能性 ページの以下のセクションを完了し、必要な情報を確認して入力します。
4. レスポンスの送信 を選択します。
5. データリクエストをダウンロードするように選択できます。ダウンロードオプションは、パートナーがリクエストしたテンプレートをダウンロードします。
6. データリクエストに応答するには、拒否を選択することもできます。回答を拒否する理由を入力するように求められます。

データを一括エクスポートでき、データレスポンスは 24 時間ごとに Amazon S3 バケットにエクスポートされます。フォルダ構造は になります `s3://aws-supply-chain-data-Instance ID/export/DisclosureDataResponse/YYYY/MM/DD/Execution ID`。Amazon S3 フォルダの下に、各データ型の監査履歴とデータレスポンスファイルがあります。

パートナー招待の確認と承諾

パートナーとして、AWS Supply Chain ネットワークに参加するための E メールを受信しているはずですが、Eメールのリンクを選択して、招待を確認して承諾します。

Note

招待を初めて受け入れる場合は、主要な機能を強調表示したオンボーディングページを表示できます。これにより、AWS Supply Chain 機能に慣れることができます。

1. AWS Supply Chain ログインページで、パートナーの E メールアドレスであるユーザー名を入力します。

参加の招待を受け取ったのと同じ E メールに検証コードが送信されます。

2. 追加検証の必須ページで、検証コードに Eメールの検証コードを入力します。

Note

同じコンピュータを使用してログインする場合は AWS Supply Chain、検証コードを使用して AWS Supply Chain 初めて にアクセスした後、次回に検証コード AWS Supply Chain なしで にアクセスするコンピュータ上の信頼されたデバイスを選択します。

3. 「パスワードの選択」ページで、サインインするパスワードを作成します AWS Supply Chain。
4. ユーザープロファイルの完了ページで、名と姓が自動的に入力されます。タイトルとタイムゾーンを入力します。
5. [Next (次へ)] を選択します。
6. Let's add your organization's information ページで、Upload logo を選択して組織のロゴをアップロードし、Organization name を入力します。
7. [Complete Setup] を選択します。
持続可能性ページが表示されます。
8. 持続可能性ページの パートナーネットワーク で、受信したすべての招待を表示できます。

9. パートナーを確認して選択し、招待を承諾または拒否します。

持続可能性ページにパートナーの詳細が表示されます。

10. 接続の承諾を選択します。招待の承諾メッセージが表示されます。

Note

招待を拒否する場合は、接続の招待を拒否するページで理由を入力する必要があります。

放出データフォームの確認または応答

放出データフォームリクエストを受け取ったら、リクエストの詳細を表示し、コラボレーション履歴を確認します。

Please complete the following sections

- Request Information**
- Country reporting
 - Add Country
 - Country Details
- Other emissions

Request description

We are committed to achieving our organization's carbon reduction pledges for our operations. To meet our goals, we need carbon emissions information from our partners. Please fill in sections in this Supplier Emissions Reporting data form, including optional questions that are applicable to your operations.

Latest update: 🕒 Collaboration history ▾

Data request created:	Reason details:
6/27/2024	Data request created

1. 「国を追加」で、それらの施設内に施設と製品がある国を入力します。

Company details

Company name: Poperclips LLC
Year reporting the data: 2023

Add country

Let us know how many countries you have facilities.

Country: # of facilities per country:

Product Category:

Add new country

Countries you have facilities

Review the country information you provided.

Country	# of facilities	Product category	Table options
Chile	2	Apples	Edit 🗑️

2. 排出量情報を追加を選択して、各国に排出量情報を追加します。

2023 Emissions collection

Requester	Status	Requested	Due date	Submitted date	Submitted by
Demo Customer Company	In progress	6/27/2024	7/31/2024	-	-

Please complete the following sections

Request information

- Country reporting
- Add Country
- Country Details
- Other emissions

Emissions & Electricity

Share emissions and electricity details for each of the countries where you have facilities.

Brazil Add emission information

Chile Add emission information

3. 放出情報を入力します。すべてのフィールドが必須です。

輸送 (GLEC) 放出データフォームの確認または対応

輸送排出データフォームのリクエストを受け取ったら、リクエストの詳細を表示し、コラボレーション履歴を確認します。

Sustainability

Test

Requester	Status	Requested	Due date	Submitted date	Submitted by
Galaxy	Not started	10/9/2024	10/11/2024	-	-

Latest update: Collaboration history

Data request created: 10/9/2024 Reason details: Data request created

Request description

This data form is used to collect emissions from transportation routes in accordance with the GLEC standard for parcels delivered. Accepted data schema(s) are available below for your reference. Please note the validity period associated with each file. The validity period for each schema is based on the date the data is provided and not based on any dates within the data uploaded.

Transport Emissions by Parcel

Review the provided information about the transport emissions by parcel. Download and use your preferred spreadsheet editor to review and fill out the form file. Once you have completed the information, save and upload the file.

[transport-emissions-by-parcel-template.csv](#) [transport-emissions-by-parcel-schema.csv](#)

Answer by uploading the provided asset file:

Drop your file here or [browse](#) to upload

Accepted formats are: csv. File size is limited to 2 GB.

Share notes related to the uploaded file (optional)

Decline Submit

「Parcel による転送エミッション」で、.csv ファイルをダウンロードし、.csv にトランスポートエミッションを入力し、ファイルをアップロードします。[送信] を選択します。

.csv ファイルに入力する情報が正しい形式であることを確認します。そうでない場合は、.csv ファイルで問題を説明する再作業リクエストを受け取ります。

持続可能性の設定

アカウントのセキュリティを強化するには、多要素認証を使用できます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。

[設定] ページが開きます。

2. [アカウントプロフィール] をクリックします。
3. 多要素認証で、多要素認証セットアップを選択します。

AWS Access Portal にリダイレクトされます。AWS Access Portal の詳細については、[AWS「アクセスポータルの使用」を参照してください。](#)

の Amazon Q AWS Supply Chain

Note

Amazon Bedrock を利用: AWS [自動不正検出](#)を実装します。の Amazon Q AWS Supply Chain は Amazon Bedrock 上に構築されているため、ユーザーは Amazon Bedrock に実装されているコントロールを最大限に活用して、安全性、セキュリティ、人工知能 (AI) の責任ある使用を強制できます。

Amazon Q in AWS Supply Chain は、インタラクティブな生成人工知能 (GenAI) アシスタントです。AWS Supply Chain Data Lake 内のデータを分析し、運用上および財務上の重要なインサイトを提供し、サプライチェーンに関する即時の質問に回答することで、サプライチェーンをより効率的に運用できます。例えば、AWS Supply Chain 「Austin の Apple の今後 2 週間の需要予測は何ですか？」と Amazon Q に尋ねることができます。数秒以内に正確な回答が得られます。

トピック

- [での Amazon Q の有効化 AWS Supply Chain](#)
- [で Amazon Q にアクセスするためのカスタムユーザーロールの作成と割り当て AWS Supply Chain](#)
- [での Amazon Q の使用 AWS Supply Chain](#)
- [で Amazon Q に質問できる質問の例 AWS Supply Chain](#)
- [での Amazon Q とのクロスリージョン呼び出し AWS Supply Chain](#)

での Amazon Q の有効化 AWS Supply Chain

Note

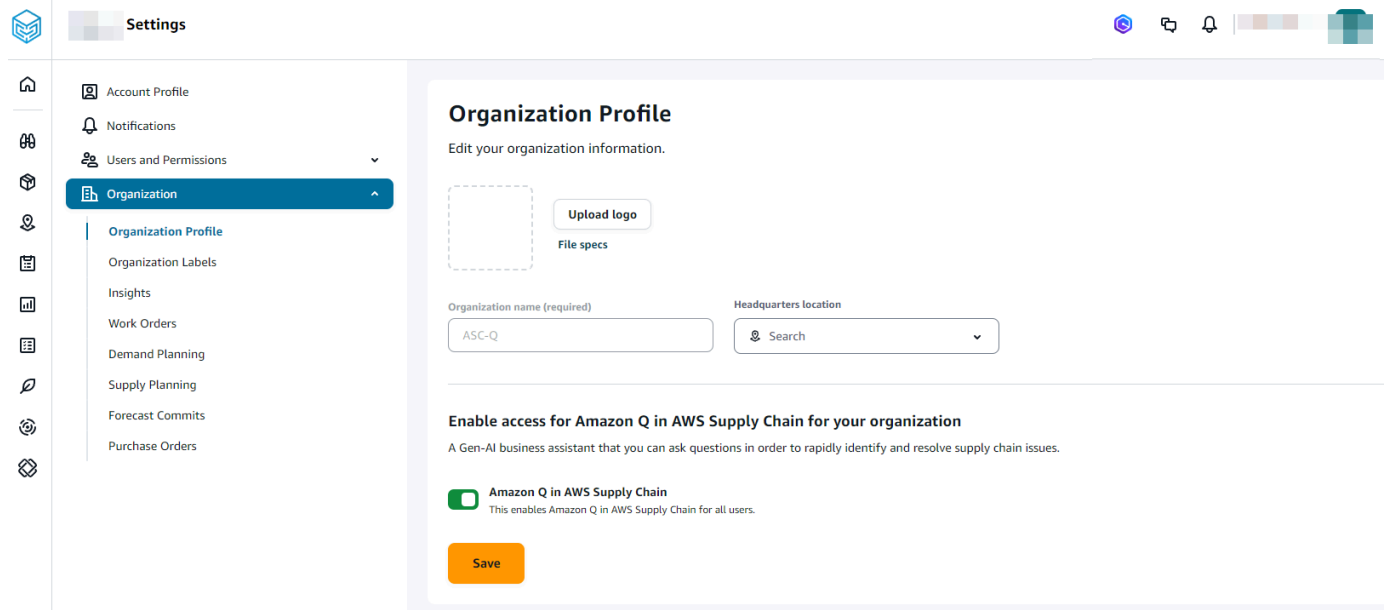
AWS Supply Chain 管理者のみが Amazon Q を有効にできます AWS Supply Chain。

で Amazon Q を有効にするには AWS Supply Chain、次の手順を実行します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。

2. Organization で、Organization Profile を選択します。

[Organization Profile] ページが開きます。



3. 「Amazon Q へのアクセスを有効にする」で、Amazon Q in AWS Supply Chain ボタンをスライドして Amazon Q を有効に AWS Supply Chain し、サプライチェーンについて質問します。

4. [保存] を選択します。

AWS Supply Chain アクセスウィンドウに Amazon Q の確認が表示されます。

5. [承認] を選択します。

Amazon Q ダイアログウィンドウは、ページの右側に自動的に表示されます。Amazon Q アイコンを選択すると、ページを非表示または非表示解除できます。

既存の AWS Supply Chain ユーザーの前提条件

Note

AWS Supply Chain インスタンスが Amazon Q の AWS Supply Chain リリース前に作成された場合は、以下の手順に従ってインスタンスのアクセス許可を更新する必要があります。

IAM コンソールでインスタンスロールを更新するには、次の手順を実行します。

1. [KMS ポリシー](#)にリストされているすべてのアクセス許可が、AWS Supply Chain インスタンスで使用される KMS キーポリシーに追加されていることを確認します。
2. IAM コンソールで、AWS Supply Chain InstanceId を使用してインスタンスロールを見つけます。AWS Supply Chain InstanceId は AWS Supply Chain コンソールにあります。
3. 次のポリシーをインラインポリシーとしてロールにアタッチします。

JSON

を AWS Supply Chain インスタンスで使用されている実際の AWS KMS Key Arn `kmsKeyArn`に置き換えます。

で Amazon Q にアクセスするためのカスタムユーザーロールの作成と割り当て AWS Supply Chain

でカスタムユーザーロールを作成して割り当てるには AWS Supply Chain、次の手順を実行します。

Note

AWS Supply Chain 管理者であるか、管理者権限を持つカスタムユーザーロールがある場合は、アカウントで Amazon Q を有効にした後、追加のアクセス許可要件なしで、すべてのデータセットで Amazon Q にアクセスできます。このセクションは、管理者以外のユーザーに Amazon Q アクセス許可を付与する場合にのみ適用されます。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。
2. ユーザーとアクセス許可で、アクセス許可ロールを選択します。


[アクセス許可ロール] ページが開きます。

3. [Create New Role (新しいロールを作成)] を選択します。

アクセス許可ロールの管理ページが表示されます。

4. ロール名 に、ロールの名前を入力します。

5. 作成するアクセス許可ロールのモジュールまたは管理者アクセスを選択します。

 Note

Amazon Q を有効にするには、管理者ロールまたは AWS Supply Chain モジュールを選択する必要があります AWS Supply Chain。の Amazon Q を個別に有効に AWS Supply Chain することはできません。

6. Amazon Q in AWS Supply Chain ボタンをスライドして、AWS Supply Chain ウェブアプリケーションで Amazon Q を表示および操作するユーザーロールを作成します。
7. 追加データアクセス許可で、選択したユーザーロールに従ってとして自動的にリストされているデータセットを表示します。
8. [保存] を選択します。

で Amazon Q にアクセスするための既存のカスタムユーザーロールの更新 AWS Supply Chain

で既存のユーザーアクセス許可ロールを更新するには AWS Supply Chain、次の手順を実行します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードの左側のナビゲーションペインで、設定アイコンを選択します。
2. ユーザーとアクセス許可で、アクセス許可ロールを選択します。

[アクセス許可ロール] ページが開きます。

3. ロールで、アクセス AWS Supply Chain 許可ロールに Amazon Q を追加するロールを選択し、編集アイコンを選択します。

アクセス許可ロールの管理ページが表示されます。

4. Amazon Q in AWS Supply Chain ボタンをスライドして、アクセス AWS Supply Chain 許可ロールに Amazon Q を追加します。
5. [保存] を選択します。

での Amazon Q の使用 AWS Supply Chain

で Amazon Q を有効にしたら AWS Supply Chain、次の手順を実行します。

1. AWS Supply Chain ダッシュボードで、Amazon Q アイコンを選択します。

Amazon Q ダイアログウィンドウは、ページの右側に自動的に表示されます。Amazon Q アイコンを選択すると、ページを非表示または非表示解除できます。

The screenshot shows the AWS Supply Chain dashboard. On the left, there's a navigation menu with icons for Home, Connection Health, Insights, and a gear icon. The main content area is divided into several sections:

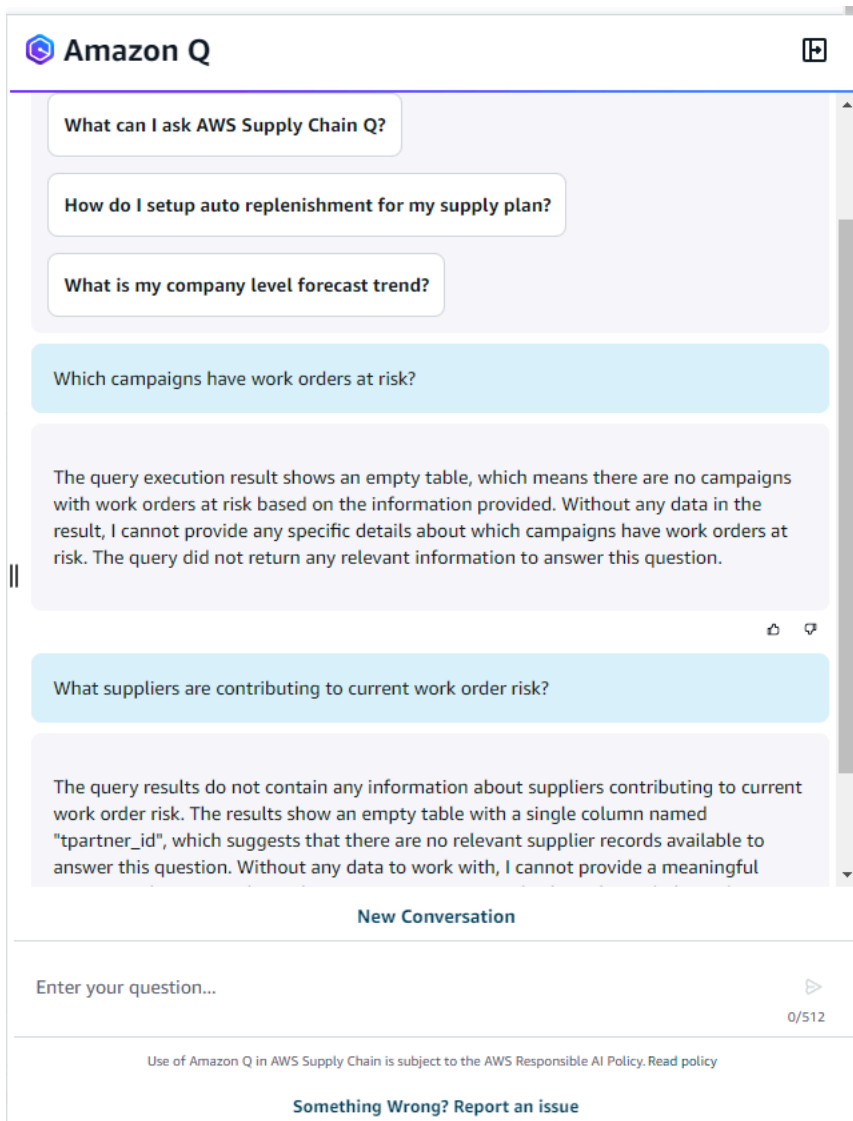
- Enable AWS Supply Chain Test Drive**: A toggle switch.
- Connection Health**: A section titled "Last 24 hours" with a "Select Connection" dropdown set to "All". Below it is a table with columns "Connection", "Dataflows", and "Errors". One entry is visible: "New_name_123 OUTBOUND_S3" with a value of "1" in the "Dataflows" column and a "View" button.
- Insights**: A section titled "Watchlist" with a dropdown set to "test". It shows "New Insights" with "Stock Out Risk" at 39 and "Excess Stock Risk" at 19, and an "In Review" section. An "Open Insights" button is present.
- Welcome to AWS Supply Chain**: A message stating "You're a couple of steps closer to a healthier supply chain."

On the right side, the Amazon Q chat interface is open. It features a header "Amazon Q" and a message: "Let's build a smarter supply chain. Use generative AI to explore your supply chain or learn about best practices with AWS Supply Chain. Click a topic below or ask your own question." Below this are several suggested questions in a list:

- What can I ask AWS Supply Chain Q?
- Which campaigns have work orders at risk?
- How do I create an insights watchlist?
- Which campaigns have work orders at risk?

The chat interface also includes a "New Conversation" button, a text input field "Enter your question...", a character count "0/512", and a "Start a conversation" button. At the bottom, there are links for "Use of Amazon Q in AWS Supply Chain is subject to the AWS Responsible AI Policy. Read policy" and "Something Wrong? Report an issue".

2. 表示されたサンプル質問のリストから質問を選択します。



に関する質問は、ウェブアプリケーションの AWS Supply Chain どこからでも行うことができます。の Amazon Q AWS Supply Chain は、現在のページのコンテキストを使用して回答をカスタマイズし、より正確な回答を提供します。デフォルトのプロンプト付き質問から始めることも、独自の質問をすることもできます。

で Amazon Q に質問できる質問の例 AWS Supply Chain

AWS Supply Chain モジュール	サンプル質問	サンプル回答																												
<p>Demand Planning</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>Demand Planning で Amazon Q を使用する前に、需要計画が公開されていることを確認してください。</p> </div>	<p>需要計画の概要を作成する</p>	 <p>Amazon Q</p> <p>Contact your system admin or try asking another question.</p> <p>Create demand plan summary</p> <p>Here is the demand plan summary:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Total Forecast</th> <th>Product</th> <th>Product Description</th> <th>Site Id</th> <th>Site Description</th> <th>Product Group Id</th> <th>Product Hierarchy Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>172.66</td> <td>STRUCTURAL-BOLT-WASHER-1ec58b89</td> <td>Structural bolt washer</td> <td>all</td> <td>Data not available</td> <td>all</td> <td>Data not available</td> </tr> <tr> <td>553.94</td> <td>POKER-CARDS-9y0z1a2b</td> <td>Standard Poker Cards</td> <td>all</td> <td>Data not available</td> <td>all</td> <td>Data not available</td> </tr> <tr> <td>5.17</td> <td>MONOPOLY-BOARD-1qzr3s4t</td> <td>Classic Monopoly Board Game</td> <td>all</td> <td>Data not available</td> <td>all</td> <td>Data not available</td> </tr> </tbody> </table>	Total Forecast	Product	Product Description	Site Id	Site Description	Product Group Id	Product Hierarchy Description	172.66	STRUCTURAL-BOLT-WASHER-1ec58b89	Structural bolt washer	all	Data not available	all	Data not available	553.94	POKER-CARDS-9y0z1a2b	Standard Poker Cards	all	Data not available	all	Data not available	5.17	MONOPOLY-BOARD-1qzr3s4t	Classic Monopoly Board Game	all	Data not available	all	Data not available
Total Forecast	Product	Product Description	Site Id	Site Description	Product Group Id	Product Hierarchy Description																								
172.66	STRUCTURAL-BOLT-WASHER-1ec58b89	Structural bolt washer	all	Data not available	all	Data not available																								
553.94	POKER-CARDS-9y0z1a2b	Standard Poker Cards	all	Data not available	all	Data not available																								
5.17	MONOPOLY-BOARD-1qzr3s4t	Classic Monopoly Board Game	all	Data not available	all	Data not available																								
	<p>予測精度を向上させる方法</p>	 <p>Amazon Q</p> <p>How to improve forecast accuracy?</p> <p>To improve forecast accuracy, the context recommends the following:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Upload two to three years of outbound order line history as input to generate an accurate forecast. This duration allows the forecasting models to capture your business cycles and ensure a more robust and reliable prediction. 2. Include product attributes such as brand, color, product_group_id, product_introduction_day, and discontinue_day in the product data entity. 3. Provide additional demand drivers information through the supplementary_time_series data entity. Note that only numerical values are supported. 4. Provide alternate product mapping when you have similar products or previous versions for a new product. 5. Remove any non-recurring or one-time events, such as COVID, before uploading the historical sales data. <p>Related Content:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuring Demand Planning for the first time to create a forecast - AWS Supply Chain • Prerequisites before uploading your dataset - AWS Supply Chain • Forecast based on demand drivers - AWS Supply Chain • Forecast model analyzer - AWS Supply Chain 																												

AWS Supply Chain モジュール	サンプル質問	サンプル回答																		
供給計画	どの製品が在庫切れの危険にさらされていますか？	<p>What products are at a stock-out risk?</p> <p>Based on the provided query results, the following products may be at a stock-out risk:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Product Description</th> <th>Product ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acme IriPlug lead</td> <td>ACME-SPARKPLUG-LEAD-c7b49d84</td> </tr> <tr> <td>Acme IriPlug sparkplug</td> <td>ACME-SPARKPLUG-8d04b765</td> </tr> <tr> <td>Acme ceramic brake pad</td> <td>ACME-BRAKE-PAD-95de60e1</td> </tr> <tr> <td>Acme kingpin</td> <td>ACME-KINGPIN-3fa91b82</td> </tr> <tr> <td>Acme performance rim</td> <td>ACME-TIRE-RIM-d9fa39c2</td> </tr> <tr> <td>Acme performance tire</td> <td>ACME-TIRE-57ee1816</td> </tr> </tbody> </table>	Product Description	Product ID	Acme IriPlug lead	ACME-SPARKPLUG-LEAD-c7b49d84	Acme IriPlug sparkplug	ACME-SPARKPLUG-8d04b765	Acme ceramic brake pad	ACME-BRAKE-PAD-95de60e1	Acme kingpin	ACME-KINGPIN-3fa91b82	Acme performance rim	ACME-TIRE-RIM-d9fa39c2	Acme performance tire	ACME-TIRE-57ee1816				
Product Description	Product ID																			
Acme IriPlug lead	ACME-SPARKPLUG-LEAD-c7b49d84																			
Acme IriPlug sparkplug	ACME-SPARKPLUG-8d04b765																			
Acme ceramic brake pad	ACME-BRAKE-PAD-95de60e1																			
Acme kingpin	ACME-KINGPIN-3fa91b82																			
Acme performance rim	ACME-TIRE-RIM-d9fa39c2																			
Acme performance tire	ACME-TIRE-57ee1816																			
	すべての製品の現在のリードタイムはどれくらいですか？	<p>What is current lead time for all products?</p> <p>Here is the current lead time for all products:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Product</th> <th>Current Lead Time</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MONOPOLY-BOARD-1q2r3s4t</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ACME-TIRE-57ee1816</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>POKER-CARDS-9y0z1a2b</td> <td>7.33</td> </tr> <tr> <td>STRUCTURAL-BOLT-WASHER-1ec58b39</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>DRYWALL-SCREW-BOX-c7b49d84</td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td>TEDDY-SCARF-6a5b4c3d</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>ACME-BRAKE-PAD-95de60e1</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>ACME-TIRE-RIM-d9fa39c2</td> <td>16.25</td> </tr> </tbody> </table>	Product	Current Lead Time	MONOPOLY-BOARD-1q2r3s4t	12	ACME-TIRE-57ee1816	16	POKER-CARDS-9y0z1a2b	7.33	STRUCTURAL-BOLT-WASHER-1ec58b39	13.5	DRYWALL-SCREW-BOX-c7b49d84	17.5	TEDDY-SCARF-6a5b4c3d	10.5	ACME-BRAKE-PAD-95de60e1	14	ACME-TIRE-RIM-d9fa39c2	16.25
Product	Current Lead Time																			
MONOPOLY-BOARD-1q2r3s4t	12																			
ACME-TIRE-57ee1816	16																			
POKER-CARDS-9y0z1a2b	7.33																			
STRUCTURAL-BOLT-WASHER-1ec58b39	13.5																			
DRYWALL-SCREW-BOX-c7b49d84	17.5																			
TEDDY-SCARF-6a5b4c3d	10.5																			
ACME-BRAKE-PAD-95de60e1	14																			
ACME-TIRE-RIM-d9fa39c2	16.25																			

AWS Supply Chain モジュール	サンプル質問	サンプル回答																				
	<p>発注書に遅延はありますか？</p>	<p>Are any purchase orders delayed?</p> <p>Yes, there are purchase orders that are delayed based on the information provided. The table below shows the details:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Order Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IOL.3815</td> <td>delayed</td> </tr> <tr> <td>IOL.3783</td> <td>delayed</td> </tr> <tr> <td>IOL.3803</td> <td>delayed</td> </tr> <tr> <td>IOL.3847</td> <td>delayed</td> </tr> <tr> <td>IOL.3807</td> <td>delayed</td> </tr> <tr> <td>IOL.3835</td> <td>delayed</td> </tr> <tr> <td>IOL.3795</td> <td>delayed</td> </tr> <tr> <td>IOL.2787</td> <td>delayed</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Order Status	IOL.3815	delayed	IOL.3783	delayed	IOL.3803	delayed	IOL.3847	delayed	IOL.3807	delayed	IOL.3835	delayed	IOL.3795	delayed	IOL.2787	delayed		
Id	Order Status																					
IOL.3815	delayed																					
IOL.3783	delayed																					
IOL.3803	delayed																					
IOL.3847	delayed																					
IOL.3807	delayed																					
IOL.3835	delayed																					
IOL.3795	delayed																					
IOL.2787	delayed																					
	<p>需要が満たされていない製品はどれですか？</p>	<p>What products have unmet demand?</p> <p>Based on the provided query results, the following products have unmet demand:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Product</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TEDDY-BEAR-HAT-1k2l3m4n</td> <td>Teddy Bear Baseball Cap</td> </tr> <tr> <td>ACME-SPARKPLUG-LEAD-c7b49d84</td> <td>Acme IriPlug lead</td> </tr> <tr> <td>ACME-KINGPIN-3fa91b82</td> <td>Acme kingpin</td> </tr> <tr> <td>DRYWALL-SCREW</td> <td>Drywall screw</td> </tr> <tr> <td>FURNACE-7u8v9w0x</td> <td>Gas Furnace</td> </tr> <tr> <td>STRUCTURAL-NAIL</td> <td>Structural nail</td> </tr> <tr> <td>POKER-CHIP-SET-3c4d5e6f</td> <td>Professional Poker Chip Set</td> </tr> <tr> <td>CONTROLLER-6e5f4g3h</td> <td>Game controller</td> </tr> <tr> <td>POKER-CARDS-9y0z1a2b</td> <td>Standard Poker Cards</td> </tr> </tbody> </table>	Product	Description	TEDDY-BEAR-HAT-1k2l3m4n	Teddy Bear Baseball Cap	ACME-SPARKPLUG-LEAD-c7b49d84	Acme IriPlug lead	ACME-KINGPIN-3fa91b82	Acme kingpin	DRYWALL-SCREW	Drywall screw	FURNACE-7u8v9w0x	Gas Furnace	STRUCTURAL-NAIL	Structural nail	POKER-CHIP-SET-3c4d5e6f	Professional Poker Chip Set	CONTROLLER-6e5f4g3h	Game controller	POKER-CARDS-9y0z1a2b	Standard Poker Cards
Product	Description																					
TEDDY-BEAR-HAT-1k2l3m4n	Teddy Bear Baseball Cap																					
ACME-SPARKPLUG-LEAD-c7b49d84	Acme IriPlug lead																					
ACME-KINGPIN-3fa91b82	Acme kingpin																					
DRYWALL-SCREW	Drywall screw																					
FURNACE-7u8v9w0x	Gas Furnace																					
STRUCTURAL-NAIL	Structural nail																					
POKER-CHIP-SET-3c4d5e6f	Professional Poker Chip Set																					
CONTROLLER-6e5f4g3h	Game controller																					
POKER-CARDS-9y0z1a2b	Standard Poker Cards																					

AWS Supply Chain モジュール	サンプル質問	サンプル回答						
Work Order Insights	<p>どのキャンペーンで作業指示が監視ステータスになりますか？</p> <p>現在の作業指示に貢献しているサプライヤー</p> <p>遅延によりどの作業指示を再スケジュールする必要があるか。</p>	<p>Based on the query results, the campaigns that have work orders at 'watch' are:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Program Group</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Campaign002</td> </tr> <tr> <td>Campaign001</td> </tr> <tr> <td>Campaign003</td> </tr> </tbody> </table> <p>Here are the suppliers contributing to current work orders:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tpartner Id</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Partner1</td> </tr> </tbody> </table>	Program Group	Campaign002	Campaign001	Campaign003	Tpartner Id	Partner1
Program Group								
Campaign002								
Campaign001								
Campaign003								
Tpartner Id								
Partner1								

での Amazon Q とのクロスリージョン呼び出し AWS Supply Chain

AWS Supply Chain の Amazon Q は、質問に答えるために使用できる公開ドキュメントから関連する検索結果を取得するために Amazon Kendra に依存しています。Amazon Kendra は、Amazon Q in AWS Supply Chain がサポートする AWS リージョンのサブセットで使用できます。AWS Supply Chain の Amazon Q は、Amazon Kendra が AWS リージョンでローカルで利用可能になると、Amazon Kendra ローカルエンドポイントを呼び出します。Amazon Kendra がローカルで使用できない場合、AWS Supply Chain の Amazon Q は別の AWS リージョンで Amazon Kendra のエンドポイントを呼び出します。これらのクロスリージョン呼び出しでは、AWS Supply Chain の Amazon Q がプロンプトを Amazon Kendra に送信する場合があります。

リージョンの AWS Supply Chain Amazon Q		Amazon Kendra リージョン	
リージョンコード	リージョン名	リージョンコード	リージョン名
eu-central-1	欧州 (フランクフルト)	eu-west-1	欧州 (アイルランド)

で使用されるデータエンティティと列 AWS Supply Chain

この章では、各 AWS Supply Chain モジュールでサポートされているデータエンティティと列について説明します。

Note

この章にリストされているデータエンティティは、各 AWS Supply Chain モジュールに必要です。Data Lake の取り込みに必要なデータエンティティについては、「」を参照してください [でサポートされているデータエンティティ AWS Supply Chain](#)。

トピック

- [持続可能性](#)
- [N 階層の可視性](#)
- [供給計画](#)
- [Insights](#)
- [注文の計画と追跡](#)
- [Demand Planning](#)

持続可能性

以下の表に、持続可能性がパートナーの招待とオンボーディングに使用するデータエンティティと列を示します。

Note

表の読み方:

- 必須 – この列名はデータセットに必須であり、列名に値を入力する必要があります。
- オプション – 列名は省略可能です。機能の出力を向上するには、列名と値を追加することをお勧めします。
- 必須でない – データの入力は必須ではありません。

データエンティティ	列	列は持続可能性によって使用されますか？
trading_partner	id	必須
	tpartner_type	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
	geo_id	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
	eff_end_date	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date に

データエンティティ	列	列は持続可能性によって使用されますか？
	eff_start_date	<p>は 9999-12-31 23:59:59 を入力する。</p> <p>必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。</p>
trading_partner_poc	tpartner_id	必須
	email	必須

N 階層の可視性

次の表に、N 階層可視性で使用されるデータエンティティと列を示します。

Note

表の読み方:

- 必須 – この列名はデータセットに必須であり、列名に値を入力する必要があります。
- オプション – 列名は省略可能です。機能の出力を向上するには、列名と値を追加することをお勧めします。
- 必須でない – データの入力は必須ではありません。

データエンティティ	列	列は N 階層可視性で使用されますか？
trading_partner	id	必要
	description	必須
	company_id	オプションです。
	tpartner_type	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
	geo_id	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
	eff_end_date	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない

データエンティティ	列	列は N 階層可視性で使用されますか？
	eff_start_date	<p>場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。</p> <p>必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。</p>
trading_partner_poc	tpartner_id	必須
	email	必須
product	id	必須 – データエンティティはオプションですが、ID を使用してパートナーネットワークビューを生成します。
product_hierarchy	id	
site	id	
sourcing_rules	sourcing_rule_id	必須 – データエンティティはオプションですが、sourcing_rule_id を使用してパートナーネットワークビューを生成します。
supply_plan	supply_plan_id	必須
	snapshot_date	オプションです。

データエンティティ	列	列は N 階層可視性で使用されますか？
	creation_date	オプションです。
	tpartner_id	必須
	product_id	必須
	to_site_id	必須
	from_site_id	オプションです。
	plan_quantity	必須
	plan_type	必須
	plan_need_by_date	必須
	quantity_uom	オプションです。

供給計画

次の表に、Supply Planning で使用されるデータエンティティと列を示します。

Note

表の読み方:

- 必須 – この列名はデータセットに必須であり、列名に値を入力する必要があります。
- オプション – 列名は省略可能です。機能の出力を向上するには、列名と値を追加することをお勧めします。
- 必須でない – データの入力は必須ではありません。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
site	id	必須	必要
	description	必須	必須
	geo_id	必須 - このフィールドがない場合、フィルターはリージョン、国、州、郵便番号などのカテゴリ別にサイトをグループ化できません。	必須 - このフィールドがない場合、フィルターはリージョン、国、州、郵便番号などのカテゴリ別にサイトをグループ化できません。
	site_type	NA	NA
	company_id	オプションです。	オプションです。
	latitude	NA	NA
	longitude	NA	NA
	is_active	必須 - サイトを計画対象として考慮する必要があるかどうかを示します。サイトを考慮するべきでない場合は、値を False に設定します。フィールドが空白または null のままの場合、サイトが考慮されます。	必須 - サイトを計画対象として考慮する必要があるかどうかを示します。サイトを考慮するべきでない場合は、値を False に設定します。フィールドが空白または null のままの場合、サイトが考慮されます。
	open_date	NA	NA
	end_date	NA	NA
transportation_lane	id	必須	必須
	from_site_id	必須	必須
	to_site_id	必須	必須

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	product_group_id	必須	必須
	transit_time	必須	必須
	time_uom	必須 - サポートされている値には日が含まれます。	必須 - サポートされている値には日が含まれます。
	distance	不要	不要
	distance_uom	不要	不要
	eff_start_date	オプションです。	オプションです。
	eff_end_date	オプションです。	オプションです。
	product_id	オプションです。	オプションです。
	emissions_per_unit	不要	不要
	emissions_per_weight	不要	不要
	company_id	オプションです。	オプションです。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	from_geo_id	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>
	to_geo_id	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	carrier_t partner_id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
	service_type	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	trans_mode	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
	cost_per_unit	オプションです。	オプションです。
	cost_currency	オプションです。	オプションです。
product	id	必須	必要
	description	必須	必須
	product_group_id	必須 - このフィールドがない場合、フィルターは乳製品、衣類などの製品カテゴリでグループ化できません。	必須 - このフィールドがない場合、フィルターは乳製品、衣類などの製品カテゴリでグループ化できません。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	is_deleted	必須 - 計画のために製品を検討する必要があるかどうかを示します。フィールドを False に設定してこの製品を考慮し、True に設定して製品を考慮しません。このフィールドを空白または null のままにすると、値はデフォルトで True になります。	必須 - 計画のために製品を検討する必要があるかどうかを示します。フィールドを False に設定してこの製品を考慮し、True に設定すると製品を考慮しません。このフィールドを空白または null のままにすると、値はデフォルトで True になります。
	product_type	不要	不要
	parent_product_id	オプションです。	オプションです。
	base_uom	オプションです。	オプションです。
	unit_cost	オプションです。	オプションです。
	unit_price	オプションです。	オプションです。
product_hierarchy	id	必須	必要
	description	必須 - このフィールドは、乳製品、衣類などの製品カテゴリ別にグループ化するフィルターによって使用されます。	必須 - このフィールドは、乳製品、衣類などの製品カテゴリ別にグループ化するフィルターによって使用されます。
	parent_product_group_id	オプション - このフィールドは、乳製品、全脂搾取など、複数の製品カテゴリ階層をサポートするためにフィルターによって使用されます。	オプション - このフィールドは、乳製品、全脂搾取など、複数の製品カテゴリ階層をサポートするためにフィルターによって使用されます。
geography	id	必須	必要

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	description	必須	必須
	parent_geo_id	オプション – このフィールドは、米国 → 米国東部などの複数の場所階層をサポートするためにフィルターによって使用されます。	オプション – このフィールドは、米国 → 米国東部などの複数の場所階層をサポートするためにフィルターによって使用されます。
trading_partner	id	必須	必要
	description	オプションです。	オプションです。
	country	オプションです。	オプションです。
	eff_start_date	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。
	eff_end_date	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。
	time_zone	オプションです。	オプションです。
	is_active	オプションです。	オプションです。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	tpartner_type	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
	geo_id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
inbound_order	id	必須	必須
	order_type	必須	必須
	order_status	不要	不要
	to_site_id	必須	必須

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	submitted_date	オプションです。	オプションです。
	tpartner_id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
inbound_order_line	id	必須	必須
	order_id	必須	必須
	order_type	必須	必須
	ステータス	不要	不要
	product_id	必須	必須
	to_site_id	必須	必須
	from_site_id	不要	不要
	quantity_submitted	必須 – 数量フィールドを 1 つ設定する必要があります。	必須 – 数量フィールドを 1 つ設定する必要があります。
	quantity_confirmed	オプション – 数量フィールドを 1 つ設定する必要があります。	オプション – 数量フィールドを 1 つ設定する必要があります。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	quantity_received	オプション – 数量フィールドを 1 つ設定する必要があります。	オプション – 数量フィールドを 1 つ設定する必要があります。
	expected_delivery_date	必須	必須
	submitted_date	不要	不要
	incoterm	不要	不要
	company_id	オプションです。	オプションです。
	tpartner_id	必須 – 取り込みを成功させるには、このフィールドは必須です。	必須 – 取り込みを成功させるには、このフィールドは必須です。
	quantity_uom	不要	不要
	reservation_id	不要	不要
	reference_object_type	オプション – このフィールドは、発注書リクエストを発注書に関連付けて、ERP の計画から PO への変換を追跡するために使用されます。	オプション – このフィールドは、発注書リクエストを発注書に関連付けて、ERP の計画から PO への変換を追跡するために使用されます。
reference_object_id	オプション – このフィールドは、発注書リクエストを発注書に関連付けて、ERP の計画から PO への変換を追跡するために使用されます。	オプション – このフィールドは、発注書リクエストを発注書に関連付けて、ERP の計画から PO への変換を追跡するために使用されます。	
inv_policy	site_id	必須	必須
	id	必須	必須

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	dest_geo_id	必須	必須
	product_id	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。
	product_group_id	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。
	eff_start_date	必須	必須
	eff_end_date	必須	必須
	company_id	オプションです。	オプションです。
	ss_policy	必須 – このフィールドで使用できる値は、abs_level、doc_dem、doc_fcst、sl です。	必須 – このフィールドで使用できる値は、abs_level、doc_dem、doc_fcst、sl です。
	target_inventory_qty	必須 – ss_policy が abs_level に設定されている場合、このフィールドは必須です。	必須 – ss_policy が abs_level に設定されている場合、このフィールドは必須です。
	target_doc_limit	必須 – ss_policy が doc_dem または doc_fcst に設定されている場合、このフィールドは必須です。	必須 – ss_policy が doc_dem または doc_fcst に設定されている場合、このフィールドは必須です。
	target_sl	必須 – ss_policy が sl に設定されている場合、このフィールドは必須です。	必須 – ss_policy が sl に設定されている場合、このフィールドは必須です。
sourcing_rules	sourcing_rule_id	必須	必須

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	company_id	オプションです。	オプションです。
	product_id	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。
	product_group_id	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。
	from_site_id	オプション – このフィールドは sourcing_rule タイプの転送に必要です。	オプション – このフィールドは sourcing_rule タイプの転送に必要です。
	to_site_id	必須	必須
	sourcing_rule_type	必須 – このフィールドで指定できる値は、転送、購入、製造です。	必須 – このフィールドで指定できる値は、転送、購入、製造です。小文字のみが許可されます。
	tpartner_id	オプション – このフィールドは、sourcing_rule タイプの購入に必要です。	オプション – このフィールドは、sourcing_rule タイプの購入に必要です。
	transportation_lane_id	オプション – このフィールドは sourcing_rule タイプの転送に必要です。	オプション – このフィールドは sourcing_rule タイプの転送に必要です。
	production_process_id	オプション – このフィールドは、sourcing_rule タイプの製造に必要です。	オプション – このフィールドは、sourcing_rule タイプの製造に必要です。
	sourcing_priority	オプションです。	オプションです。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	min_qty	オプションです。	オプションです。
	max_qty	オプションです。	オプションです。
	qty_multiple	オプションです。	オプションです。
	eff_start_date	必須	必須
	eff_end_date	必須	必須
sourcing_schedule	sourcing_schedule_id	必須	必須
	company_id	オプションです。	オプションです。
	tpartner_id	オプション – このフィールドは schedule_type InboundOrdering に必要です。	オプション – このフィールドは schedule_type InboundOrdering に必要です。
	ステータス	必須	必須
	from_site_id	オプション – このフィールドは schedule_type OutboundShipping に必要です。	オプション – このフィールドは schedule_type OutboundShipping に必要です。
	to_site_id	必須	必須
	schedule_type	必須 – このフィールドに使用できる値はInboundOrdering と OutboundShipping です。	必須 – このフィールドに使用できる値はInboundOrdering と OutboundShipping です。
	eff_start_date	必須	必須
	eff_end_date	必須	必須



Note

このデータエンティティはオプションです。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
sourcing_schedule_details <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note このデータエンティティはオプションです。</p> </div>	sourcing_schedule_detail_id	必須	必須
	sourcing_schedule_id	必須	必須
	company_id	オプションです。	オプションです。
	product_id	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。
	product_group_id	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。	オプション – product_id または product_group_id のいずれかが必要です。
	day_of_week	オプションです。	オプションです。
	week_of_month	オプションです。	オプションです。
	time_of_day	オプションです。	オプションです。
	date	オプションです。	オプションです。
product_bom	id	不要	必須
	product_id	不要	必須
	company_id	オプションです。	オプションです。
	site_id	不要	必須
	production_process_id	不要	必須

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	component_product_id	不要	必須
	component_quantity_per	不要	必須
	assembly_cost	不要	オプションです。
	assembly_cost_uom	不要	オプションです。
	priority	不要	オプションです。
	eff_start_date	不要	必須
	eff_end_date	不要	必須
production_process	production_process_id	不要	必須
	production_process_name	不要	オプションです。
	product_id	不要	必須
	site_id	不要	必須
	company_id	オプションです。	オプションです。
	setup_time	不要	オプションです。
	setup_time_uom	不要	オプションです。
	operation_time	不要	オプションです。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	operation_time_uom	不要	オプションです。
inv_level	snapshot_date	必須	必須
	site_id	必須	必須
	product_id	必須	必須
	company_id	オプションです。	オプションです。
	on_hand_inventory	必須	必須
	allocated_inventory	不要	不要
	bound_inventory	不要	不要
	lot_number	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
expiry_date	不要	不要	

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
forecast	site_id	必須	必須
	product_id	必須	必須
	mean	オプションです。	オプションです。
	p10	オプションです。	オプションです。
	p50	オプションです。	オプションです。
	p90	オプションです。	オプションです。
	forecast_start_dttm	必須	必須
	forecast_end_dttm	必須	必須
	snapshot_date	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	region_id	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
	product_group_id	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
vendor_product	company_id	オプションです。	オプションです。
	vendor_partner_id	必須	必須
	product_id	必須	必須

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	eff_start_date	必須	必須
	eff_end_date	必須	必須
vendor_lead_time	company_id	オプションです。	オプションです。
	vendor_partner_id	必須	必須
	product_id	オプションです。	オプションです。
	site_id	必須	必須
	planned_lead_time	必須	必須
	eff_start_date	必須	必須
	eff_end_date	必須	必須
	product_group_id	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	region_id	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。
outbound_order_line	id	必須 – このフィールドはアウトバウンド出荷 ID を決定します。	必須 – このフィールドはアウトバウンド出荷 ID を決定します。
	product_id	必須 – このフィールドによって、出荷される製品の ID が決まります。	必須 – このフィールドによって、出荷される製品の ID が決まります。
	cust_order_id	必須 – このフィールドは、アウトバウンド注文の ID を決定します。	必須 – このフィールドは、アウトバウンド注文の ID を決定します。
	ship_from_site_id	必須 – このフィールドは、製品ユニットがリクエストされるサイトを決定します。	必須 – このフィールドは、製品ユニットがリクエストされるサイトを決定します。
	ship_to_site_id	不要	不要

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	init_quantity_requested	オプション – このフィールドは、キャンセルおよび変更後の最終的な数量を決定します。	オプション – このフィールドは、キャンセルおよび変更後の最終的な数量を決定します。
	quantity_promised	オプション – このフィールドには、約束された数量が表示されます。	オプション – このフィールドには、約束された数量が表示されます。
	quantity_delivered	オプション – このフィールドには実際の配送数量が表示されます。	オプション – このフィールドには実際の配送数量が表示されます。
	final_quantity_requested	オプション – キャンセルまたは変更後の最終的な数量	オプション – キャンセルまたは変更後の最終的な数量
	ステータス	オプション – このフィールドは、注文明細のステータス、つまりキャンセル、オープン、クローズなどを決定します。	オプション – このフィールドは、注文明細のステータス、つまりキャンセル、オープン、クローズなどを決定します。
	requested_delivery_date	必須	必須
	promised_delivery_date	オプションです。	オプションです。
	actual_delivery_date	オプションです。	オプションです。
<u>セグメンテーション</u>	segment_id	必須	必須
	creation_date	必須	必須
	company_id	オプションです。	オプションです。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	site_id	必須	必須
	product_id	必須	必須
	segment_description	オプションです。	オプションです。
	segment_type	オプションです。	オプションです。
	segment_value	オプションです。	オプションです。
	ソース	オプションです。	オプションです。
	eff_start_date	必須	必須
	eff_end_date	必須	必須
<u>会社</u>	id	必須	必要
	description	オプションです。	オプションです。
	address_1	オプションです。	オプションです。
	address_2	オプションです。	オプションです。
	address_3	オプションです。	オプションです。
	city	オプションです。	オプションです。
	state_prov	オプションです。	オプションです。
	postal_code	オプションです。	オプションです。
	country	オプションです。	オプションです。
	phone_number	オプションです。	オプションです。
	time_zone	オプションです。	オプションです。

Note
このデータエンティティはオプションです。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	calendar_id	オプションです。	オプションです。
supply_planning_parameters	product_id	必須	必須
	product_group_id	必須。今後の使用のために。現時点では、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を入力してください。	必須。今後の使用のために。現時点では、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を入力してください。
	site_id	必須。今後の使用のために。現時点では、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を入力してください。	必須。今後の使用のために。現時点では、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を入力してください。
	プランナー名	オプションです。	オプションです。
	demand_time_fence_days	オプション。将来の使用のために	オプション。将来の使用のために
	forecast_consumption_backward_days	オプション。将来の使用のために	オプション。将来の使用のために
	forecast_consumption_forward_days	オプション。将来の使用のために	オプション。将来の使用のために
	eff_start_date	必須	必須
	eff_end_date	必須	必須
shipment	id	必須	NA

Note
このデータエンティティはオプションです。

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	ship_to_site_id	必須	NA
	product_id	必須	NA
	ship_from_site_id	必須 – Supply Planning は ship_from_site_id または supplier_tpartner_id の値を使用できます。	NA
	supplier_tpartner_id	必須 – Supply Planning は ship_from_site_id または supplier_tpartner_id の値を使用できます。	NA
	order_type	必須	NA
	units_shipped	必須	NA
	planned_delivery_date	必須 – Supply Planning は planned_delivery_date、actual_delivery_date、または carrier_eta_date の値を使用できます。	NA
	actual_delivery_date		
	carrier_eta_date		
	planned_ship_date	必須 – Supply Planning は planned_ship_date または actual_ship_date の値を使用できます。	NA
	actual_ship_date		
	creation_date	オプションです。	NA
	shipment_status	オプションです。	NA

データエンティティ	列	列は自動補充に使用されますか？	列は製造計画に使用されますか？
	order_id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	NA
	order_line_id		
	package_id		
???	id	必須	NA
	lot_qty	必須	NA
	expiry_date	オプションです。	NA
	shipment_id	必須	NA
	product_id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	NA
	tpartner_id		
	order_id		
	order_line_id		
	package_id		

Insights

次の表は、Insights がインベントリの可視性、ネットワークマップ、Inventory Insights、再調整に関する推奨事項機能に使用するデータエンティティと列の一覧です。Insights の各機能がデータエンティティを使用する方法については、以下の表を参照してください。

Note

表の読み方:

- 必須 – この列名はデータセットに必須であり、列名に値を入力する必要があります。
- オプション – 列名は省略可能です。機能の出力を向上するには、列名と値を追加することをお勧めします。
- 必須でない – データの入力は必須ではありません。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
site	id	必須	必須	必須	必須	必要
	description	必須	必須	必須	必須	オプションです。
	geo_id	必須 – このフィールドは、リージョン/国/都道府県などの地理的グループでサイトをグループ化	必須 – このフィールドは、リージョン/国/都道府県などの地理的グループでサイトをグループ化	必須 – このフィールドは、リージョン/国/都道府県などの地理的グループでサイトをグループ化	必須	必須 – このフィールドは、リージョン/国/都道府県などの地理的グループでサイトをグループ化

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
		するフィ ルターで必 要。	するフィ ルターで必 要。	するフィ ルターで必 要。		するフィ ルターで必 要。
	site_type	オプション-この 列に値を 入力する と、RDC、C C、製造サ イトなどの サイトタイ プが在庫の 可視性ペー ジに表示さ れる。	オプション です。	オプション です。	オプション です。	オプション です。
	company_id	オプション です。	オプション です。	オプション です。	オプション です。	company_i dという列 名がデータ セットに提 供されて いる。この 列名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	latitude	オプション です。	必須 – こ のフィール ドは、サイ トをネット ワークマッ プページに 表示するた めに使用さ れる。	オプション です。	オプション です。	列名の緯 度はデー タセットで 使用できま す。この列 名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。
	longitude	オプション です。	必須 – こ のフィール ドは、サイ トをネット ワークマッ プページに 表示するた めに使用さ れる。	オプション です。	オプション です。	列名の経 度はデー タセットで 使用できま す。この列 名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	is_active	必須 – Insights の 計算の対象 としてこの サイトを検 討する必要 があるかど うかを識別 する。注: サイトを Insights の 計算から 除外する 場合は、こ の列の値 を False に 設定する。 この列が空 白または NULL の場 合、サイト はアクティ ブと見なさ れる。	必須 – Insights の 計算の対象 としてこの サイトを検 討する必要 があるかど うかを識別 する。注: サイトを Insights の 計算から 除外する 場合は、こ の列の値 を False に 設定する。 この列が空 白または NULL の場 合、サイト はアクティ ブと見なさ れる。	必須 – Insights の 計算の対象 としてこの サイトを検 討する必要 があるかど うかを識別 する。注: サイトを Insights の 計算から 除外する 場合は、こ の列の値 を False に 設定する。 この列が空 白または NULL の場 合、サイト はアクティ ブと見なさ れる。	必須 – Insights の 計算の対象 としてこの サイトを検 討する必要 があるかど うかを識別 する。注: サイトを Insights の 計算から 除外する 場合は、こ の列の値 を False に 設定する。 この列が空 白または NULL の場 合、サイト はアクティ ブと見なさ れる。	必須 – Insights の 計算の対象 としてこの サイトを検 討する必要 があるかど うかを識別 する。注: サイトを Insights の 計算から 除外する 場合は、こ の列の値 を False に 設定する。 この列が空 白または NULL の場 合、サイト はアクティ ブと見なさ れる。

データエントリ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	open_date	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	列名 open_date はデータセットで使用できません。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	end_date	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	列名 end_date はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
transp ation_ e	id	不要	不要	不要	必須	必須

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	from_site_id	不要	不要	不要	必須	必須。SAP または EDI からデータ を取り込む 場合、文字 列のデフォ ルト値は SCN_RESER VED_NO_VA LUE_PROVI DED で す。Amazon S3 コネク タを使用し てデータを アップロー ドする場合 は、値を 入力する か、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して 取り込みを 成功させる 必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	to_site_id	不要	不要	不要	必須	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	product_group_id	不要	不要	不要	必須	product_group_id という列名はデータセットで使用できません。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	transit_time	不要	不要	不要	必須	transit_time という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	time_uom	不要	不要	不要	必須 – 日を 単位として サポートし ます。	time_uom という列名 がデータ セットに提 供されて いる。この 列名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。
	distance	不要	不要	不要	必須	distance と いう列名 がデータ セットに提 供されて いる。この 列名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	distance_uom	不要	不要	不要	必須 – マイル (複数可)、km (複数可)、またはキロメートル (複数可) を単位としてサポートしません。	distance_uom という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	eff_start_date	不要	不要	不要	オプションです。	eff_start_date という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエントリ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	eff_end_date	不要	不要	不要	オプションです。	eff_end_date という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	product_id	不要	不要	不要	オプション - product_id または product-group-id のいずれかが必要です。レーンが製品にリンクされている場合、このフィールドは必須です。	product_id という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	emissions _per_unit	不要	不要	不要	オプション です。	emissions _per_unit という列名 がデータ セットに提 供されて いる。この 列名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。
	emissions _per_weight	不要	不要	不要	オプション です。	emissions _per_unit という列名 がデータ セットに提 供されて いる。この 列名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	company_id	不要	不要	不要	オプション です。	company_i d という列 名がデータ セットに提 供されて いる。この 列名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	from_geo_id	不要	不要	不要	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	to_geo_id	不要	不要	不要	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	carrier_tpartner_id	不要	不要	不要	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	service_type	不要	不要	不要	必須。SAP または EDI からデータ を取り込む 場合、文字 列のデフォ ルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVI DED で す。Amazon S3 コネク タを使用し てデータを アップロー ドする場合 は、値を 入力する か、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して 取り込みを 成功させる 必要があります。	必須。SAP または EDI からデータ を取り込む 場合、文字 列のデフォ ルト値は SCN_RESER VED_NO_VA LUE_PROVI DED で す。Amazon S3 コネク タを使用し てデータを アップロー ドする場合 は、値を 入力する か、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して 取り込みを 成功させる 必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	trans_mode	不要	不要	不要	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>

データエントリ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	cost_per_unit	不要	不要	不要	オプション – 再調整のレコメンデーション中に、配送コスト単位をレーンごとに表示できます。	列名 cost_per_unit はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	cost_currency	不要	不要	不要	オプション – 再調整のレコメンデーション中に、配送コスト単位をレーンごとに表示できます。	列名 cost_currency はデータセットで使用できます。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	productid	必須	必須	必須	必須	必要
	description	必須	必須	必須	必須	必須

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	product_group_id	必須 – このフィールドを使用すると、乳製品、衣類などの製品カテゴリ別に製品をグループ化できる。	必須 – このフィールドを使用すると、乳製品、衣類などの製品カテゴリ別に製品をグループ化できる。	必須 – このフィールドを使用すると、乳製品、衣類などの製品カテゴリ別に製品をグループ化できる。	必須	必須 – このフィールドを使用すると、乳製品、衣類などの製品カテゴリ別に製品をグループ化できる。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	is_deleted	必須 – Insights の計算の対象としてこの製品を検討する必要があるかどうかを識別する。注: 製品を Insights の計算から除外する場合は、この列の値を True に設定する。Insights の計算に含める場合は、False に設定する。列が空白または NULL のままの場合、システムはデフォルト	必須 – Insights の計算の対象としてこの製品を検討する必要があるかどうかを識別する。注: 製品を Insights の計算から除外する場合は、この列の値を True に設定する。Insights の計算に含める場合は、False に設定する。列が空白または NULL のままの場合、システムはデフォルト	必須 – Insights の計算の対象としてこの製品を検討する必要があるかどうかを識別する。注: 製品を Insights の計算から除外する場合は、この列の値を True に設定する。Insights の計算に含める場合は、False に設定する。列が空白または NULL のままの場合、システムはデフォルト	必須 – Insights の計算の対象としてこの製品を検討する必要があるかどうかを識別する。注: 製品を Insights の計算から除外する場合は、この列の値を True に設定する。Insights の計算に含める場合は、False に設定する。列が空白または NULL のままの場合、システムはデフォルト	必須 – Insights の計算の対象としてこの製品を検討する必要があるかどうかを識別する。注: 製品を Insights の計算から除外する場合は、この列の値を True に設定する。Insights の計算に含める場合は、False に設定する。列が空白または NULL のままの場合、システムはデフォルト


データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
		値の True と見なす。	値の True と見なす。	値の True と見なす。	値の True と見なす。	値の True と見なす。
	product_type	オプション-このフィールドは、計画製品やフルフィルムメント製品など、複数の製品レベルをサポートするために必要です。	オプション-このフィールドは、計画製品やフルフィルムメント製品など、複数の製品レベルをサポートするために必要です。	オプション-このフィールドは、計画製品やフルフィルムメント製品など、複数の製品レベルをサポートするために必要です。	オプション-このフィールドは、計画製品やフルフィルムメント製品など、複数の製品レベルをサポートするために必要です。	product_type という列名はデータセットで使用できません。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	parent_product_id	オプション-このフィールドは、計画製品やフルフィルムメント製品など、複数の製品レベルをサポートするために必要です。	オプション-このフィールドは、計画製品やフルフィルムメント製品など、複数の製品レベルをサポートするために必要です。	オプション-このフィールドは、計画製品やフルフィルムメント製品など、複数の製品レベルをサポートするために必要です。	オプション-このフィールドは、計画製品やフルフィルムメント製品など、複数の製品レベルをサポートするために必要です。	列名 parent_product_id はデータセットで使用できません。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	base_uom	オプション- このフィー ルドは、 Insights が 特定の製品 のデフォル トのベー ス uom を 計算するた めに必要で す。	オプション- このフィー ルドは、 Insights が 特定の製品 のデフォル トのベー ス uom を 計算するた めに必要で す。	オプション- このフィー ルドは、 Insights が 特定の製品 のデフォル トのベー ス uom を 計算するた めに必要で す。	オプション- このフィー ルドは、 Insights が 特定の製品 のデフォル トのベー ス uom を 計算するた めに必要で す。	列名 base_uom はデータ セットで使 用できる必 要があり ます。この 列名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。
producth ierarch		必須	必須	必須	必須	必要
	description	必須-こ のフィール ドを使用す ると、乳製 品、衣類な どの製品カ テゴリ別に 製品をグル ープでフィ ルタリング できる。	必須-こ のフィール ドを使用す ると、乳製 品、衣類な どの製品カ テゴリ別に 製品をグル ープでフィ ルタリング できる。	必須-こ のフィール ドを使用す ると、乳製 品、衣類な どの製品カ テゴリ別に 製品をグル ープでフィ ルタリング できる。	必須-こ のフィール ドを使用す ると、乳製 品、衣類な どの製品カ テゴリ別に 製品をグル ープでフィ ルタリング できる。	必須-こ のフィール ドを使用す ると、乳製 品、衣類な どの製品カ テゴリ別に 製品をグル ープでフィ ルタリング できる。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	parent_product_group_id	オプション - このフィールドは、乳製品、冷凍乳製品、生鮮乳製品などの複数の製品階層カテゴリをサポートするためにフィルターが使用される。	オプション - このフィールドは、乳製品、冷凍乳製品、生鮮乳製品などの複数の製品階層カテゴリをサポートするためにフィルターが使用される。	オプション - このフィールドは、乳製品、冷凍乳製品、生鮮乳製品などの複数の製品階層カテゴリをサポートするためにフィルターが使用される。	parent_product_group_id という列名がデータセットに提供されている。この列名の値はリバランス推奨事項では必須でない。	オプション - このフィールドは、乳製品、冷凍乳製品、生鮮乳製品などの複数の製品階層カテゴリをサポートするためにフィルターが使用される。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
<p>product_uom</p> <p>Note このデータエンティティはオプションで製品数量 uom 変換の場</p>	product_uom_id	必須 – このフィールドは、製品の uom 変換を実行するために必要です。	必須 – このフィールドは、製品の uom 変換を実行するために必要です。	必須 – このフィールドは、製品の uom 変換を実行するために必要です。	必須 – このフィールドは、製品の uom 変換を実行するために必要です。	不要
	product_id	必須	必須	必須	必須	不要
	uom	必須 – このフィールドは単位に変換するために必要です。	必須 – このフィールドは単位に変換するために必要です。	必須 – このフィールドは単位に変換するために必要です。	必須 – このフィールドは単位に変換するために必要です。	不要
	description	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	不要
	uom	必須 – このフィールドには変換係数が含まれます。	必須 – このフィールドには変換係数が含まれます。	必須 – このフィールドには変換係数が含まれます。	必須 – このフィールドには変換係数が含まれます。	不要
	quantity_uom	必須 – このフィールドは単位からの変換に必要です。	必須 – このフィールドは単位からの変換に必要です。	必須 – このフィールドは単位からの変換に必要です。	必須 – このフィールドは単位からの変換に必要です。	不要

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	u_eff_start_date、uom_conversion、	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	不要
	eff_end_date	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	不要
	company_id	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	不要

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	uom_conversion	必須 - このフィールドは単位からの変換に必要です。	必須 - このフィールドは単位からの変換に必要です。	必須 - このフィールドは単位からの変換に必要です。	必須 - このフィールドは単位からの変換に必要です。	不要
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  Note この company_id データはオプションです。 </div>	conversion_uom_id	必須 - このフィールドは単位に変換するために必要です。	必須 - このフィールドは単位に変換するために必要です。	必須 - このフィールドは単位に変換するために必要です。	必須 - このフィールドは単位に変換するために必要です。	不要
	conversion_factor	必須 - このフィールドには変換係数が含まれます。	必須 - このフィールドには変換係数が含まれます。	必須 - このフィールドには変換係数が含まれます。	必須 - このフィールドには変換係数が含まれます。	不要

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	geography	必須	必須	必須	必須	必要
	description	必須	必須	必須	必須	必須

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	parent_geo_id	オプション – このフィールドは、米国、米国東部などの複数のロケーション階層をサポートするために使用される。	必須 – このフィールドは、米国、米国東部などの複数のロケーション階層をサポートするために使用される。	オプションです。	オプションです。	必須 – このフィールドは、米国、米国東部などの複数のロケーション階層をサポートするために使用される。
tradingpartner		必須	必須	必須	必須	必要
	description	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	必須
	country	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	eff_start_date	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	eff_start_date という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	eff_end_date	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値の入力が必須。値がない場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	eff_end_date という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	time_zone	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	列名 time_zone はデータセットで使用できません。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	is_active	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	列名 is_active はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	tpartner_type	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	データセットでは、列名 tpartner_type が使用可能である必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	geo_id	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>列名 geo_id はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。</p>

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	<u>inbound_order</u>	不要	不要	不要	不要	必須
	order_type	不要	不要	不要	不要	オプション - データはインバウンド注文明細で使用できます。
	Note このデータ					
	order_status	不要	不要	不要	不要	オプションです。
	to_site_id は、リードタイムインサイト	不要	不要	不要	不要	site_id という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	submitted_date は必須	不要	不要	不要	不要	必須
	tpartner_id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
		<p>列のデフォルト値は <code>SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED</code> です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、<code>SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED</code> を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>列のデフォルト値は <code>SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED</code> を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>列のデフォルト値は <code>SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED</code> を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>列のデフォルト値は <code>SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED</code> を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>列のデフォルト値は <code>SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED</code> を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
inbound_order_line		必須	必須	必須	必須	必須
	order_id	必須	必須	必須	必須	必須
	order_type	必須	必須	必須	必須	オプションです。
	ステータス	必須	必須	必須	必須	オプションです。
	product_id	必須	必須	必須	必須	必須
	to_site_id	必須	必須	必須	必須	必須
	from_site_id	必須	必須	必須	必須	必須
	quantity_submitted	必須 – 数量フィールド1つを指定する必要あり。	必須 – 数量フィールド1つを指定する必要あり。	必須 – 数量フィールド1つを指定する必要あり。	必須 – 数量フィールド1つを指定する必要あり。	必須 – 数量フィールド1つを指定する必要あり。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	quantity_confirmed	オプション - 数量フィールド 1つを指定する必要あり。	オプション - 数量フィールド 1つを指定する必要あり。	オプション - 数量フィールド 1つを指定する必要あり。	オプション - 数量フィールド 1つを指定する必要あり。	オプション - 数量フィールド 1つを指定する必要あり。
	quantity_received	オプション - 未処理の注文の場合、このフィールドは空白にする必要があります。	オプション - 未処理の注文の場合、このフィールドは空白にする必要があります。	オプション - 未処理の注文の場合、このフィールドは空白にする必要があります。	オプション - 未処理の注文の場合、このフィールドは空白にする必要があります。	オプション - 未処理の注文の場合、このフィールドは空白にする必要があります。
	quantity_uom	必須 - このフィールドは、数量フィールドの単位を決定するために必要です。	必須 - このフィールドは、数量フィールドの単位を決定するために必要です。	必須 - このフィールドは、数量フィールドの単位を決定するために必要です。	必須 - このフィールドは、数量フィールドの単位を決定するために必要です。	列名 quantity_uom はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	expected_delivery_date	必須	必須	必須	必須	必須
	submitted_date	列名 submitted_date はデータセットで使用できる必要があります。インベントリの可視性には、列名の値は必要ありません。	列名 submitted_date はデータセットで使用できます。ネットワークマップでは、列名の値は必須ではありません。	列名 submitted_date はデータセットで使用できます。Inventory Insights では、列名の値は必須ではありません。	列名 submitted_date はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値はリバランス推奨事項では必須でない。	必須
	incoterm	列名のインコタームはデータセットで利用できる必要があります。インベントリの可視性には、列名の値は必要ありません。	列名のインコタームはデータセットで利用できる必要があります。ネットワークマップでは、列名の値は必須ではありません。	列名のインコタームはデータセットで利用できる必要があります。Inventory Insights では、列名の値は必須ではありません。	列名のインコタームはデータセットで利用できる必要があります。この列名の値はリバランス推奨事項では必須でない。	オプションです。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	product_group_id	product_grou という列 名はデータ セット内で 使用できま す。インベ ントリの可 視性には、 列名の値は 必要ありま せん。	product_grou という列 名はデータ セット内で 使用できま す。ネット ワークマッ プでは、列 名の値は必 須ではあり ません。	product_grou という列 名はデータ セットで使 用できま す。Invento ry Insights では、列名 の値は必須 ではありません。	product_grou という列 名はデータ セットで使 用できま す。この列 名の値は リバランス 推奨事項で は必須でな い。	オプション です。
	company_id	company_i dという列 名がデータ セットに提 供されてい る。Invent ory Insights では、列名 の値は必須 ではありません。	company_i dという列 名がデータ セットに提 供されてい る。ネット ワークマッ プでは、列 名の値は必 須ではあり ません。	company_i dという列 名がデータ セットに提 供されてい る。Invent ory Insights では、列名 の値は必須 ではありません。	company_i dという列 名がデータ セットに提 供されて いる。この 列名の値は リバランス 推奨事項で は必須でな い。	オプション です。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	tpartner_id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	reservation_id	オプション - このフィールドは、注文明細と注文明細スケジュール間の接続を決定するために使用されます。たとえば、1001-A の場合、1001 は order_id で、A は inbound_order_line_schedule テーブルの order_line_id です。	オプション - このフィールドは、注文明細と注文明細スケジュール間の接続を決定するために使用されます。たとえば、1001-A の場合、1001 は order_id で、A は inbound_order_line_schedule テーブルの order_line_id です。	オプション - このフィールドは、注文明細と注文明細スケジュール間の接続を決定するために使用されます。たとえば、1001-A の場合、1001 は order_id で、A は inbound_order_line_schedule テーブルの order_line_id です。	オプション - このフィールドは、注文明細と注文明細スケジュール間の接続を決定するために使用されます。たとえば、1001-A の場合、1001 は order_id で、A は inbound_order_line_schedule テーブルの order_line_id です。	列名 reservation_id はデータセットで利用できる必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	order_rec eive_date	列名 order_rec eive_date はデータセットで使用可能である必要があります。インベントリを可視化するには、列名の値は必要ありません。	列名 order_rec eive_date はデータセット内で使用できる必要があります。ネットワークマップでは、列名の値は必須ではありません。	列名 order_rec eive_date はデータセット内で使用できる必要があります。Inventory Insights では、列名の値は必須ではありません。	列名 order_rec eive_date はデータセット内で使用できる必要があります。この列名の値はリバランス推奨事項では必須でない。	オプションです。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
inbound_order_line_item	order_id	必須	必須	必須	必須	必須
		必須 - このフィールドは order_line_id とともに注文行にリンクバックするために必要です。	必須 - このフィールドは order_line_id とともに注文行にリンクバックするために必要です。	必須 - このフィールドは order_line_id とともに注文行にリンクバックするために必要です。	必須 - このフィールドは order_line_id とともに注文行にリンクバックするために必要です。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる



データエントティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
ントリ の 可視性、ネットワークマップ、イベント トリインサイト、再調整 の #	order_line_id	必須 - このフィールドは order_id とともに注文行にリンクバックするために必要です。	必須 - このフィールドは order_id とともに注文行にリンクバックするために必要です。	必須 - このフィールドは order_id とともに注文行にリンクバックするために必要です。	必須 - このフィールドは order_id とともに注文行にリンクバックするために必要です。	必要がありません。
	company_id	company_id という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。	company_id という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。	company_id という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。	company_id という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。	company_id という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	product_id	必須	必須	必須	必須	必須
	expected_delivery_date	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
		オプション - delivery_	オプション - delivery_	オプション - delivery_	オプション - delivery_	オプション - delivery_

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	<p>奨励事項にはオプションで</p>	<p>date または expected_delivery の日付は指定する必要がある。</p>	<p>date または expected_delivery の日付は指定する必要がある。</p>	<p>date または expected_delivery の日付は指定する必要がある。</p>	<p>date または expected_delivery の日付は指定する必要がある。</p>	
	<p>delivery_date このデータエンティティにデータ</p>	<p>オプション - delivery_date または expected_delivery の日付は指定する必要がある。</p>	<p>オプション - delivery_date または expected_delivery の日付は指定する必要がある。</p>	<p>オプション - delivery_date または expected_delivery の日付は指定する必要がある。</p>	<p>オプション - delivery_date または expected_delivery の日付は指定する必要がある。</p>	<p>delivery_date という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。</p>
	<p>ship_date</p>	<p>オプション - 注文が発送された日付</p>	<p>オプション - 注文が発送された日付</p>	<p>オプション - 注文が発送された日付</p>	<p>オプション - 注文が発送された日付</p>	<p>ship_date という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights で</p>

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
データエンティティからの供給データを使用します。カスタム設定	Insights は inbound_order_line					は必須でない。
	quantity_submitted	必須 - 数量フィールド1つを指定する必要があります。このフィールドは、行レベルで設定された uom を使用します。	必須 - 数量フィールド1つを指定する必要があります。このフィールドは、行レベルで設定された uom を使用します。	必須 - 数量フィールド1つを指定する必要があります。このフィールドは、行レベルで設定された uom を使用します。	必須 - 数量フィールド1つを指定する必要があります。このフィールドは、行レベルで設定された uom を使用します。	quantity_submitted という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	quantity_confirmed	必須 - 数量フィールド1つを指定する必要があります。このフィールドは、行レベルで設定された uom を使用します。	必須 - 数量フィールド1つを指定する必要があります。このフィールドは、行レベルで設定された uom を使用します。	必須 - 数量フィールド1つを指定する必要があります。このフィールドは、行レベルで設定された uom を使用します。	必須 - 数量フィールド1つを指定する必要があります。このフィールドは、行レベルで設定された uom を使用します。	quantity_confirmed という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
quantity_received	必須 - 数量フィールド	必須 - 数量フィールド	必須 - 数量フィールド	必須 - 数量フィールド	quantity_received と	

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
		ド1つを指 定する必要 あり。この フィールド は、行レベ ルで設定さ れた uom を使用しま す。	ド1つを指 定する必要 あり。この フィールド は、行レベ ルで設定さ れた uom を使用しま す。	ド1つを指 定する必要 あり。この フィールド は、行レベ ルで設定さ れた uom を使用しま す。	ド1つを指 定する必要 あり。この フィールド は、行レベ ルで設定さ れた uom を使用しま す。	いう列名 がデータ セットに提 供されて いる。この 列名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。
shipm	id	必須	必須	必須	必須	オプション です。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	order_id	必須 – このフィールドは、予測されたインベントリの可視性のために、転送中および注文時の値を計算するために必要です。	必須	必須 – このフィールドは、予測されたインベントリの可視性の転送中および注文時の値を計算するために必要です。	必須 – このフィールドは、予測されたインベントリの可視性の転送中および注文時の値を計算するために必要です。	必須
	order_line_id	必須 – このフィールドは、予測されたインベントリの可視性のために、転送中および注文時の値を計算するために必要です。	必須	必須 – このフィールドは、予測されたインベントリの可視性の転送中および注文時の値を計算するために必要です。	必須 – このフィールドは、予測されたインベントリの可視性の転送中および注文時の値を計算するために必要です。	必須
	product_id	必須	必須	必須	必須	必須

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワ ークマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	ship_to_site_id	オプション – インバウンド注文明細から導出。	オプション – インバウンド注文明細から導出。	オプション – インバウンド注文明細から導出。	オプション – インバウンド注文明細から導出。	必須
	actual_delivery_date	オプション – planned_delivery_date または actual_delivery_date は指定する必要がある。	オプション – planned_delivery_date または actual_delivery_date は指定する必要がある。	オプション – planned_delivery_date または actual_delivery_date は指定する必要がある。	オプション – planned_delivery_date または actual_delivery_date は指定する必要がある。	必須
	units_shipped	オプション – インバウンド注文明細から導出。	オプション – インバウンド注文明細から導出。	オプション – インバウンド注文明細から導出。	オプション – インバウンド注文明細から導出。	オプション – インバウンド注文明細から導出。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	uom	オプション - このフィールドは、数量フィールドの単位を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、数量フィールドの単位を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、数量フィールドの単位を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、数量フィールドの単位を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、数量フィールドの単位を決定するために使用されます。
	planned_ship_date	オプション - planned_ship_date または actual_ship_date は指定する必要があります。	オプション - planned_ship_date または actual_ship_date は指定する必要があります。	オプション - planned_ship_date または actual_ship_date は指定する必要があります。	オプション - planned_ship_date または actual_ship_date は指定する必要があります。	列名 planned_ship_date はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	actual_ship_date	オプション – planned_s hip_date または actual_sh ip_date は 指定する必 要がある。	オプション – planned_s hip_date または actual_sh ip_date は 指定する必 要がある。	オプション – planned_s hip_date または actual_sh ip_date は 指定する必 要がある。	オプション – planned_s hip_date または actual_sh ip_date は 指定する必 要がある。	列名 actual_sh ip_date はデータ セットで 使用できま す。この列 名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。
	planned_d elivery_date	オプション – planned_d elivery_d ate または actual_de livery_date は指定する 必要があ る。	オプション – planned_d elivery_d ate または actual_de livery_date は指定する 必要があ る。	オプション – planned_d elivery_d ate または actual_de livery_date は指定する 必要があ る。	オプション – planned_d elivery_d ate または actual_de livery_date は指定する 必要があ る。	列名 planned_d elivery_d ate はデー タセット で使用可 能である必 要がありま す。この列 名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	ship_from_site_id	オプション - インバ ウンド注文 明細から導 出。	オプション - インバ ウンド注文 明細から導 出。	オプション - インバ ウンド注文 明細から導 出。	オプション - インバ ウンド注文 明細から導 出。	オプション です。
	supplier_tpartner_ id	列名 supplier_ tpartner_id はデータ セットで使 用できる必 要がありま す。インベ ントリを可 視化するに は、列名の 値は必要あ りません。	列名 supplier_ tpartner_id はデータ セットで使 用できる必 要がありま す。ネット ワークマッ プでは、列 名の値は必 須ではあり ません。	列名 supplier_ tpartner_id はデータ セットで使 用できる必 要がありま す。Invent ory Insights では、列名 の値は必須 ではありません。	列名 supplier_ tpartner_id はデータ セットで使 用できる必 要があり ます。この 列名の値は リバランス 推奨事項で は必須でな い。	オプション です。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	transportation_mode	列名 transportation_mode はデータセットで使用できる必要があります。インベントリを可視化するには、列名の値は必要ありません。	列名 transportation_mode はデータセットで使用できる必要があります。ネットワークマップでは、列名の値は必須ではありません。	列名 transportation_mode はデータセットで使用できる必要があります。Inventory Insights では、列名の値は必須ではありません。	列名 transportation_mode はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値はリバランス推奨事項では必須でない。	オプションです。
	ship_from_site_address_country	列名 ship_from_site_address_country という列名がデータセットに含まれている必要があります。インベントリを可視化するには、列名の値は必要ありません。	列名 ship_from_site_address_country という列名がデータセットに含まれている必要があります。ネットワークマップでは、列名の値は必須ではありません。	列名 ship_from_site_address_country という列名がデータセットに含まれている必要があります。Inventory Insights では、列名の値は必須ではありません。	列名 ship_from_site_address_country という列名がデータセットに含まれている必要があります。この列名の値はリバランス推奨事項では必須でない。	オプションです。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	ship_to_site_address_country	ship_to_site_address_country という列名がデータセットに含まれている必要があります。インベントリを可視化するには、列名の値は必要ありません。	ship_to_site_address_country という列名がデータセットに含まれている必要があります。ネットワークマップでは、列名の値は必須ではありません。	ship_to_site_address_country という列名がデータセットに含まれている必要があります。Inventory Insights では、列名の値は必須ではありません。	ship_to_site_address_country という列名がデータセットに含まれている必要があります。この列名の値はリバランス推奨事項では必須でない。	オプションです。
	carrier_id	列名 carrier_id はデータセットで使用できる必要があります。インベントリを可視化するには、列名の値は必要ありません。	列名 carrier_id はデータセットで使用できる必要があります。ネットワークマップでは、列名の値は必須ではありません。	列名 carrier_id はデータセットで使用できる必要があります。Inventory Insights では、列名の値は必須ではありません。	列名 carrier_id はデータセットで使用できます。この列名の値はリバランス推奨事項では必須でない。	オプションです。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	package_id	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
<u>inv_polid</u>		必須	必須	必須	必須	必須
<u>Y</u>	site_id	必須	必須	必須	必須	必須
	product_id	必須	必須	必須	必須	必須
	min_safety_stock	必須	必須	必須	必須	必須
	max_safety_stock	必須	必須	必須	必須	必須
	qty_uom	オプション - このフィールドは、インベントリポリシーの UOM を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、インベントリポリシーの UOM を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、インベントリポリシーの UOM を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、インベントリポリシーの UOM を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、インベントリポリシーの UOM を決定するために使用されます。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	min_doc_limit	オプション - このフィールドは、カバー日数を表示する場合に必要です。	オプション - このフィールドは、カバー日数を表示する場合に必要です。	オプション - このフィールドは、カバー日数を表示する場合に必要です。	オプション - このフィールドは、カバー日数を表示する場合に必要です。	データセットでは、列名 min_doc_limit を使用できません。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。
	max_doc_limit	オプション - このフィールドは、カバー日数を表示する場合に必要です。	オプション - このフィールドは、カバー日数を表示する場合に必要です。	オプション - このフィールドは、カバー日数を表示する場合に必要です。	オプション - このフィールドは、カバー日数を表示する場合に必要です。	列名 max_doc_limit はデータセットで使用できません。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	eff_start_date	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値 の入力が必須。値がな い場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値 の入力が必須。値がな い場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値 の入力が必須。値がな い場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値 の入力が必須。値がな い場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。	必須 – eff_start_date と eff_end_date への値 の入力が必須。値がな い場合は、eff_start_date には 1900-01-01 00:00:00 、eff_end_date には 9999-12-31 23:59:59 を入力する。


データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	eff_end_date	必須 – eff_start _date と eff_end_d ate への値 の入力が必 須。値がな い場合は、 eff_start _date には 1900-01-0 1 00:00:00 、eff_end_ date には 9999-12-3 1 23:59:59 を入力す る。	必須 – eff_start _date と eff_end_d ate への値 の入力が必 須。値がな い場合は、 eff_start _date には 1900-01-0 1 00:00:00 、eff_end_ date には 9999-12-3 1 23:59:59 を入力す る。	必須 – eff_start _date と eff_end_d ate への値 の入力が必 須。値がな い場合は、 eff_start _date には 1900-01-0 1 00:00:00 、eff_end_ date には 9999-12-3 1 23:59:59 を入力す る。	必須 – eff_start _date と eff_end_d ate への値 の入力が必 須。値がな い場合は、 eff_start _date には 1900-01-0 1 00:00:00 、eff_end_ date には 9999-12-3 1 23:59:59 を入力す る。	必須 – eff_start _date と eff_end_d ate への値 の入力が必 須。値がな い場合は、 eff_start _date には 1900-01-0 1 00:00:00 、eff_end_ date には 9999-12-3 1 23:59:59 を入力す る。
	company_id	オプション です。	オプション です。	オプション です。	オプション です。	オプション です。
	ss_policy	必須 – 値が ない場合は abs_level 。	必須 – 値が ない場合は abs_level 。	必須 – 値が ない場合は abs_level 。	必須 – 値が ない場合は abs_level 。	必須 – 値が ない場合は abs_level 。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	fallback_policy_1	オプション です。	オプション です。	オプション です。	オプション です。	fallback_ policy_1 と いう列名 がデータ セットに提 供されて いる。この 列名の値は Lead Time Insights で は必須でな い。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	product_group_id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	dest_geo_id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	vendor_tpartner_id	必須。SAP または EDI からデータ を取り込む 場合、文字 列のデフォ ルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVID ED で す。Amazon S3 コネク タを使用し てデータを アップロー ドする場合 は、値を 入力する か、SCN _RESERVE _NO_VALUE _PROVIDED を使用して 取り込みを 成功させる 必要があり ます。	必須。SAP または EDI からデータ を取り込む 場合、文字 列のデフォ ルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVID ED で す。Amazon S3 コネク タを使用し てデータを アップロー ドする場合 は、値を 入力する か、SCN _RESERVE _NO_VALUE _PROVIDED を使用して 取り込みを 成功させる 必要あり ます。	必須。SAP または EDI からデータ を取り込む 場合、文字 列のデフォ ルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVID ED で す。Amazon S3 コネク タを使用し てデータを アップロー ドする場合 は、値を 入力する か、SCN _RESERVE _NO_VALUE _PROVIDED を使用して 取り込みを 成功させる 必要あり ます。	必須。SAP または EDI からデータ を取り込む 場合、文字 列のデフォ ルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVID ED で す。Amazon S3 コネク タを使用し てデータを アップロー ドする場合 は、値を 入力する か、SCN _RESERVE _NO_VALUE _PROVIDED を使用して 取り込みを 成功させる 必要あり ます。	必須。SAP または EDI からデータ を取り込む 場合、文字 列のデフォ ルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVID ED で す。Amazon S3 コネク タを使用し てデータを アップロー ドする場合 は、値を 入力する か、SCN _RESERVE _NO_VALUE _PROVIDED を使用して 取り込みを 成功させる 必要あり ます。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	inv_levels snapshot_date	必須	必須	必須	必須	必須
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">  Note 1 日 の 始 め に 至 </div>	site_id	必須	必須	必須	必須	必須
	product_id	必須	必須	必須	必須	必須
	company_id	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。
	on_hand_inventory	必須	必須	必須	必須	必須
	allocated_inventory	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	allocated_inventory という列名がデータセットに提供されている。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	quantity_uom	オプション - このフィールドは、インベントリレコードの数量 UOM を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、インベントリレコードの数量 UOM を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、インベントリレコードの数量 UOM を決定するために使用されます。	オプション - このフィールドは、インベントリレコードの数量 UOM を決定するために使用されます。	列名 quantity_uom はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	inv_condition	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	lot_number	必須 – Insights は、指定されたスナップショットの日付のサイトと製品ごとに1つのインベントリレベルレコードを想定しています。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – Insights は、指定されたスナップショットの日付のサイトと製品ごとに1つのインベントリレベルレコードを想定しています。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – Insights は、指定されたスナップショットの日付のサイトと製品ごとに1つのインベントリレベルレコードを想定しています。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – Insights は、指定されたスナップショットの日付のサイトと製品ごとに1つのインベントリレベルレコードを想定しています。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。	必須 – Insights は、指定されたスナップショットの日付のサイトと製品ごとに1つのインベントリレベルレコードを想定しています。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
forecast	site_id	必須	必須	必須	必須	不要
	product_id	必須	必須	必須	必須	不要
	mean	必須	必須	必須	必須	不要

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	forecast_start_dttm <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p>Note</p> <p>forecast_start_tm と forecast_end_dttm は、予測が毎日の間隔で設定されている場合、異なる日付に設定されていることを確認します。forecast_end_dttm は、日付範囲の明示的な末尾に設定する必要があります。</p> </div>	必須	必須	必須	必須	不要

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	forecast_end_dttm	必須	必須	必須	必須	不要
	quantity_uom	オプション – このフィールドは、予測の数量 UOM を決定するために使用されます。	オプション – このフィールドは、予測の数量 UOM を決定するために使用されます。	オプション – このフィールドは、予測の数量 UOM を決定するために使用されます。	オプション – このフィールドは、予測の数量 UOM を決定するために使用されます。	列名 quantity_uom はデータセットで使用できる必要があります。この列名の値は Lead Time Insights では必須でない。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	snapshot_date	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	不要

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？
	region_id	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEF VED_NO_VA LUE_PROVIDED で す。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN _RESERVED _NO_VALUE _PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	不要


データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	product_group_id	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>	不要

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	vendor_company_id ad_time	不要	不要	不要	不要	オプションです。
	vendor_tpartner_id	不要	不要	不要	不要	必須
	product_id	不要	不要	不要	不要	必須
	site_id	不要	不要	不要	不要	必須
	planned_lead_time	不要	不要	不要	不要	必須
	eff_start_date	不要	不要	不要	不要	オプションです。
	eff_end_date	不要	不要	不要	不要	オプションです。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	product_group_id	不要	不要	不要	不要	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	region_id	不要	不要	不要	不要	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	source_site_id	不要	不要	不要	不要	オプション。インバウンド出荷元のサイト。
	trans_mode	不要	不要	不要	不要	オプション。使用する輸送モード。例えば、船、トラック、鉄道などです。

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
 Note cust_order_id のデータエンティティはオプションで ship_from_site_id を Insights は、予測工 ship_to_site_id ティティから final_quantity_requested	outbound_order_line	必須。アウトバウンド出荷 ID を決定します。	必須。アウトバウンド出荷 ID を決定します。	必須。アウトバウンド出荷 ID を決定します。	必須。アウトバウンド出荷 ID を決定します。	不要
	cust_order_id	必須。アウトバウンド注文 ID を決定します。	必須。アウトバウンド注文 ID を決定します。	必須。アウトバウンド注文 ID を決定します。	必須。アウトバウンド注文 ID を決定します。	不要
	product_id	必須。出荷された製品 ID を決定します。	必須。出荷された製品 ID を決定します。	必須。出荷された製品 ID を決定します。	必須。出荷された製品 ID を決定します。	不要
	ship_from_site_id	必須。ユニットの出荷元サイトを決定します。	必須。ユニットの出荷元サイトを決定します。	必須。ユニットの出荷元サイトを決定します。	必須。ユニットの出荷元サイトを決定します。	不要
	ship_to_site_id	オプション。製品の出荷先となるサイト。	オプション。製品の出荷先となるサイト。	オプション。製品の出荷先となるサイト。	オプション。製品の出荷先となるサイト。	不要
	final_quantity_requested	オプション。すべての更新と	オプション。すべての更新と	オプション。すべての更新と	オプション。すべての更新と	不要

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
データを使用します。	quantity_promised	キャンセル後の最終数量。	キャンセル後の最終数量。	キャンセル後の最終数量。	キャンセル後の最終数量。	不要
データエンティティ	quantity_delivered outbound_order_line	オプション。実際に納品された数量。	オプション。実際に納品された数量。	オプション。実際に納品された数量。	オプション。実際に納品された数量。	不要
データエンティティの情報を取り込む場合	ステータス	オプション。注文明細のステータスを表示します。たとえば、キャンセル、オープン、クローズなどです。	オプション。注文明細のステータスを表示します。たとえば、キャンセル、オープン、クローズなどです。	オプション。注文明細のステータスを表示します。たとえば、キャンセル、オープン、クローズなどです。	オプション。注文明細のステータスを表示します。たとえば、キャンセル、オープン、クローズなどです。	不要
	quantity_uom	オプション。数量の測定単位。例えば、それぞれ、	オプション。数量の測定単位。例えば、それぞれ、	オプション。数量の測定単位。例えば、それぞれ、	オプション。数量の測定単位。例えば、それぞれ、	不要

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か?	ネットワー クマップに 使用される 列か?	Inventory Insights に 使用される 列か?	リバランス 推奨事項に 使用される 列か?	Lead time Insights に 使用される 列か?
	outbound_ shipment	ケースなど です。	ケースなど です。	ケースなど です。	ケースなど です。	
	requested_ delivery_date	オプション です。	オプション です。	オプション です。	オプション です。	不要
	promised_ delivery_date	オプション です。	オプション です。	オプション です。	オプション です。	不要

データ エン ティ ティ	列	在庫の可視 性に使用さ れる列か？	ネットワー クマップに 使用される 列か？	Inventory Insights に 使用される 列か？	リバランス 推奨事項に 使用される 列か？	Lead time Insights に 使用される 列か？

データエンティティ	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
outbound_shipment	必須。アウトバウンド出荷 ID を決定します。	必須。アウトバウンド出荷 ID を決定します。	必須。アウトバウンド出荷 ID を決定します。	必須。アウトバウンド出荷 ID を決定します。	不要
Note この <code>from_site_id</code> データエンティティはオプションです。	必須。ユニットの出荷元サイトを決定します。	必須。ユニットの出荷元サイトを決定します。	必須。ユニットの出荷元サイトを決定します。	必須。ユニットの出荷元サイトを決定します。	不要
<code>product_id</code>	必須。出荷された製品の製品 ID を決定します。	必須。出荷された製品の製品 ID を決定します。	必須。出荷された製品の製品 ID を決定します。	必須。出荷された製品の製品 ID を決定します。	不要
<code>cust_order_id</code> AWS Supply Chain は <code>outbound_</code>	必須。アウトバウンド注文 ID を決定します。	必須。アウトバウンド注文 ID を決定します。	必須。アウトバウンド注文 ID を決定します。	必須。アウトバウンド注文 ID を決定します。	不要
<code>cust_order_line_id</code>	必須。アウトバウンド注文明細 ID を決定します。	必須。アウトバウンド注文明細 ID を決定します。	必須。アウトバウンド注文明細 ID を決定します。	必須。アウトバウンド注文明細 ID を決定します。	不要

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
データエンティティ	expected_ship_date	必須。製品が from_site を出るタイミングを決定します。	必須。製品が from_site を出るタイミングを決定します。	必須。製品が from_site を出るタイミングを決定します。	必須。製品が from_site を出るタイミングを決定します。	不要
	actual_ship_date	オプション。製品が from_site を出る実際の日付を決定します。	オプション。製品が from_site を出る実際の日付を決定します。	オプション。製品が from_site を出る実際の日付を決定します。	オプション。製品が from_site を出る実際の日付を決定します。	不要
	shipped_qty	必須。from_site から出荷される数量を決定します。	必須。from_site から出荷される数量を決定します。	必須。from_site から出荷される数量を決定します。	必須。from_site から出荷される数量を決定します。	不要
	cust_shipment_status	オプション。配送ステータスたとえば、キャンセル、オープン、クローズなどです。	オプション。配送ステータスたとえば、キャンセル、オープン、クローズなどです。	オプション。配送ステータスたとえば、キャンセル、オープン、クローズなどです。	オプション。配送ステータスたとえば、キャンセル、オープン、クローズなどです。	不要

データエンティティ	列	在庫の可視性に使用される列か?	ネットワークマップに使用される列か?	Inventory Insights に使用される列か?	リバランス推奨事項に使用される列か?	Lead time Insights に使用される列か?
	to_site_id	オプション。製品の出荷先となるサイト。	オプション。製品の出荷先となるサイト。	オプション。製品の出荷先となるサイト。	オプション。製品の出荷先となるサイト。	不要
	expected_delivery_date	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	不要
	actual_delivery_date	オプションです。	オプションです。	オプションです。	オプションです。	不要

注文の計画と追跡

Note

注文インサイトを生成するには、必要なデータエンティティと列を取り込むだけでなく、マイルストーンとプロセス定義を設定する必要があります。注文の設定の詳細については、「」を参照してください [注文計画と追跡を初めて設定する](#)。

次の表に、注文計画と追跡プロセスを生成するために必要なデータエンティティと列を示します。

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか?
site	id	必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>Note</p> <p>この表に示されていないサイトデータエンティティ列は、注文の計画と追跡ではオプションです。では、機能出力を強化するため</p>		<p>です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
に、オプションの列のデータを取得することを AWS Supply Chain 強くお勧めします。オプションの列にデータが取得されると、それらを使		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>用して、プロセスのマイルストーンを評価するルールを設定できます。</p>		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>product</p> <div><p>Note</p><p>この表に示されていない製品データエンティティ列は、注文の計画と追跡ではオプションです。では、機能出力を強化する</p></div>	id	

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
ために、オプションの列のデータを取り込むことを AWS Supply Chain 強くお勧めします。オプションの列にデータが取り込まれると、それらを		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
使用して、プロセスのマイルストーンを評価するルールを設定できます。		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>vendor_product</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>この表に示されていない vendor_product データエンティティ列は、注文の計画と追跡ではオプションです。では、機能出力</p> </div>	vendor_tpartner_id	
	product_id	
	eff_start_date	
	eff_end_date	

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
を強化するために、オプションの列のデータを取り込むことを AWS Supply Chain 強くお勧めします。オプションの列にデータが取り込まれる		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>と、それらを使用して、プロセスのマイルストーンを評価するルールを設定できます。</p>		
geography	id	必須 - この列は、条件付きフィルターでリージョンまたは国を表示するために使用します。

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
inbound_order	id	必須
	tpartner_id	必須

Note

この表に示されていない inbound_order データエンティティ列は、注文計画と追跡ではオプションです。では、特徴量出力を

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>強化するために、オプションの列のデータを取り込むことを AWS Supply Chain 強くお勧めします。オプションの列にデータが取り込まれると、</p>		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
それらを使用して、プロセスのマイルストーンを評価するルールを設定できます。		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>inbound_order_line</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>この表に示されていない inbound_order_line データエンティティ列は、注文計画と追跡ではオプションです。では、特徴量出力を</p> </div>	id	<p>必須。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。Amazon S3 コネクタを使用してデータをアップロードする場合は、値を入力するか、SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED を使用して取り込みを成功させる必要があります。</p>
	order_id	
	tpartner_id	
	product_id	

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>強化するために、オプションの列にデータを取り込むことを AWS Supply Chain 強くお勧めします。オプションの列にデータが取り込まれると、</p>		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
それらを使用して、プロセスのマイルストーンを評価するルールを設定できます。		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>shipment</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>この表に示されていない出荷データエンティティ列は、注文の計画と追跡ではオプションです。では、機能出力を強化する</p> </div>	id	
	supplier_tpartner_id	
	product_id	
	order_id	
	order_line_id	
	package_id	

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
ために、オプションの列にデータを取り込むことを AWS Supply Chain 強く推奨しています。オプションの列にデータが取り込まれると、それ		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
らを使用して、プロセスのマイルストーンを評価するルールを設定できます。		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p><u>リザベーション</u></p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>この表に示されていない予約データエンティティ列は、注文の計画と追跡ではオプションです。では、機能出力を強化</p> </div>	reservation_id	必須 – この列は、process_product データエンティティの reservation_id 列に必要なキーです。
	reservation_type	必須 – この列は、デフォルトの注文プランを定義するときに使用されます。
	reservation_detail_id	必須 – この列は、process_product データエンティティの reservation_detail_id 列に必要なキーです。

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
する ため に、 オプ ショ ンの 列 に デー タを 取り 込 むこ とを AWS Supply Chain 強く お 勧め しま す。 オプ ショ ンの 列 に デー タが 取り 込ま れる と、 それ		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
らを使用して、プロセスのマイルストーンを評価するルールを設定できます。		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
process_header	process_id	必須
<p>Note</p> <p>この表に示されていない process_header データエンティティ列は、注文の計画と追跡ではオプションです。では、特徴量出</p>	site_id	必須 – この列は、process_header データエンティティの site_id 列によって使用されます。たとえば、この列は、特定のプロセスのマイルストーンルールで参照できます。
	ステータス	必須
	required_on_site	必須 – この日付は、予測完了日を計算し、注文明細のステータスを決定するために必要です。

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
力を強化するため、オプションの列にデータを取り込むことを AWS Supply Chain 強くお勧めします。オプションの列にデータが取り込まれる		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>と、それらを使用して、プロセスのマイルストーンを評価するルールを設定できます。</p>		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>Note</p> <p>この表に示されていない process_p roduct データエンティティ列は、注文の計画と追跡ではオプションです。では、特徴量出</p>	process_product_id	必須 – この列は process_p roduct データエンティティのプライマリキーの一部であり、他のエンティティのリファレンスとして使用されま
	process_id	必須 – この列は process_p roduct データエンティティのプライマリキーの一部であり、ヘッダーを行に関連付けるために使用されます。
	product_id	必須
	reservation_id	必須
	reservation_detail_id	必須
	requested_availability_date	必須 – フィールドは、AWS Supply Chain ウェブアプリケーションのサイト日付に必須として表示されます。この日付は、予測完了日を計算し、注文明細のステータスを決定するために必要です。データを取り込むときは、requested_availability_date の値を入力する必要があります。requested_availability_date 列で情報が利用できない場合、注文計画と追跡は process_header > planned_start_date の列値を使用して予測完了日を計算します。

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
力を強化するために、オプションの列のデータを取り込むことを AWS Supply Chain 強くお勧めします。オプションの列にデータが取り込まれる		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<p>と、それらを使用して、プロセスのマイルストーンを評価するルールを設定できます。</p>		
<p>作業_注文_計画</p>	process_id	必須
	product_id	必須
	business_process_id	必須
	business_process_sequence	必須
	preferred_source	必須

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
	duration	必須 – この列には、プロセス完了のターゲット日を決定するプロセスリードタイムが表示されます。

次の表は、注文の計画と追跡を生成するために必要ではないデータエンティティを示しています。これらのデータエンティティがデータセットに含まれている場合、必要な列を以下の表に示します。

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
trading_partner	id	必須 – この列は取引相手をリンクするために使用されません。
	tpartner_type	
	geo_id	
	eff_start_date	
	eff_end_date	
process_operation	process_operation_id	必須
	process_id	

Note

この表に示されていない

process_operationデー

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
データエンティティ列は、注文の計画と追跡ではオプションです。では、機能出力を強化するために、オプションの列のデータを取り込		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
むこ とを AWS Supply Chain 強く お 勧め しま す。 オプ ショ ンの 列 に デー タが 取り 込ま れる と、 それ ら を 使 用 し て、 プロ セス の マイ ルス トー ンを 評価		

データエンティティ	列	列は Order Planning and Tracking で使用されますか？
<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;"> する ル ー ル を 設 定 で き ま す。 </div>		

Demand Planning

次の表に、Demand Planning で使用されるデータエンティティと列を示します。

表の読み方:

- 必須 – このデータエンティティの列は、障害なしで需要予測を実行するために必須です。
- 条件付きで必須 – 需要計画設定で設定された設定に応じて、このデータエンティティの列が必要です。詳細については、「[需要計画設定の管理](#)」を参照してください。
- 予測品質に推奨 – このデータエンティティの列は、予測の品質に必要です。
- オプション – 列名は省略可能です。機能の出力を向上するには、列名と値を追加することをお勧めします。

データセットをアップロードする前の前提条件

予測を正常に生成するには、データセットが以下に従っていることを確認してください。

- 少なくとも 1 つの product_id の販売履歴が outbound_order_line データセットで指定された予測期間の少なくとも 4 倍である。たとえば、予測期間が 26 週間の場合、最小注文データ要件は $26 \times 4 = 104$ 週間です。
- 製品データエンティティの Product_id には、不完全なデータ (null または空の文字列) や重複を含めないでください。
- 予測設定で詳細度のために選択された追加の列 (条件付きで必須の「**」**) には、不完全なデータ (null または空の文字列) は含まれません。

- すべてのデータエンティティ (product_id、site_id、ship_from_site_id など) の列 ID には、アスタリスク (*) や二重引用符 ("") などの特殊文字は含まれません。
- order_date に無効な日付が含まれていません。たとえば、2/29/2023、つまり 2023 年 2 月 29 日はうるう年でのみ有効です。

予測精度を向上させるために、Demand Planning では以下のことを強くお勧めします。

- 入力として 2~3 年間のアウトバウンド注文明細履歴をアップロードして、正確な予測を生成します。この期間を入力することで、予測モデルがビジネスサイクルをキャプチャでき、予測の確実性と信頼性が向上します。
- 予測精度を向上させるには、ブランド、色、product_group_id、product_introduction_day、extom_day などの製品属性を製品データエンティティに含めることをお勧めします。
- supplementary_time_series データエンティティを使用して、追加の需要要因情報を提供できます。数値のみがサポートされることに注意してください。
- 類似製品または新しい製品の以前のバージョンがある場合は、代替製品マッピングを指定します。
- 過去の売上データをアップロードする前に、COVID などの非定期イベントや 1 回限りのイベントをすべて削除します。

フルフィルメントのためのデータマッピングの例

実店舗販売またはオンライン販売をアウトバウンド注文品目データセットにマッピングして、過去の需要設定を最適化する例は、次のとおりです。この例を利用して、正確な予測に向けてデータを構造化してください。この例の設定を調べて、予測モデルがさまざまな納品シナリオに対応していることを確認します。

Note

ship_from_site_id、ship_to_site_id、channel_id のデータフィールドを予測の詳細度を選択した場合、データフィールドに値があるか、NULL が値として入力されていることを確認します。上記のフィールドが空白の場合、予測は失敗します。

データフィールド	説明	シナリオ 1 – 店舗売上 (POS) の場合	シナリオ 2 – 店舗で e コマースの需要を満たす場合	シナリオ 3 – オンライン納品センター (顧客への直送) で e コマースの需要を満たす場合
ship_from_site_id	在庫を管理するサイト	店舗 ID	店舗 ID	納品センター ID
ship_to_site_id	注文の再送先サイト	予測の失敗を避けるには、NULL を入力する。	国、リージョン、都道府県、または郵便番号 – 該当する場合	外部小売業者の店舗 ID または国、リージョン、都道府県、郵便番号 – 該当する場合
channel_id	品目の販売方法のマップ	実店舗販売	e コマース	e コマース

データエンティティ	このデータエンティティは必要ですか？	このデータエンティティはどのように使用されますか？	列	列は必須ですか？	この列は予測でどのように使用されますか？
outbound_order_line	必須	Demand Planning は、このデータを予測の過去の需要の主要なソースとして使用します。さらに、粒度として選択されたフィールドはトレーニ	id	必須	id、cust_order_id、product_id は、データエンティティ内のレコードを一意に識別するために使用されます。この組み合わせは常に一意である必要があ
			cust_order_id	必須	
			product_id	必須	

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されま すか？
		ング用に送信 され、需要計 画を確認す るためのフィル ターとして使 用できます。			ります。列の 値にアスタリ スクや二重引 用符などの無 効な文字が含 まれていない ことを確認し ます。
			order_date	必須	予測の作成に 必要です。時 系列予測の期 間を識別しま す。

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されます か？
			final_qua ntity_requested	必須	予測の作成に 必要です。時 系列予測に使 用される数 量を識別しま す。この列に は null 値を含 めず、数値に する必要があります。 値にカンマが ないことを確 認します。た とえば、500000.00 は Demand Planning で受 け入れられる 値です。

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されま すか？
			ship_from _site_id	条件付きで必 要	この列は、 予測ディメン ション (サイ ト階層) に列 が選択されて いる場合、予 測の作成に条 件付きで必要 です。この列 には値が必要 で、データの フィルタリン グと分析に使 用されます。 さまざまなフ ルフィルメン トシナリオの データをマッ ピングする 方法について は、「」を参 照してくださ い フルフィル メントのため のデータマッ ピングの例 。
			ship_to_site_id	条件付きで必 要	

データ エン ティ ティ	このデータエンティティは必要ですか？	このデータエンティティはどのように使用されますか？	列	列は必須ですか？	この列は予測でどのように使用されますか？
			channel_id	条件付きで必要	この列は、予測ディメンション (チャンネル階層) に列が選択されている場合、予測の作成に条件付きで必要です。この列には値が必要で、データのフィルタリングと分析に使用されます。さまざまなフルフィルメントシナリオのデータをマッピングする方法については、「」を参照してください フルフィルメントのためのデータマッピングの例 。

データ エン ティ ティ	このデータエンティティは必要ですか？	このデータエンティティはどのように使用されますか？	列	列は必須ですか？	この列は予測でどのように使用されますか？
			customer_ tpartner_id	条件付きで必要	この列は、予測ディメンション (顧客階層) に列が選択されている場合、予測の作成に条件付きで必要です。この列には値が必要で、データのフィルタリングと分析に使用されます。さまざまなフルフィルメントシナリオのデータをマッピングする方法については、「」を参照してください フルフィルメントのためのデータマッピングの例 。

データ エン ティ ティ	このデータエンティティは必要ですか？	このデータエンティティはどのように使用されますか？	列	列は必須ですか？	この列は予測でどのように使用されますか？
			ship_to_site_address_city	条件付きで必要	この列は、予測ディメンション (サイト階層) に列が選択されている場合、予測の作成に条件付きで必要です。この列には値が必要で、データのフィルタリングと分析に使用されます。さまざまなフルフィルメントシナリオのデータをマッピングする方法については、「」を参照してください フルフィルメントのためのデータマッピングの例 。
			ship_to_site_address_state	条件付きで必要	
			ship_to_site_address_country	条件付きで必要	

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されま すか？
			ステータス	予測品質に推 奨	この列は、予 測品質のため に推奨されま す。ステータ スがキャンセル された注文は 予測入力とは 見なされませ ん。
product	必須	Demand Planning は、 製品属性を 使用して、需 要計画のレ ビューとモデ ルトレーニン グのための階 層フィルター を確立しま す。	id	必須	Supply Chain Data Lake (SCDL) への データ取り 込みに必要で す。列の値に 重複IDs や、ア スタリスや二 重引用符など の特殊文字が 含まれていな いことを確認 します。

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用される か？
			description	必須	Supply Chain Data Lake (SCDL) へのデータ取り込みに必要です。この列には、アスタリス、ハイフン、引用符、二重引用符などの特殊文字を含めることができます。
			parent_product_id	条件付きで必要	この列は、予測ディメンション (製品階層) で列が選択されている場合、予測の作成に条件付きで必要です。列に値があり、データとモデルトレーニングのフィルタリングと分析に使用されることを確認します。
			product_group_id	条件付きで必要	
			product_type	条件付きで必要	
			brand_name	条件付きで必要	
			color	条件付きで必要	
			display_desc	条件付きで必要	

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されま すか？
			product_a available_day	予測品質に推 奨	推奨 この列の 値は、予測モ デルが新製品 の導入のタイ ミングを考慮 できるように することで、 予測品質を向 上させます。
			discontin ue_day	予測品質に推 奨	推奨 この列の 値は、予測モ デルが製品廃 止のタイミン グを考慮でき るようにする ことで、予測 品質を向上さ せます。
			base_uom	予測品質に推 奨	製品の測定単 位 デフォルト は Eaches。
			is_deleted	予測品質に推 奨	推奨 製品 ID を 予測から除外 する場合は、Y を入力しま す。

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されます か？
			pkg_height	予測品質に推 奨	推奨 予測モデ ルが理解でき る製品の物理 的特性。
			pkg_length	予測品質に推 奨	
			pkg_width	予測品質に推 奨	
			shipping_ dimension	予測品質に推 奨	
			casepack_size	予測品質に推 奨	

データエンティティ	このデータエンティティは必要ですか？	このデータエンティティはどのように使用されますか？	列	列は必須ですか？	この列は予測でどのように使用されますか？
product_alternate	予測品質に推奨	Demand Planning は、製品の前身 (複数可) または代替 (複数可) のデータを使用して、新製品の予測を作成します。データが product_alternate データエンティティに取り込まれると、予測での製品系列サポートが有効になります。詳細については、「 製品系列 」を参照してください。product_alternate データエンティティへのデータの取り込みをスキップしても、予想は引き続き生成できます。	alternative_product_id	必須	Supply Chain Data Lake (SCDL) へのデータ取り込みに必要です。一意のレコード識別子。
			product_id	必須	Supply Chain Data Lake (SCDL) へのデータ取り込みに必要です。新製品または製品の新しいバージョンの ID。product_id が製品データエンティティに入力されていることを確認します。
			product_alternate_id	必須	SCDL へのデータ取り込みに必要です。類似製品または以前のバージョン

データ エン ティ ティ	このデータエンティティは必要ですか？	このデータエンティティはどのように使用されますか？	列	列は必須ですか？	この列は予測でどのように使用されますか？
					<p>の製品の識別子。複数の類似製品を単一の product_id と見なすには、製品を別々の行に入力します。product_alternate_id が製品データエンティティに入力されていることを確認します。</p>
			alternate_type	必須	<p>製品のスーパーセッションまたはシステムを適用するために必要です。すべての行で静的値 similar_demand_product を使用します。</p>

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されま すか？
			alternate _product_qty	必須	製品のスー パーセッションまたは系 統を適用する ために必要で す。product_id の予測に使用 する alternate _product_id の履歴の割 合を入力しま す。例えば、6 0% の場合は 60 と入力す る。1 つの product_id に 複数の alternati ve_produc t_id がある場 合、alternate _product_qty は最大 100 ま で追加する必 要はありません。

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されま すか？
			alternate _product_ qty_uom	必須	製品のスー パーセッシ ョンまたは システムを 適用するた めに必要で す。特定の 静的値「パ ーセント」 を使用しま す。
			eff_start_date	必須	SCDL への データ取り 込みに必要 です。開始 期間を入力 して、類似 製品の履歴 を考慮しま す。この日 付が eff_end _date 以前 であることを 確認する か、このフ ィールドを 空のままに すると、De mand Plan ning は年を 1000 で自 動に入力し ます。

データ エン ティ ティ	このデータエンティティは必要ですか？	このデータエンティティはどのように使用されますか？	列	列は必須ですか？	この列は予測でどのように使用されますか？
			eff_end_date	必須	SCDL へのデータ取り込みに必要です。類似製品の履歴で考慮する終了時間枠を入力します。この日付が eff_start_date 以降であることを確認するか、このフィールドを空のままにすると、Demand Planning は年を 9999 で自動入力します。
			ステータス	予測品質に推奨	推奨 Inactive と入力して、製品のスーパーセッションまたはシステムマッピングを無視します。

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されます か？
supple mentary_tim e_series	予測品質に推 奨	Demand Planning は、 このデータを プロモーショ ンイベント、 割引、祝日 などのカジュ アルな要素に タグ付けする ための主要な ソースとして 使用します。	id	必須	Supply Chain Data Lake (SCDL) への データ取り 込みに必要で す。一意の レコード識別 子。
			order_date	必須	Supply Chain Data Lake (SCDL) への データ取り 込みに必要で す。時系列 が記録された タイムスタンプ。

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須です か？	この列は予測 でどのように 使用されます か？
			time_seri es_name	必須	Supply Chain Data Lake (SCDL) への データ取り 込みに必要 です。特定 のタイプの 時系列の名 前。time_seri es_name 列 は文字で始ま り、2~56 文 字の長さで、 文字、数字、 アンダース コアを含める ことができま す。他の特殊 文字は使用で きません。

データ エン ティ ティ	このデータエンティティは必要ですか？	このデータエンティティはどのように使用されますか？	列	列は必須ですか？	この列は予測でどのように使用されますか？
			time_series_value	必須	SCDL へのデータ取り込みに必要です。特定の時系列に対応する値。Demand Planning は数値入力のみをサポートし、カテゴリ値を持つ時系列は考慮されません。
			product_id	オプションです。	推奨 特定の製品の一意の識別子。需要ドライバーが製品レベルで利用可能な場合は、この列を使用します。

データ エン ティ ティ	このデータエ ンティティは 必要ですか？	このデータエ ンティティは どのように使 用されます か？	列	列は必須で すか？	この列は予測 でどのように 使用されま すか？
			site_id	オプションで す。	推奨 特定の サイトまたは 場所の一意の 識別子。需要 ドライバーが サイトレベル で利用可能な 場合は、この 列を使用し ます。この 列は、最下位 のサイト階層 設定に基づい て ship_from _site_id または ship_to_site_id を表すことが できます。
			channel_id	オプションで す。	推奨 特定の チャンネルの一 意の識別子。 需要ドライ バーがチャネ ルレベルで利 用可能な場合 は、この列を 使用します。

データ エン ティ ティ	このデータエンティティは必要ですか？	このデータエンティティはどのように使用されますか？	列	列は必須ですか？	この列は予測でどのように使用されますか？
			customer_ tpartner_id	オプションです。	推奨 特定の顧客の一意の識別子。需要ドライバーが顧客レベルで利用可能な場合は、この列を使用します。

でサポートされているデータエンティティ AWS Supply Chain

AWS Supply Chainでサポートされているデータエンティティの概要は、次のとおりです。

Note

この章にリストされているデータエンティティは、Data Lake の取り込みに必要です。各 AWS Supply Chain モジュールに必要なデータエンティティについては、「」を参照してください [で使用されるデータエンティティと列 AWS Supply Chain](#)。

AWS Supply Chain Analytics に表示されるアプリケーションデータセットの詳細については、「」を参照してください [AWS Supply Chain Analytics で使用されるアプリケーションデータセット](#)。

カテゴリ	カテゴリタイプ	データエンティティと説明
組織	非トランザクションデータ	company - 会社名と所在地を格納するエンティティ
	非トランザクションデータ	geography - 会社の地理的階層を格納するエンティティ
	非トランザクションデータ	trading_partner - ベンダー、3PL、チャネルパートナー、ディストリビューターなどの会社と取引関係にあるパートナーを格納する。
	非トランザクションデータ	trading_partner_poc - ベンダー、3PLs、チャネルパートナー、ディストリビューターなど、会社と取引関係にあるパートナーとのコンタクトポイントについて特定できる情報が含まれています。

カテゴリ	カテゴリタイプ	データエンティティと説明
製品	非トランザクションデータ	product - 名前、説明、ブランド、コード、カテゴリ、事業グループ、価格などの製品の主な属性を格納する。
	非トランザクションデータ	product_hierarchy - 製品のカテゴリとサブカテゴリを格納する。
	非トランザクションデータ	product_uom - 製品のパッケージオプションとパッケージ間のやりとりを格納する。
	非トランザクションデータ	product_alternate - 代替タイプなどの代替製品に関する情報を格納する。
	非トランザクションデータ	un_details - 危険製品に関する情報が含まれています。
ネットワーク	非トランザクションデータ	site - ID、名前、住所、地理的リージョン、サイトタイプなど、店舗、ディストリビューションセンターなどのインベントリを保持するサイトの情報を保存します。
	非トランザクションデータ	transportation_lane - 発送元サイトや発送先サイト、輸送手段、搬送時間などの輸送経路に関する情報を格納する。
ベンダー管理	非トランザクションデータ	vendor_product - 価格、リードタイム、インバウンドサイトなどのベンダーごとの製品情報を格納する。
	非トランザクションデータ	vendor_lead_time - ベンダーからの予測リードタイムと実際のリードタイムを格納する。
	非トランザクションデータ	vendor_holiday - 休日やシャットダウンによるベンダーの業務停止に関する情報を表示する。

カテゴリ	カテゴリタイプ	データエンティティと説明
プランニング	非トランザクションデータ	inv_policy - 製品、製品サイト、その他の可能な組み合わせについて、最小および最大安全在庫ポリシー、目標在庫数量、最小または最大注文数量などの在庫ポリシーが含まれます。
	非トランザクションデータ	segmentation - セグメントの格納に使用する。セグメントは、一意性の維持の目的で、製品、サイト、有効日と組み合わせて使用される。例えば、高価格は HV1、ハロウィン向けや季節限定、変化の激しい商品は HLW などとする。
	非トランザクションデータ	sourcing_rules - 製品サイトレベルでルールを定義して、調達関連の属性 (たとえば、ルールタイプ、サイトとの間の送受信、輸送経路、最小数量と最大数量、優先度、比率など) を指定します。
	非トランザクションデータ	sourcing_schedule - 調達スケジュールにより調達時期が決まる。例えば、ベンダーからの調達やサイト間の転送など。
	非トランザクションデータ	sourcing_schedule_details - 調達スケジュールの詳細を提供する。例えば、製品をベンダーから調達する曜日など。
	トランザクションデータ	リザベーション - 在庫予約に関する詳細を提供する。例えば、予約 ID、タイプ、日付、数量、製品 ID など。
	トランザクションデータ	product_bom - タイプ、レベル、比率、数量、コスト属性を持つ製品の部品表を表示します。
Operation	トランザクションデータ	process_header - プラントやサイトにおける実行アクティビティを追跡する。例えば、製造、保守、修理など。

カテゴリ	カテゴリタイプ	データエンティティと説明
	トランザクションデータ	process_operation - アクティビティに関連するオペレーションを定義する。例えば、機械停止、給油など。
	トランザクションデータ	process_product - アクティビティに関連する製品や品目を定義する。
	トランザクションデータ	production_process - 製造または生産プロセスに関連付けられた属性を定義します。
インベントリ管理	トランザクションデータ	inv_level - 各サイトにおける製品の在庫状況のスナップショット。例えば、スナップショット日、手持ち在庫、製品の状態など。
インバウンド	トランザクションデータ	inbound_order - 会社のロケーションへのインバウンド注文に関する情報が含まれます。例えば、発注書 (PO)、一括発注書、製造注文、在庫移転注文など。
	トランザクションデータ	inbound_order_line - product_id、quantity などの inbound_order の明細レベルの情報を格納する。
	トランザクションデータ	inbound_order_line_schedule - inbound_order_line 内の納入日程レベルのデータを格納する。納入日程が使用される場合にのみ有効。
	トランザクションデータ	shipment - 発送元、配送業者コード、配送日、製品、数量、発送元サイト、配達予定日、実際の配送日、または発送日、製品、数量、発送元サイト、配達予定日、実際の配送日などのインバウンド注文 (PO、TO など) などの配送情報を保存します。

カテゴリ	カテゴリタイプ	データエンティティと説明
	トランザクションデータ	shipment_stop - 対応する日時などの発送停止リストを格納する。このフィールドは、複数の発送停止がある場合に使用される。
	トランザクションデータ	shipment_stop_order - 発送停止ごとのピッキングとドロップされた注文リストが含まれる。
	トランザクションデータ	shipment_lot - 出荷ロットごとの出荷詳細が含まれます。
アウトバウンド納品	トランザクションデータ	outbound_order_line - 発送元が会社で、会社のネットワーク外のロケーションに発送された注文が含まれる。outbound_order_line には、注文日、顧客ロケーション、インコタームズなどが含まれる。その他にも製品、価格、割引、単位も含まれる。
	トランザクションデータ	outbound_shipment - 発送日、製品、数量、発送元サイト、配達予定日、実際の配達日など、アウトバウンド注文の発送情報を格納する。
コスト管理	トランザクションデータ	カスタマーコスト - サプライチェーンオペレーション中に発生したコストに関する情報を表示します。
計画	トランザクションデータ	supply_plan - AWS Supply Chain Supply Planning が作成した需要計画を表示する。
Forecast	トランザクションデータ	予測 - 製品、製品サイト、またはその他の組み合わせの予測期間にわたる予測を格納する。
	トランザクションデータ	supplementary_time_series - 価格、プロモーション、out-of-stockインジケータなどの追加の需要ドライバーの時系列情報を表示して、予測品質を向上させます。

カテゴリ	カテゴリタイプ	データエンティティと説明
参照資料	非トランザクションデータ	reference_field - 特定の inbound_order ステータスコードのステータスの説明へのマッピングなど、任意のエンティティフィールド値の組み合わせの対応する説明へのマッピングが含まれる。
	非トランザクションデータ	カレンダー - カレンダーは、計画、実行、レポートなど、アプリケーションによりさまざまな目的で使用される。
	非トランザクションデータ	uom_conversion - 測定単位 (UOM) の変換が含まれる。
Insights	トランザクションデータ	work_order_plan - 各サプライチェーンプロセスを完了するためのソースタイプと期間、作業指示のサプライチェーンプロセス計画を提供する。

Note

- タイムスタンプ型とマークされたフィールドはすべて ISO 8601 形式である必要があります。
- 取り込むデータセットには、ASCII 35 (数値記号: #)、36 (ドル記号: \$)、37 (パーセント記号: %)、45 (ハイフン: -)、46 (ピリオド: .)、47 (スラッシュ: /)、94 (キャレット: ^)、95 (アンダースコア: _)、123 (左中括弧: {)、125 (右中括弧: }) の特殊文字のみを含める AWS Supply Chain ことができます。

組織

このセクションでは、組織カテゴリのデータエンティティの一覧が提供されています。

トピック

- [company](#)
- [geography](#)
- [trading_partner](#)
- [trading_partner_poc](#)

company

プライマリキー (PK)

次の表に、データエンティティで一意に識別される列名を示します。

名前	列
company	id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	会社の ID
description	string	いいえ	会社の説明
address_1	文字列	いいえ	会社の住所
address_2	文字列	いいえ	会社の住所
address_3	文字列	いいえ	会社の住所
city	文字列	いいえ	会社所在地の都市
state_prov	文字列	いいえ	会社所在地の都道府県
postal_code	文字列	いいえ	会社の住所の郵便番号
country	文字列	いいえ	会社所在地の国

列	データ型	必要	説明
phone_number	文字列	いいえ	会社の連絡先番号
time_zone	文字列	いいえ	会社の現地タイムゾーン
calendar_id ¹	文字列	いいえ	会社が計画に使用するデフォルトのカレンダー
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントのID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
calendar_id	参照資料	カレンダー	calendar_id

geography

プライマリキー (PK)

次の表に、データエンティティで一意に識別される列名を示します。

名前	列
geography	id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	地理的 ID。他のエンティティからは geo_id または region_id として参照される。
description	string	いいえ	地理的場所
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
parent_geo_id ¹	文字列	いいえ	このレコードの親の地理的 ID を格納する。空白の場合、この場所が会社の最上レベルのリージョンであることを示す。
address_1	文字列	いいえ	この地理的リージョンに対応する都市
address_2	文字列	いいえ	この地理的リージョンに対応する都市

列	データ型	必要	説明
address_3	文字列	いいえ	この地理的リージョンに対応する都市
city	文字列	いいえ	この地理的リージョンに対応する都市が表示される。
state_prov	文字列	いいえ	この地理的リージョンに対応する都道府県
postal_code	文字列	いいえ	この地理的リージョンに対応する郵便番号
country	文字列	いいえ	この地理的リージョンに対応する国
phone_number	文字列	いいえ	会社の連絡先番号
time_zone	文字列	いいえ	会社の現地タイムゾーン
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
parent_geo_id	組織	geography	id

trading_partner

プライマリキー (PK)

次の表に、データエンティティで一意に識別される列名を示します。

名前	列
trading_partner	id、tpartner_type、geo_id、eff_start_date、eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	パートナー ID 特に明記されていない限り、他のエンティティは tpartner_id として参照する。
description	string	いいえ	取引先の説明
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID

列	データ型	必要	説明
tpartner_type	文字列	あり ¹	パートナーのタイプ (ベンダー、チャンネルパートナー、3PL など)
geo_id ²	文字列	あり ¹	取引先と関連する会社のリージョン
eff_start_date	timestamp	あり ¹	取引先と会社間の関係性開始のタイムスタンプ
eff_end_date	timestamp	あり ¹	取引先と会社間の関係性終了のタイムスタンプ
is_active	文字列	いいえ	取引先がアクティブか非アクティブかを示す。
address_1	文字列	いいえ	取引先に対応する住所
address_2	文字列	いいえ	取引先に対応する住所
address_3	文字列	いいえ	取引先に対応する住所
city	文字列	いいえ	取引先に対応する都市
state_prov	文字列	いいえ	取引先に対応する都道府県
postal_code	文字列	いいえ	取引先の郵便番号
country	文字列	いいえ	取引先に対応する国
phone_number	文字列	いいえ	取引先の連絡先電話番号
time_zone	文字列	いいえ	取引先の現地タイムゾーン
latitude	double	いいえ	取引先の所在地の緯度
longitude	double	いいえ	取引先の所在地の経度

列	データ型	必要	説明
os_id	文字列	いいえ	Open supplier Hub によって発行された組織識別子。
duns_number	文字列	いいえ	Dun と Bradstreet (D と B) によって提供される一意の 9 桁の識別番号。
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_up_date_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED で、タイムスタンプのデフォルト値は開始日が 1900-01-01 00:00:00、終了日が 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
geo_id	組織	geography	id

trading_partner_poc

プライマリキー (PK)

次の表に、データエンティティで一意に識別される列名を示します。

名前	列
trading_partner_poc	tpartner_id、E メール

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
tpartner_id ¹	文字列	はい	パートナー ID 特に明記されていない限り、他のエンティティは tpartner_id として参照する。
email	文字列	はい	パートナーの E メール ID。
poc_first_name	文字列	いいえ	パートナーの名。
poc_last_name	文字列	いいえ	パートナーの姓。
poc_org_unit_name	文字列	いいえ	チームまたは内部組織単位の名前。
poc_org_unit_description	文字列	いいえ	AWS チームを説明するために顧客と共有される組織内のチームの役割のプロファイルまたは説明。
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_date_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
tpartner_id	組織	trading_partner	id

製品

このセクションには、製品カテゴリ内のデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [product](#)
- [product_hierarchy](#)
- [product_uom](#)
- [product_alternate](#)
- [un_details](#)

product

プライマリキー (PK)

次の表に、データエンティティで一意に識別される列名を示します。

名前	列
product	id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	製品 ID を表示する。他のエンティティ

列	データ型	必要	説明
			ティからは product_id として参照される。
description	文字列	はい	製品の説明を表示する。
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID を表示する。
product_group_id ¹	文字列	いいえ	この製品が属する製品グループ ID を表示する。
product_type	文字列	いいえ	完成品、コンポーネント、サービス、パッケージなどの製品のタイプ
hts_code	文字列	いいえ	HTS コード
is_hazmat	文字列	いいえ	製品の危険物適合性状況を表示する。
is_flammable	文字列	いいえ	製品が可燃性を示す識別子
is_special_handling	文字列	いいえ	製品について特別な取り扱いが必要かを表示する。

列	データ型	必要	説明
is_perishable	文字列	いいえ	製品が腐敗性かを表示する。
is_digital	文字列	いいえ	製品がデジタルかを表示する。
is_deleted	文字列	いいえ	製品が削除済みか (「true」の場合)、アクティブか (「false」の場合) を示す。
is_lot_controlled	文字列	いいえ	製品がロット管理対象製品かを示す。
is_expiry_controlled	文字列	いいえ	製品が賞味期限管理対象製品かを示す。
creation_date	timestamp	いいえ	製品の発売日またはリリース日
brand_name	文字列	いいえ	製品のブランド名

列	データ型	必要	説明
parent_product_id ¹	文字列	いいえ	製品がバンドルの一部である場合は、親製品の ID を一覧表示する。
display_desc	文字列	いいえ	製品の外見の説明
discontinue_day	timestamp	いいえ	製品が販売終了になった日付
base_uom	文字列	いいえ	製品の測定単位 デフォルトは Eaches。
unit_cost	double	いいえ	製品の平均単価。Base_uom あたりの Currency_uom で測定される。
unit_price	double	いいえ	製品の単価、標準価格、またはメーカー希望小売価格
inventory_holding_cost	double	いいえ	製品の年間平均保有コスト

列	データ型	必要	説明
currency_uom	文字列	いいえ	この製品の価格とその他の経済変数の通貨測定単位。
product_available_day	timestamp	いいえ	製品が納品可能になる日付
shipping_weight	double	いいえ	配送業者が使用するデフォルトの重量
shipping_dimension	double	いいえ	配送業者が使用する容積重量
unit_volume	double	いいえ	base_uom あたりの製品容積。
pkg_length	double	いいえ	個別の製品のパッケージの長さ
pkg_width	double	いいえ	個別の製品のパッケージの幅
pkg_height	double	いいえ	個別の製品のパッケージの高さ
weight_uom	文字列	いいえ	製品の重量の測定単位
dim_uom	文字列	いいえ	製品の寸法の測定単位

列	データ型	必要	説明
volume_uom	文字列	いいえ	製品の容積
diameter	double	いいえ	個別の製品の直径
color	文字列	いいえ	製品の色
casepack_size	int	いいえ	各ケースパック内の製品数
gtin	文字列	いいえ	GTIN (Global Trade Item Number)。さまざまな EAN/UCC 番号構造を含む 14 桁の番号で、製品を一意に識別するために使用する。
long_term_horizon	double	いいえ	サルベージ値を決定するために使用される長期 Horizon 時間枠。
long_term_horizon_uom	文字列	いいえ	サルベージ値を決定するために使用される長期 Horizon 時間枠の UOM。

列	データ型	必要	説明
salvage_value_percentage	double	いいえ	長期期間の終了時に回復することが予想される製品コスト。
sap_0material_attr__prdha	文字列	いいえ	製品階層。SAP マッピングの述語キー。T179 のアップサートキー。
シェルフライフ	double	いいえ	製品が廃棄または期限切れになる前に、製品を保管したり、最新で安全に保管したり、使用したりできる期間。この情報は、インベントリレベルの管理、注文ポイントの決定、有効期限が切れる前に製品の販売または消費を保証するために重要です。

列	データ型	必要	説明
shelf_life_uom	文字列	いいえ	有効期間の測定単位。
un_id	文字列	いいえ	UN IDsは、国際輸送のフレームワークにおける危険品、危険有害性物質、および品目 (爆発物、危険有害性物質、有害性物質など) を識別する 4 桁の数字です。このフィールドが入力されている場合、is_hazmat フラグは true である必要があります。
demand_planning_enabled	文字列	いいえ	需要計画に使用されるパートを識別します。
inventory_planning_enabled	文字列	いいえ	在庫計画に使用されるパートを識別します。

列	データ型	必要	説明
mrp_enabled	文字列	いいえ	MRP で計画が有効になっているパートを識別します。
購入項目	文字列	いいえ	購入するパーツを識別します。

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
parent_product_id	製品	product	id
un_id	製品	un_details	un_id

product_hierarchy

プライマリキー (PK)

次の表に、データエンティティで一意的に識別される列名を示します。

名前	列
product_hierarchy	id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	製品グループの ID
description	string	いいえ	製品グループの説明
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
parent_product_group_id ¹	文字列	いいえ	この製品グループの親製品。NULL の場合は、このレコードが最上レベルの製品グループであることを示す。
creation_date	timestamp	いいえ	製品グループ作成日
update_date	timestamp	いいえ	製品グループ更新日
ソース	文字列	いいえ	データのソース

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
parent_product_group_id	製品	product_hierarchy	id

product_uom

プライマリキー (PK)

次の表に、データエンティティで一意に識別される列名を示します。

名前	列
product_bom	product_uom_id、eff_start_date、eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
product_uom_id	文字列	はい	製品の測定単位 (UOM) の組み合わせの ID
product_id	文字列	はい	製品 UOM の組み合わせに関連する製品
uom	文字列	はい	UOM の識別子
description	string	いいえ	製品 UOM の説明

列	データ型	必要	説明
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
料金	double	いいえ	製品 UOM の価格
コスト	double	いいえ	製品 UOM のコスト
currency_uom	文字列	いいえ	通貨の測定単位 (UOM)
ステータス	文字列	いいえ	レコードのステータス 例 えば、アクティブ、非アクティブなど。
is_standard	文字列	いいえ	これが標準製品 UOM かを説明する。
barcode_type	文字列	いいえ	バーコードのタイプ
barcode_value	文字列	いいえ	バーコードの値
type	文字列	いいえ	製品 UOM のタイプ
数量	double	いいえ	単一の製品 UOM ID の数量を製品のベース UOM で表示する。

列	データ型	必要	説明
quantity_uom	文字列	いいえ	ベース UOM での数量の測定単位 (UOM)
length	double	いいえ	パッケージの長さ
width	double	いいえ	パッケージの幅
height	double	いいえ	パッケージの高さ
dimension_uom	文字列	いいえ	寸法の測定単位 (UOM)
ボリューム	double	いいえ	パッケージの容量
volume_uom	文字列	いいえ	容量の測定単位 (UOM)
weight	double	いいえ	パッケージの重量
weight_uom	文字列	いいえ	重量の測定単位 (UOM)
eff_start_date	timestamp	はい	レコードが有効になる日時を表示する。
eff_end_date	timestamp	はい	レコードが終了する日時を表示する。

列	データ型	必要	説明
ソース	文字列	いいえ	データのソース

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id

product_alternate

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
product_alternate	product_alternate_id、eff_start_date、eff_end_date

Note

データインGESTに失敗しないように、eff_start_date と eff_end_date の値を入力する必要があります。

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列名	データ型	必要	説明
product_alternate_id	文字列	はい	レコードの一 意の識別子。
product_id ²	文字列	はい	製品の ID
alternative_product_id	文字列	はい	代替製品の ID
site_id	文字列	いいえ	サイトの ID
alternate_type	文字列	いいえ	代替製品の タイプ 例 えば、simil ar_demand _value。
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
priority	int	いいえ	代替製品の優 先度またはラ ンク
alternate_group_id	文字列	いいえ	交換可能な 代替製品を グループ化す るために使用 される。こ のフィールド は product_h ierarchy の product_ group には対 応していない ことに注意す る。

列名	データ型	必要	説明
ステータス	文字列	いいえ	代替製品のレコードのステータス。例えば、アクティブ、非アクティブなど。
alternate_product_qty	double	いいえ	代替製品の数量。変換は主要製品のbase_UOMごとに行われる。
alternate_product_qty_uom	文字列	いいえ	代替製品数量の測定単位(UOM)
eff_start_date	timestamp	はい	レコードが有効になる日時を表示する。
eff_end_date	timestamp	はい	レコードが終了する日時を表示する。
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントのID

列名	データ型	必要	説明
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
product_id	製品	product	id
company_id	組織	company	id

un_details

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
product_un_details	un_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列名	データ型	必要	説明
un_class	文字列	いいえ	マテリアルのカテゴリとサブカテゴリを除外します。
hazmat_class	文字列	いいえ	(2024年現在の)9種類の有害物質のうちの1つ。
image_url	文字列	いいえ	hazmat クラスの記号の画像。
un_description	文字列	いいえ	UN の適切な配送名の説明。
un_id	文字列	はい	UN IDsは、国際輸送のフレームワークにおける危険品、危険有害性物質、および品目 (爆発物、危険有害性物質、有害性物質など) を識別する4桁の数字です。

ネットワーク

このセクションには、ネットワークカテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [site](#)
- [transportation_lane](#)

site

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
site	id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	サイト ID
description	string	いいえ	サイトの説明
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
geo_id ¹	文字列	いいえ	サイトが特定の地理に属している場合、その地理的階層の ID が表示される。
address_1	文字列	いいえ	サイトの住所
address_2	文字列	いいえ	サイトの住所
address_3	文字列	いいえ	サイトの住所
city	文字列	いいえ	サイトの所在地の都市

列	データ型	必要	説明
state_prov	文字列	いいえ	サイトの所在地の都道府県
postal_code	文字列	いいえ	サイトの郵便番号
country	文字列	いいえ	サイトの所在地の国
phone_number	文字列	いいえ	サイトの連絡先電話番号
email	文字列	いいえ	連絡先の E メール情報
time_zone	文字列	いいえ	サイトの現地タイムゾーン
site_type	文字列	いいえ	サイトのタイプ。例えば、倉庫、配送所、工場、店舗など。
unlocode	文字列	いいえ	サイトの標準 UN/LOCODE
latitude	double	いいえ	サイト所在地の緯度
longitude	double	いいえ	サイト所在地の経度
is_active	文字列	いいえ	サイトがアクティブ (「true」) か削除 (「false」) かを示します
site_calendar_id ¹	文字列	いいえ	サイトの営業カレンダーと休日カレンダー

列	データ型	必要	説明
site_classifier	文字列	いいえ	サイトの分類に関する情報。例えば、ある店舗が「来店客の多い店舗」であったり、DC が中央 DC かリージョンの DC かなど。
open_date	timestamp	いいえ	サイトが運用を開始した日付
end_date	timestamp	いいえ	サイトが運用を停止した日付
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
geo_id	組織	geography	id

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
site_calendar_id	参照資料	カレンダー	calendar_id

transportation_lane

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
transportation_lane	id, from_site_id、 to_site_id、 from_geo_id、 to_geo_id、 carrier_tpartner_id、 trans_mode、 service_type、 product_group_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	経路 ID
from_site_id ²	文字列	あり ¹	経路の発元サイトのロケーション。 from_geo_id が入力されている場合は、このフィールドを除外できる。
to_site_id ²	文字列	あり ¹	経路の配送先サイトのロケーション to_geo_id が入力されてい

列	データ型	必要	説明
			る場合は、このフィールドを除外できる。
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
from_geo_id ²	文字列	あり ¹	経路の定義が地理的レベルの場合、「配送先」または「配送元」の地理的リージョンが表示される。
to_geo_id ²	文字列	あり ¹	経路の定義が地理的レベルの場合、「配送元」または「調達元」の地理的リージョンが表示される。
carrier_tpartner_id ²	文字列	あり ¹	配送業者の ID
trans_mode	文字列	あり ¹	輸送モード。例えば、船、鉄道、トラックなど。
service_type	文字列	あり ¹	配送業者の配送方法に関する情報を提供する。

列	データ型	必要	説明
product_group_id ²	文字列	あり ¹	製品グループによって輸送時間が異なる場合の製品グループ ID。
product_id ²	文字列	いいえ	製品 ID は、経路に製品固有の設定がある場合に使用される。
transit_time	double	いいえ	製品の輸送時間
transit_time_sd	double	いいえ	輸送時間の標準偏差値
time_uom	文字列	いいえ	輸送時間の測定単位
distance	double	いいえ	経路上の移動距離
distance_uom	文字列	いいえ	距離の測定単位 (UOM)
eff_start_date	timestamp	いいえ	この記録が有効になる日時
eff_end_date	timestamp	いいえ	このレコードが有効である最終日時
daily_start_time	文字列	いいえ	経路運用開始時刻
daily_end_time	文字列	いいえ	経路運用終了時刻

列	データ型	必要	説明
open_sun	文字列	いいえ	経路が日曜日に運用されているかを表示する。
open_mon	文字列	いいえ	経路が月曜日に運用されているかを表示する。
open_tue	文字列	いいえ	経路が火曜日に運用されているかを表示する。
open_wed	文字列	いいえ	経路が水曜日に運用されているかを表示する。
open_thu	文字列	いいえ	経路が木曜日に運用されているかを表示する。
open_fri	文字列	いいえ	経路が木曜日に運用されているかを表示する。
open_sat	文字列	いいえ	経路が土曜日に運用されているかを表示する。
cost_per_unit	double	いいえ	距離 UOM あたりのコスト
cost_per_weight	double	いいえ	重量 UOM あたりのコスト
cost_currency	文字列	いいえ	費用 UOM の通貨

列	データ型	必要	説明
weight_uom	文字列	いいえ	重量の測定単位
emissions_per_unit	double	いいえ	単位距離 UOM あたりに排出される炭素排出量
emissions_per_weight	double	いいえ	重量 UOM あたりの炭素排出量
ソース	文字列	いいえ	データのソース
輸送コスト	double	いいえ	輸送経路に関連する輸送コスト。
輸送_コスト_uom	文字列	いいえ	輸送経路に関連する輸送コスト UOM。
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
from_site_id、to_site_id	ネットワーク	site	id
company_id	組織	company	id
from_geo_id、to_geo_id	組織	geography	id
carrier_tpartner_id	組織	trading_partner	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
product_id	製品	product_id	id

ベンダー管理

このセクションには、ベンダー管理カテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [vendor_product](#)
- [vendor_lead_time](#)
- [vendor_holiday](#)

vendor_product

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
vendor_product	vendor_tpartner_id、product_id、eff_start_date、eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
vendor_tpartner_id ²	文字列	はい	ベンダーの取引先 ID
product_id ²	文字列	はい	製品 ID
vendor_product_code	文字列	いいえ	ベンダーが使用する製品 ID
vendor_product_desc	文字列	いいえ	ベンダーが使用する製品説明
vendor_cost	double	いいえ	このベンダーの製品コスト
vendor_cost_uom	文字列	いいえ	このベンダーの製品コストの測定単位 (UOM)
ステータス	文字列	いいえ	新製品 (NP) や廃止 (OB) などの製品のステータス
unit_volume	double	いいえ	製品 1 ユニットの容量
volume_uom	文字列	いいえ	容量の測定単位 (UOM)

列	データ型	必要	説明
unit_weight	double	いいえ	製品 1 ユニットの重量
weight_uom	文字列	いいえ	重量の測定単位
release_date	timestamp	いいえ	ベンダーが製品をリリースした日付
end_date	timestamp	いいえ	ベンダーが製品の供給を停止した日付
eff_start_date	timestamp	あり ¹	ベンダーの製品がアクティブになった日時が表示される。
eff_end_date	timestamp	あり ¹	ベンダーの製品がアクティブである最終日時が表示される。
min_order_unit	double	いいえ	このベンダーからの製品の最小注文数量
country_of_origin	文字列	いいえ	製品別の原産国

列	データ型	必要	説明
sap_eina__infnr	文字列	いいえ	購入数を記録します。SAP マッピングの述語キー。EINE のアップサートキー。
sap_eine__ebeln	文字列	いいえ	購入ドキュメント番号。SAP マッピングの述語キー。EKPO のアップサートキー。
sap_eine__ebelp	文字列	いいえ	購入ドキュメントの項目番号。SAP マッピングの述語キー。EKPO のアップサートキー。
max_order_unit	double	いいえ	ベンダーの最大注文数量
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID

列	データ型	必要	説明
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、タイムスタンプデータ型の値のデフォルト値は、開始日が 1900-01-01 00:00:00、終了日が 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
vendor_tpartner_id	組織	trading_partner	id
product_id	製品	product_id	id

vendor_lead_time

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
vendor_lead_time	vendor_tpartner_id、product_id、product_group_id、site_id、region_id、eff_start_date、eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
vendor_tpartner_id ²	文字列	はい	ベンダーの取引先 ID
product_id ²	文字列	あり ¹	製品 ID
product_group_id ²	文字列	あり ¹	リードタイムが製品グループレベルで設定されている場合に使用される。
site_id ²	文字列	あり ¹	この商品が供給されているサイト
region_id ²	文字列	あり ¹	リードタイムが地理的リージョンレベルで設定されている場合に使用される。サイトレベルの値はこの値よりも優先される。
planned_lead_time	double	いいえ	ベンダーから会社のサイトまでの計画リードタイム
planned_lead_time_dev	double	いいえ	リードタイムの標準偏差

列	データ型	必要	説明
actual_lead_time_mean	double	いいえ	トランザクションデータから算出された実際のリードタイムを格納するフィールド
actual_lead_time_sd	double	いいえ	実際のリードタイムの標準偏差
actual_p50	double	いいえ	実際のリードタイムの 50 パーセントایل
actual_p90	double	いいえ	実際のリードタイムの 90 パーセントایل
shipping_cost	double	いいえ	ベンダーから会社へのインバウンド配送コスト
cost_uom	文字列	いいえ	配送コストの測定単位
we_pay	文字列	いいえ	「はい」か「いいえ」の識別子。会社がインバウンド配送料を支払う場合は「はい」、ベンダーが配送料を支払う場合は「いいえ」。

列	データ型	必要	説明
eff_start_date	timestamp	あり ¹	このレコードが有効になる日時
eff_end_date	timestamp	あり ¹	このレコードが有効である最終日時
sap_eina__infnr	文字列	いいえ	購入数を記録します。SAP マッピングの述語キー。EINE のアップサートキー。
source_site_id ²	文字列	いいえ	インバウンド出荷元のサイト。
trans_mode	文字列	いいえ	輸送モード。例えば、船、水、トラック、レールなどです。
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列とタイムスタンプの日付タイプの値のデフォルト値は、文字列の場合は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED、タイムスタンプの場合は 1900-01-01 00:00:00、終了日の場合は 9999-12-31 23:59:59 です。

2 外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
site_id	ネットワーク	site	id
source_site_id	ネットワーク	site	id
company_id	組織	company	id
region_id	組織	geography	id
vendor_tpartner_id	組織	trading_partner	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
product_id	製品	product_id	id

vendor_holiday

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
vendor_holiday	vendor_tpartner_id、outage_start_date、outage_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID

列	データ型	必要	説明
vendor_tpartner_id ²	文字列	はい	ベンダーの取引先 ID
outage_start_date	timestamp	あり ¹	障害開始日
outage_end_date	timestamp	あり ¹	障害終了日
outage_type	文字列	いいえ	障害のタイプ
コメント	文字列	いいえ	ベンダーからのコメント

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、タイムスタンプデータ型の値のデフォルト値は、開始日が 1900-01-01 00:00:00、終了日が 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
vendor_tpartner_id	組織	trading_partner	id

プランニング

このセクションには、計画カテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [product_bom](#)
- [inv_policy](#)
- [segmentation](#)

- [sourcing_rules](#)
- [sourcing_schedule](#)
- [sourcing_schedule_details](#)
- [リザベーション](#)
- [supply_planning_parameters](#)

product_bom

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
product_bom	id、product_id、component_product_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	BOM ID を表示します。
product_id ²	文字列	はい	BOM が定義されている製品。
site_id ²	文字列	いいえ	BOM が定義されているサイト。
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID を表示する。
level	int	いいえ	BOM のレベルをマルチレベル BOM で表示します。
component_product_id	文字列	はい ^[1]	コンポーネントの製品 ID を表示します。

列	データ型	必要	説明
component_quantity_per	double	はい	1 ユニットの親製品を生産するのに必要なコンポーネントの数量。
component_quantity_uom	文字列	いいえ	コンポーネントの測定単位。
component_line_number	int	いいえ	子レコードのライン ID。
ライフサイクルフェーズ	文字列	いいえ	BOM に関連するライフサイクルフェーズに関する情報。
assembly_cost	double	いいえ	製品の UOM。
assembly_cost_uom	文字列	いいえ	製品の組立コスト。
eff_start_date	timestamp	いいえ	このレコードが有効になる日付
eff_end_date	timestamp	いいえ	このレコードが有効である最終日時
description	string	いいえ	BOM の説明。
production_process_id	文字列	いいえ	特定の本番プロセスに関連付けられた ID。
alternative_product_id	文字列	いいえ ¹	BOM で使用される代替製品の ID。
priority	文字列	いいえ	BOM で使用される製品またはコンポーネントの優先度。

列	データ型	必要	説明
alternate_group_id	文字列	いいえ	代替製品グループの ID。
alternate_product_qty	double	いいえ	BOM で使用される代替製品の数量。
alternate_product_qty_uom	文字列	いいえ	代替製品の数量に関連付けられた UOM。
比率	double	いいえ	BOM 内の製品の比率。
creation_date	timestamp	いいえ ¹	BOM が作成された日付。
change_date	timestamp	いいえ ¹	BOM が更新された日付。
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列とタイムスタンプの日付タイプの値のデフォルト値は、文字列の場合は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED、タイムスタンプの場合は、開始日の場合は 1900-01-01 00:00:00、終了日の場合は 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id
site_id	ネットワーク	site	id
production_process_id	Operation	production_process	production_process_id
alternative_product_id	製品	product_alternate	product_alternate_id

inv_policy

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
inv_policy	id, site_id、 product_id、 product_group_id、 dest_geo_id、 vendor_tpartner_id、 eff_start_date、 eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	ポリシー ID
site_id ²	文字列	あり ¹	定義中のポリシーのサイト ID
product_id ²	文字列	あり ¹	定義中のポリシーの製品 ID
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID

列	データ型	必要	説明
product_group_id ²	文字列	あり ¹	ポリシーの定義対象の製品グループ ID。製品レベルで上書きされる。
dest_geo_id ²	文字列	あり ¹	配送先の地理的レベルでデフォルト値を設定する。
vendor_tpartner_id ²	文字列	あり ¹	ベンダーの取引先 ID。このフィールドは、ポリシーがベンダーによって異なる場合に使用される。
ステータス	文字列	いいえ	例えば、保留中やアクティブなどの在庫ポリシーレコードのステータス

列	データ型	必要	説明
ss_policy	文字列	いいえ	<p>安全在庫ポリシーのタイプ。安全在庫ポリシーは、対応するデータに関連付けられている。</p> <p>abs_level – 最小/最大安全在庫 (SS) で指定された単位を使用します。ソースはお客様のシステムまたは外部ツール。在庫が最小 SS レベルを下回ると、注文が推奨される。</p> <p>sl – 在庫率について、最小サービスレベルから最大サービスレベルまでの在庫を目標とする。例えば、最小/最大サービスレベルが 50% から 90% の場合、計画期間にわたって在庫がこの予測パーセンタイル以内に収まる</p>

列	データ型	必要	説明
			<p>ように注文が行われる。</p> <p>DOC_dem – 需要履歴から算出された対象日数を在庫の目標レベルとして使用する。</p> <p>DOC_fcst – 予測から算出された対象日数を在庫の目標レベルとして使用する。</p>
fallback_policy_1	文字列	いいえ	フォールバック在庫ポリシー
repl_interval	double	いいえ	補充間隔を指定する。
min_safety_stock	double	いいえ	安全在庫ポリシー「abs_level」の場合。このフィールドは最低安全在庫レベルの絶対値。
max_safety_stock	double	いいえ	安全在庫ポリシー「abs_level」の場合。これは最大安全在庫レベルの絶対値。

列	データ型	必要	説明
min_inventory_qty	double	いいえ	在庫レベルの最小数量しきい値
max_inventory_qty	double	いいえ	在庫レベルの最大数量しきい値
target_inventory_qty	double	いいえ	目標在庫レベルの数量
woc_limit	double	いいえ	適用範囲を週単位で提供する。
max_doc_limit	double	いいえ	安全在庫ポリシー「DOC_dem」と「DOC_fcst」の最大適用日数を提供する。
min_doc_limit	double	いいえ	安全在庫ポリシー「DOC_dem」と「DOC_fcst」の最小適用日数を提供する。
target_doc_limit	double	いいえ	安全在庫ポリシー「DOC_dem」と「DOC_fcst」の目標値を提供する。

列	データ型	必要	説明
permitted_var	double	いいえ	最小値、最大値、目標値からの逸脱が許容されるポリシーで使用される許容偏差。
min_sl		いいえ	最低限のサービスレベル (sl) を提供する。安全在庫ポリシー sl で使用する。
target_sl	double	いいえ	ポリシー sl が使用するターゲットサービスレベル
max_sl	double	いいえ	最大限のサービスレベル (sl) を提供する。安全在庫ポリシーで使用。
qty_uom	文字列	いいえ	この在庫ポリシーに関連する数量単位 UOM
min_order_qty	double	いいえ	最小注文数
max_order_qty	double	いいえ	最大注文数
order_qty_multiple	double	いいえ	注文数量はこの値の倍数で計算される。

列	データ型	必要	説明
holding_cost_percent	double	いいえ	在庫の年間保有コスト割合 (%)
eff_start_date	timestamp	あり ¹	このレコードが有効になる日付
eff_end_date	timestamp	あり ¹	このレコードが有効である最終日時
salvage_value_percentage	double	いいえ	長期期間の終了時に回復することが予想される製品コスト。
segment_id ²	文字列	いいえ	インベントリポリシーに関連付けられたセグメントの ID
demand_planning_enabled	文字列	いいえ	需要計画に使用されるパートを識別します。
inventory_planning_enabled	文字列	いいえ	在庫計画に使用されるパートを識別します。
mrp_enabled	文字列	いいえ	MRP で計画が有効になっているパートを識別します。
購入項目	文字列	いいえ	購入するパーツを識別します。
ソース	文字列	いいえ	データのソース

列	データ型	必要	説明
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列とタイムスタンプの日付タイプの値のデフォルト値は、文字列の場合は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED、タイムスタンプの場合は、開始日の場合は 1900-01-01 00:00:00、終了日の場合は 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
site_id	ネットワーク	site	id
segment_id	プランニング	segmentation	segment_id
company_id	組織	company	id
dest_geo_id	組織	geography	id
vendor_tpartner_id	組織	trading_partner	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
product_id	製品	product	id

segmentation

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
セグメンテーション	segment_id、creation_date、site_id、product_id、eff_start_date、eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
segment_id	文字列	はい	セグメント ID
creation_date	timestamp	はい	セグメント作成日時
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID を表示する。
site_id ²	文字列	はい	製品階層内のこのノードのリージョンに指定されたポリシーを上書きする。
product_id ²	文字列	あり ¹	地理階層内のこのノードの製品に指定されたポリシーを上書きする。
segment_description	文字列	いいえ	セグメントの説明

列	データ型	必要	説明
segment_type	文字列	いいえ	セグメント化タイプ。例えば、値ベース、需要変動ベース、需要速度ベースなど。
segment_value	double	いいえ	セグメントの生成時に計算されるセグメントに関連するメトリクス。値は segment_type によって異なる。
ソース	文字列	いいえ	セグメント作成者に関する情報
eff_start_date	timestamp	あり ¹	カレンダーの有効開始日
eff_end_date	timestamp	あり ¹	カレンダーの有効終了日
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列とタイムスタンプの日付タイプの値のデフォルト値は、文字列の場合は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED、タイ

ムスタンプの場合は、開始日の場合は 1900-01-01 00:00:00、終了日の場合は 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
site_id	ネットワーク	site	id
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id

sourcing_rules

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
sourcing_rules	sourcing_rule_id、eff_start_date、eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
sourcing_rule_id	文字列	はい	調達ルール ID
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID を表示する。

列	データ型	必要	説明
product_id ²	文字列	いいえ	調達する製品の ID
to_site_id ²	文字列	いいえ	製品の調達先となるサイトの ID
from_site_id ²	文字列	いいえ	製品の供給元となるサイト ID
product_group_id ²	文字列	いいえ	製品グループの ID
sourcing_rule_type	文字列	いいえ	調達ルールのタイプ。サポートされている調達ルールタイプは、移管、購入、製造です。小文字のみが許可されます。

列	データ型	必要	説明
tpartner_id ²	文字列	いいえ	取引先 ID は調達ルールタイプに応じて使用される。例えば、調達ルールタイプが「購入」の場合、「Buy」がベンダー ID になり、このベンダー ID を他の属性と使用すると、vendor_product やその他のエンティティから追加情報を検索できる。
tpartner_location	文字列	いいえ	取引相手の場所。例えば、シアトル、中国、ニューメキシコなどです。

列	データ型	必要	説明
transportation_lane_id	文字列	いいえ	輸送経路 ID は 調達ルールタイプに応じて使用される。例えば、調達タイプが「転送」の場合、この ID を他の属性と使用すると、適切な transportation_lane を選択できる。
sourcing_priority ²	int	いいえ	調達ルールの優先度
sourcing_ratio	double	いいえ	この製品またはグループ、to_site と from_site または tpartner_id の組み合わせから調達する製品の割合。製品、サイトのすべての調達元は、一定期間合計が 1 となる必要がある (または、アプリケーションが割合を 1 に正規化する)。
qty_uom	文字列	いいえ	調達ルールに関連する数量単位 UOM

列	データ型	必要	説明
min_qty	double	いいえ	調達ルール of 最小数量
max_qty	double	いいえ	調達ルール of 最大数量
qty_multiple	double	いいえ	数量はこの値の倍数。
eff_start_date	timestamp	あり ¹	カレンダーの有効開始日
eff_end_date	timestamp	あり ¹	カレンダーの有効終了日
ソース	文字列	いいえ	データのソース
production_process_id	文字列	いいえ	プロセスオペレーションのタイプ 例え、マシンを停止します。
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、タイムスタンプのデフォルト値は、開始日が 1900-01-01 00:00:00、終了日が 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

外部キーを含む列名の一覧は次の表のとおりです。

	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
to_site_id、from_site_id	ネットワーク	site	id
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
tpartner_id	組織	trading_partner	id
transportation_lane_id	ネットワーク	transportation_lane	id
production_process_id	Operation	production_process	production_process_id

sourcing_schedule

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
sourcing_schedule	sourcing_schedule_id、eff_start_date、eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
sourcing_schedule_id	文字列	はい	調達スケジュール ID
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID を表示する。
tpartner_id ²	文字列	いいえ	取引先 ID
ステータス	文字列	いいえ	供給スケジュールのステータス。例えば、アクティブ、非アクティブなど。
from_site_id ²	文字列	いいえ	発送元サイト ID。例えば、ハブ、ベンダーなど。
to_site_id ²	文字列	いいえ	配送先サイト ID。例えば、ネットワーク内のハブや顧客など。
schedule_type	文字列	いいえ	スケジュールのタイプ。例えば、インバウンド注文、アウトバウンド発送など。
eff_start_date	timestamp	あり ¹	スケジュールが有効になる日時

列	データ型	必要	説明
eff_end_date	timestamp	あり ¹	スケジュールが有効である最終日時
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、タイムスタンプのデフォルト値は、開始日が 1900-01-01 00:00:00、終了日が 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
from_site_id、to_site_id	ネットワーク	site	id
company_id	組織	company	id
tpartner_id	組織	trading_partner	id

sourcing_schedule_details

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
sourcing_schedule_details	sourcing_schedule_detail_id、sourcing_schedule_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
sourcing_schedule_detail_id	文字列	はい	スケジュール詳細の ID
sourcing_schedule_id	文字列	はい	調達スケジュールの ID
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID を表示する。
product_id ¹	文字列	いいえ	スケジュールの詳細が特定の製品の場合に使用される製品 ID。
product_group_id ¹	文字列	いいえ	スケジュールの詳細が製品グループの場合に使用される製品グループ ID。
day_of_week	文字列	いいえ	供給スケジュールが有効な曜日。値は整数で

列	データ型	必要	説明
			も文字列で指定できる。日: 0 月: 1 火: 2 水: 3 木: 4 金: 5 土: 6
week_of_month	文字列	いいえ	月に X 回注文する場合に使用する。day_of_week と組み合わせて使用する。1 か月に複数回使用する場合は、複数の行を使用する。
time_of_day	timestamp	いいえ	供給スケジュールの詳細が 1 日の特定の時間に関する場合は、このフィールドにその情報を入力する。時間値のみが使用される。
date	timestamp	いいえ	供給スケジュールの詳細が特定の日付に関する場合は、このフィールドにその情報を入力する。日付値のみが使用される。
ソース	文字列	いいえ	データのソース

列	データ型	必要	説明
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id

リザベーション

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
リザベーション	reservation_id、reservation_detail_id

reservation データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
reservation_id	文字列	はい	予約の ID
reservation_detail_id	文字列	はい	予約詳細の ID
reservation_type	文字列	いいえ	予約のタイプ。 例えば、調達 や見込み生産な ど。
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
ステータス	文字列	いいえ	予約のステータ ス
product_id ¹	文字列	いいえ	製品 ID
site_id ¹	文字列	いいえ	サイト ID
数量	double	いいえ	予約数量
quantity_uom	文字列	いいえ	予約に関連する 数量 UOM
reservation_date	timestamp	いいえ	予約生成日
is_deleted	文字列	いいえ	予約が削除され たかどうかを示 す「はい」また は「いいえ」の 識別子
requisition_id ¹	文字列	いいえ	インバウンド注 文タイプへの ソースオブジェ クト識別子の参 照

列	データ型	必要	説明
requisition_line_id ¹	文字列	いいえ	インバウンド注文明細へのソースオブジェクト識別子の参照
rfq_id ¹	文字列	いいえ	RFQ タイプのインバウンド注文へのソースオブジェクト識別子の参照
rfq_line_id ¹	文字列	いいえ	RFQ タイプのインバウンド注文明細へのソースオブジェクト識別子の参照
order_id ¹	文字列	いいえ	バウンド注文へのソースオブジェクト識別子の参照
order_line_id ¹	文字列	いいえ	インバウンド注文明細へのソースオブジェクト識別子の参照
order_line_schedule_id ¹	文字列	いいえ	インバウンド注文明細スケジュールへのソースオブジェクト識別子の参照
stock_transfer_1_order_id	文字列	いいえ	在庫転送注文 ID

列	データ型	必要	説明
stock_transfer_1_order_line_id	文字列	いいえ	在庫転送注文明細 ID
stock_transfer_2_order_id	文字列	いいえ	在庫転送注文 ID
stock_transfer_2_order_line_id	文字列	いいえ	在庫転送注文明細 ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
ソース	文字列	いいえ	データのソース
flex_1	文字列	いいえ	予約の柔軟なフィールド 1
flex_2	文字列	いいえ	予約の柔軟なフィールド 2
flex_3	文字列	いいえ	予約の柔軟なフィールド 3
flex_4	文字列	いいえ	予約の柔軟なフィールド 4
flex_5	文字列	いいえ	予約の柔軟なフィールド 5

¹外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
site_id	ネットワーク	site	id
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id
":"_id、rfq_id	インバウンド	inbound_order_line	order_id
":"_line_id、rfq_line_id	インバウンド	inbound_order_line	id
order_line_schedule_id	インバウンド	inbound_order_line_schedule	id

supply_planning_parameters

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
supply_planning_parameters	product_id、product_group_id、site_id、eff_start_date、eff_end_date、connection_id

次の表は、Supply_planning_parameters データエンティティでサポートされている列名の一覧です。

列	データ型	必要	説明
product_id ¹	文字列	はい	製品の ID
product_group_id ¹	文字列	はい	将来の使用のために

列	データ型	必要	説明
			。SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED に今すぐ入力してください。
site_id ¹	文字列	はい	将来の使用のために 。SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED に今すぐ入力してください。
プランナー名	文字列	いいえ	製品または製品グループを管理する供給プランナーの名前
demand_time_fence_days	int	いいえ	将来の使用のために。
forecast_consumption_backward_days	int	いいえ	将来の使用のために
forecast_consumption_forward_days	int	いいえ	将来の使用のために。
eff_start_date	timestamp	はい	有効開始日時
eff_end_date	timestamp	はい	有効終了日時

列	データ型	必要	説明
connection_id	文字列	はい	データソースの一意の識別子 (接続など)。ASCによって自動入力されます。

¹外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
product_id	製品	product	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
site_id	ネットワーク	site	id

Operation

このセクションには、オペレーションカテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [process_header](#)
- [process_operation](#)
- [process_product](#)
- [production_process](#)
- [work_order_plan](#)

process_header

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
process_header	process_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
process_id	文字列	はい	プロセス ID。注文、作業指示、メンテナンス注文、プロセス照会など。
type	文字列	いいえ	プロセスのタイプ。顧客の注文、メンテナンス、修理など。
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
site_id ¹	文字列	いいえ	サイト ID またはプラント ID
site_location	文字列	いいえ	サイト内またはプラント内のロケーション名またはセクション名
planning_group	文字列	いいえ	作業を計画するグループ。こ

列	データ型	必要	説明
			のフィールドはソースシステムの組織エンティティとなる。
execution_group	文字列	いいえ	作業を実行するグループ。このフィールドはソースシステムの組織エンティティとなる。
program_group	文字列	いいえ	グループの作業に使用される長時間実行プログラムまたはプロジェクト名。例えば、メンテナンスキャンペーン。
ステータス	文字列	いいえ	プロセスのステータス
revision	文字列	いいえ	計画グループまたはプログラムグループに関連するリビジョン番号
latest_start_date	timestamp	いいえ	プロセスの最新開始日
description	string	いいえ	プロセスの説明
priority	文字列	いいえ	プロセスの優先度

列	データ型	必要	説明
planned_cost	double	いいえ	プロセスの予定コスト合計
currency_uom	文字列	いいえ	値が指定されている通貨
planned_completion_date	timestamp	いいえ	プロセスの完了予定日
planned_closing_date	timestamp	いいえ	プロセスの終了予定日
planned_release_date	timestamp	いいえ	プロセスのリリース予定日
planned_start_date	timestamp	いいえ	プロセスの開始予定日
actual_completion_date	timestamp	いいえ	プロセスの実際の完了日
actual_closing_date	timestamp	いいえ	プロセスの実際の終了日
actual_release_date	timestamp	いいえ	プロセスの実際のリリース日
actual_start_date	timestamp	いいえ	プロセスの実際の開始日
process_url	文字列	いいえ	ソースシステムのプロセスレコードにアクセスするためのURL

列	データ型	必要	説明
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
ソース	文字列	いいえ	データのソース
flex_1	文字列	いいえ	プロセス柔軟なフィールド 1
flex_2	文字列	いいえ	プロセス柔軟なフィールド 2
flex_3	文字列	いいえ	プロセス柔軟なフィールド 3
flex_4	文字列	いいえ	プロセス柔軟なフィールド 4
flex_5	文字列	いいえ	プロセス柔軟なフィールド 5

¹外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
site_id	ネットワーク	site	id

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id

process_operation

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
process_operation	process_operation_id、process_id

process_operation データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
process_operation_id	文字列	はい	プロセスオペレーションのタイプ
process_id ¹	文字列	はい	プロセス ID。例えば、プロセス、作業指示、メンテナンス注文など。
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
type	文字列	いいえ	プロセス内のオペレーションタイプ。例えば、機器を開くなど。

列	データ型	必要	説明
site_location	文字列	いいえ	サイト内またはプラント内のロケーション名またはセクション名
ステータス	文字列	いいえ	プロセスのステータス
operation_name	文字列	いいえ	オペレーション名
operation_sequence	文字列	いいえ	プロセス内のオペレーションのシーケンス
planned_start_dttm	timestamp	いいえ	オペレーション開始予定日時
planned_end_dttm	timestamp	いいえ	オペレーション終了予定日時

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
process_id	Operation	process_header	process_id
company_id	組織	company	id

process_product

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
process_product	process_product_id、 process_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
process_product_id ¹	文字列	はい	プロセスと製品に関連する ID
process_id ¹	文字列	はい	プロセス ID。注文、作業指示、メンテナンス注文、プロセス照会など。
process_operation_id ¹	文字列	いいえ	プロセスオペレーション ID。これはオプションのフィールドです。
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
product_id ¹	文字列	いいえ	リクエストされた製品の製品 ID
type	文字列	いいえ	プロセス内で関連付けられているタイプ。例え

列	データ型	必要	説明
			ば、使用状況や生産など。
product_value	double	いいえ	リクエストされた製品の金銭的価値
currency_uom	文字列	いいえ	製品の通貨 UOM
ステータス	文字列	いいえ	製品プロセスのステータス
requested_availability_date	timestamp	いいえ	品目の提供がリクエストされた日付
quantity_submitted	double	いいえ	商品の処理の一環として送信された数量
quantity_confirmed	double	いいえ	リクエストに対して確認された数量
quantity_consumed	double	いいえ	消費された数量とこのプロセスまたは作業指示の数量との比較
reservation_id ¹	文字列	いいえ	このレコードに関連付けられている予約 ID へのリンク

列	データ型	必要	説明
reservation_detail_id ¹	文字列	いいえ	このレコードに関連付けられている予約詳細 ID へのリンク
quantity_uom	文字列	いいえ	数量の測定単位
process_product_url	文字列	いいえ	ソースシステムのプロセス製品レコードにアクセスするための URL
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
allocation_status	文字列	いいえ	製品の割り当てのステータス。
allocation_type	文字列	いいえ	製品の割り当てのタイプ。
flex_1	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 1 を処理します。
flex_2	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 2 を処理します。

列	データ型	必要	説明
flex_3	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 3 を処理します。
flex_4	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 4 を処理します。
flex_5	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 5 を処理します。
reservation_type	文字列	いいえ	製品の予約のタイプ。

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列名
product_id	製品	product	id
company_id	組織	company	id
process_id	Operation	process_header	process_id
process_operation_id	Operation	process_operation	process_operation_id
reservation_id	プランニング	リザーベーション	reservation_id
reservation_detail_id	プランニング	リザーベーション	reservation_detail_id

production_process

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
production_process	production_process_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
production_process_id	文字列	はい	プロセスと製品に関連する ID
production_process_type	文字列	いいえ	特定の本番プロセスのタイプ。例えば、アセンブリ、褪色などです。
production_process_name	文字列	いいえ	特定の本番プロセスの名前。例えば、ミリング、ドリル、連結などです。
product_id ¹	文字列	いいえ	本番プロセスに関連付けられた製品。
company_id ¹	文字列	いいえ	本番プロセスに関連付けられた会社 ID。

列	データ型	必要	説明
site_id ¹	文字列	いいえ	本番稼働プロセスが実行されているサイト ID。
start_location	文字列	いいえ	プロセスが開始される場所。
end_location	文字列	いいえ	プロセスが終了する場所。
セットアップ時間	double	いいえ	プロセスを設定する時間。
setup_time_uom	文字列	いいえ	セットアップ時間の測定単位。
オペレーション時間	double	いいえ	プロセスを完了する合計時間。
operation_time_uom	文字列	いいえ	オペレーション時間の測定単位。
固定地平線	double	いいえ	本番プロセスに変更がない期間。
frozen_horizon_uom	文字列	いいえ	フリーズ期間の測定単位。
unit_cost	double	いいえ	本番稼働プロセスのコスト。
cost_uom	文字列	いいえ	生産プロセスのコストの測定単位。

列	データ型	必要	説明
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列名
product_id	製品	product	id
company_id	組織	company	id
site_id	ネットワーク	site	id

work_order_plan

プライマリキー (PK)

次の表に、データエンティティで一意的に識別される列名を示します。

名前	列
work_order_plan	process_id、product_id、business_process_id、business_process_sequence

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
process_id ¹	文字列	はい	プロセス ID。注文、作業指示、メンテナンス注文、プロセス照会など。
process_product_id	文字列	いいえ	プロセスと製品に関連する ID
preferred_source	文字列	いいえ	製品が在庫から調達されるか (つまり、予測に基づいて在庫があるか)、直接購入から調達されるか (在庫のない製品の場合) を説明する。
product_id	文字列	はい	作業指示の製品 ID (品目)
business_process_id	文字列	はい	業務プロセス ID。例えば、PO、PR、RFQ など。作業指示の製品 ID (品目)。計画には、購買と配送の両方の業務プロセスを含める必要がある。
site_id	文字列	いいえ	業務プロセスに関連するサイト。このフィールドは購買プロセスではオプションで、配送関連のプロセスでは必須。

列	データ型	必要	説明
business_process_sequence	int	はい	業務プロセスのシーケンス
duration	int	はい	日単位の単位
注意事項	文字列	いいえ	作業指示計画に関するその他の注意事項。
flex_1	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 1 を計画します。
flex_2	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 2 を計画します。
flex_3	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 3 を計画します。
flex_4	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 4 を計画します。
flex_5	文字列	いいえ	柔軟なフィールド 5 を計画します。
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
process_id	Insights	process_header	id

在庫管理

このセクションには、在庫管理カテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [inv_level](#)

inv_level

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
inv_level	snapshot_date、site_id、product_id、inv_condition、lot_number

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
snapshot_date	timestamp	あり ¹	インベントリスナップショットが作成された日時
site_id ²	文字列	あり ¹	インベントリのサイト ID

列	データ型	必要	説明
product_id ²	文字列	あり ¹	インベントリの製品 ID が表示される。
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
on_hand_inventory	double	はい	現場で入手可能な実地棚卸品目
allocated_inventory	double	いいえ	プロセスに割り当てられたインベントリ
bound_inventory	double	いいえ	プロセスに制約された在庫
quantity_uom	文字列	いいえ	在庫の数量測定単位

列	データ型	必要	説明
inv_condition	文字列	はい ^[1]	<p>在庫の状態。状態が異なる在庫は、異なる行に表示される。独自の値を入力することもできる。</p> <p>の予約済みインベントリ条件値 AWS Supply Chain は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">• Unrestricted - 在庫あり• Inspection - 品質不適正またはその他の検査を下回る。• Returns - 返品エリアに送られる在庫• Blocked - 在庫が一定の理由でブロックされている。• InTransfer - 在庫の在庫転送時に使用される。• Restricted - その他の理由で制限されている

列	データ型	必要	説明
			るが、ぶろっくはされていない。
lot_number	文字列	あり ¹	インベントリのロット番号
expiry_date	timestamp	いいえ	インベントリの有効期限
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
tpartner_id	文字列	いいえ	取引相手の一意の識別子。

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列日付タイプの値のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
product_id	製品	product	id
company_id	組織	company	id

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
site_id	ネットワーク	site	id
tpartner_id	組織	trading_partner	id

インバウンド

このセクションには、インバウンドカテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [inbound_order](#)
- [inbound_order_line](#)
- [inbound_order_line_schedule](#)
- [shipment](#)
- [shipment_stop](#)
- [shipment_stop_order](#)
- [shipment_lot](#)

inbound_order

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
inbound_order	id、tpartner_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい ^[1]	オブジェクト ID。
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
order_creation_date	timestamp	いいえ	注文作成日
order_type	文字列	いいえ	注文タイプを表示する。AWS Supply Chainの予約注文タイプは、次のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> • PO - 発注 • TO - 転送注文 • MO - 製造注文 • BO - 一括注文 • CO - 消費注文
order_status	文字列	いいえ	注文ステータス
to_site_id ²	文字列	いいえ	注文発送先サイト
tpartner_id ²	文字列	あり ¹	注文発送先の取引先
order_currency_uom	文字列	いいえ	会社が使用する通貨 UOM
vendor_currency_uom	文字列	いいえ	ベンダーが使用する通貨 UOM
exchange_rate	double	いいえ	換算に使用した為替レート

列	データ型	必要	説明
exchange_rate_date	timestamp	いいえ	為替レートが計算された日時
incoterm	文字列	いいえ	3文字のインコタームコード
incoterm2	文字列	いいえ	所有権移転場所
incoterm_location_1	文字列	いいえ	インコタームロケーション1。site_id または注文/編集時に使用したロケーション
incoterm_location_2	文字列	いいえ	インコタームロケーション2。site_id または注文/編集時に使用したロケーション
submitted_date	timestamp	いいえ	注文がベンダーに送信された日時
agreement_start_date	timestamp	いいえ	POが契約または同意書に関連付けられている場合は、契約の開始日時。

列	データ型	必要	説明
agreement_end_date	timestamp	いいえ	PO が契約または契約に関連付けられている場合、契約の終了日時。
shipping_instr_code	文字列	いいえ	配送指示用コード
payment_terms_code	文字列	いいえ	支払い指示用コード
std_terms_agreement	文字列	いいえ	会社とベンダーの間の同意書
std_terms_agreement_ver	文字列	いいえ	会社とベンダーの間の同意書のバージョン
agreement_number	文字列	いいえ	契約または同意書に関連する番号
inbound_order_url	文字列	いいえ	ソースシステムのインバウンド注文レコードにアクセスするための URL
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID

列	データ型	必要	説明
ソース	文字列	いいえ	データのソース

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
tpartner_id	組織	trading_partner	id
company_id	組織	company	id
to_site_id	ネットワーク	site	id

inbound_order_line

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
inbound_order_line	id、order_id、tpartner_id、product_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	あり ¹	注文明細 ID 値は一意である必要があります。
order_id ²	文字列	あり ¹	親注文の ID
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
tpartner_id ²	文字列	あり ¹	注文発送先のパートナー
line_creation_date	timestamp	いいえ	明細作成日
product_id ²	文字列	あり ¹	製品 ID
product_group_id ²	文字列	いいえ	製品グループの ID
supplier_product_id	文字列	いいえ	サプライヤーが使用する製品番号
order_type	文字列	いいえ	エラーのタイプ
external_line_number	文字列	いいえ	代替明細番号 (お客様のシステムで使用している場合)
ステータス	文字列	いいえ	キャンセル、クローズ、オープンなど、行のステータス。
from_site_id ²	文字列	いいえ	注文明細の発送元サイト

列	データ型	必要	説明
to_site_id ²	文字列	いいえ	注文発送先サイト
vendor_status	文字列	いいえ	ベンダーのシステムでの明細ステータス
コスト	double	いいえ	すべての値引き適用後の会社の通貨単位での製品コスト
cost_uom	文字列	いいえ	会社の通貨単位でのコスト UOM
submitted_cost	double	いいえ	会社の通貨単位での送信時の製品のコスト
submitted_cost_vendor	double	いいえ	ベンダーの通貨単位での送信時の製品のコスト
shipping_cost	double	いいえ	ベンダーから会社へのインバウンド配送コスト
tax_cost	double	いいえ	製品の税コスト
quantity_submitted	double	はい	ベンダーに送信した数量
quantity_confirmed	double	いいえ	ベンダーの確認済み数量
quantity_received	double	いいえ	在庫に受け入れた数量

列	データ型	必要	説明
quantity_uom	文字列	いいえ	注文明細行の数量 UOM
submitted_date	timestamp	いいえ	注文がベンダーに送信された日時
expected_delivery_date	timestamp	いいえ	注文が配送される予定の日付。
confirmation_date	timestamp	いいえ	ベンダーが注文を確認した日時
earliest_ship_date	timestamp	いいえ	ベンダーがこの注文で製品を発送できる最も早い日時
latest_ship_date	timestamp	いいえ	ベンダーがこの注文で製品を発送できる最も遅い日時
earliest_delivery_date	timestamp	いいえ	ベンダーがこの注文で製品を納品できる最も早い日時
latest_delivery_date	timestamp	いいえ	ベンダーがこの注文で製品を納品できる最も遅い日時
incoterm	文字列	いいえ	3文字のインコタームコード
incoterm2	文字列	いいえ	所有権移転場所

列	データ型	必要	説明
incoterm_location_1	文字列	いいえ	インコタームロケーション1。site_id または 注文/編集時に使用したロケーション
incoterm_location_2	文字列	いいえ	インコタームロケーション2。site_id または 注文/編集時に使用したロケーション
requisition_number	文字列	いいえ	購買依頼番号
order_receive_date	timestamp	いいえ	注文が会社のロケーションに保管された日時
reservation_id ²	文字列	いいえ	明細に関連付けられた予約 ID

列	データ型	必要	説明
reference_object	文字列	いいえ	別のオブジェクトまたはエンティティがレコードを作成したり、それに応じてレコードが作成されたりする場合は、エンティティ名を入力する。例えば、inbound_order、outbound_order
reference_object_type	文字列	いいえ	特定のタイプのオブジェクトがアクティビティを作成したり、それに応じてアクティビティが作成されたりする場合は、ここでタイプを指定する。例えば、PO (発注) と TO (転送注文) など
reference_object_id	文字列	いいえ	関連する参照オブジェクトの ID

列	データ型	必要	説明
reference_detail_id	文字列	いいえ	関連する参照オブジェクト ID の詳細または明細の ID (該当する場合)
inbound_order_line_url	文字列	いいえ	ソースシステムのインバウンド注文明細レコードにアクセスするための URL
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
ソース	文字列	いいえ	データのソース
sap_lips__vbeln	文字列	いいえ	配信番号。SAP マッピングの述語キー。VTTP、LIKP のアップサートキー。
sap_vttp__tknum	文字列	いいえ	出荷番号。SAP マッピングの述語キー。VTTK のアップサートキー。

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
tpartner_id	組織	trading_partner	id
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id
from_site_id	ネットワーク	site	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
order_id	インバウンド	inbound_order	id
reservation_id	プランニング	リザベーション	reservation_id

inbound_order_line_schedule

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
inbound_order_line_schedule	id、order_id、order_line_id、product_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい ^[1]	注文明細 ID 値は一意である必要があります。
order_id ²	文字列	はい ^[1]	親注文の ID
order_line_id ²	文字列	はい	親注文明細の ID
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
ステータス	文字列	いいえ	<p>明細のステータス、例えば、送信済、確認済など。の予約値は次のとおりです AWS Supply Chain。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Can celled - SAP マッピングで入力されます。削除済みにも使用される。 • Open - SAP のマッピングには入力されていない。 • Closed - SAP のマッピングには入力されていない。 • InTransit - SAP のマッピングには入

列	データ型	必要	説明
			<p>カされていない。</p> <ul style="list-style-type: none"> Confirmed - SAP のマッピングには入力されていない。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>NULL 値も許容される。または、独自の値を入力することもできる。</p> </div>
schedule_creation_date	timestamp	いいえ	スケジュール作成日
product_id ²	文字列	はい ^[1]	製品 ID
external_line_number	文字列	いいえ	外部明細番号
expected_delivery_date	timestamp	いいえ	製品の納品予定日
confirmation_date	timestamp	いいえ	ベンダーが注文明細、スケジュール、または注文を確認した日時

列	データ型	必要	説明
goods_issue_date	timestamp	いいえ	品目が発送元で出荷可能になった日時
material_availability_date	timestamp	いいえ	品目が発送元で出荷可能になった日時
ship_date	timestamp	いいえ	ベンダーがこのorder-line-scheduleで製品を出荷する日時。
delivery_date	timestamp	いいえ	ベンダーがこのスケジュールで製品を納品できる日時
quantity_submitted	double	いいえ	ベンダー (PO) に送信された数量、または転送される数量
quantity_confirmed	double	いいえ	ベンダーの確認済み数量
quantity_received	double	いいえ	配送先の在庫に受け入れた数量
sap_lips__vbeln	文字列	いいえ	配信番号。SAP マッピングの述語キー。VHTTP のアップサートキー

列	データ型	必要	説明
sap_vtpp__tknum	文字列	いいえ	出荷番号。SAP マッピングの述語キー。VTTK のアップサートキー
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id
order_id	インバウンド	inbound_order	id
order_line_id	インバウンド	inbound_order_line	id

shipment

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
shipment	id、supplier_tpartner_id、product_id、order_id、order_line_id、package_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	発送 ID
creation_date	timestamp	いいえ	作成日
packaging_hierarchy_type	文字列	いいえ	コンテナ、パレット、カートン、パレットなど、貨物の構造に関する情報
supplier_tpartner_id ²	文字列	あり ¹	ベンダーのサプライヤーパートナー ID
supplier_description	文字列	いいえ	パートナーの説明
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
customer_description	文字列	いいえ	顧客の説明

列	データ型	必要	説明
ship_from_site_id ²	文字列	いいえ	この発送が開始されるサイト
ship_from_site_description	文字列	いいえ	アウトバウンド発送サイトの説明
ship_from_site_address_1	文字列	いいえ	発送元サイトの住所
ship_from_site_address_2	文字列	いいえ	発送元サイトの住所
ship_from_site_address_city	文字列	いいえ	配送元サイトの都市
ship_from_site_address_state	文字列	いいえ	発送元サイトの都道府県
ship_from_site_address_country	文字列	いいえ	発送元サイトの国
ship_from_site_address_zip	文字列	いいえ	発送元サイトの郵便番号
ship_to_site_id ²	文字列	いいえ	この発送の終点サイト
ship_to_site_description	文字列	いいえ	インバウンド発送受け取りサイトの説明
ship_to_site_address_1	文字列	いいえ	配送先サイトの住所

列	データ型	必要	説明
ship_to_site_address_2	文字列	いいえ	配送先サイトの住所
ship_to_site_address_city	文字列	いいえ	配送先サイトの都市
ship_to_site_address_state	文字列	いいえ	配送先サイトの都道府県
ship_to_site_address_country	文字列	いいえ	配送先サイトの国
ship_to_site_address_zip	文字列	いいえ	配送先サイトの郵便番号
origin_port	文字列	いいえ	積荷港
destination_port	文字列	いいえ	配送先の港
transportation_mode	文字列	いいえ	輸送手段
routing_sequence	文字列	いいえ	ASN からのルーティングシーケンス ID
routing_description	文字列	いいえ	ルーティングの説明
carrier_id ²	文字列	いいえ	配送業者の ID
carrier_description	文字列	いいえ	配送業者の説明
service_level	文字列	いいえ	配送のサービスレベル

列	データ型	必要	説明
transportation_id	文字列	いいえ	船舶コード またはトレー ラー番号
transportation_description	文字列	いいえ	船舶の説明
conveyance_id	文字列	いいえ	旅程番号
bill_of_lading_number	文字列	いいえ	船荷証券番号
master_bill_of_lading_number	文字列	いいえ	マスター船荷 証券番号
carrier_reference_number	文字列	いいえ	配送業者の参 照番号
shipper_reference_number	文字列	いいえ	荷送人参照番 号
equipment_code	文字列	いいえ	装置コード
equipment_number	文字列	いいえ	装置番号
seal_number	文字列	いいえ	シール番号
equipment_type	文字列	いいえ	装置タイプ
package_type	文字列	いいえ	パッケージの タイプ。
package_quantity	double	いいえ	パッケージの 数量
weight_qualifier	文字列	いいえ	連結重量など の EDI 重量 タイプを指定 するコード

列	データ型	必要	説明
weight	double	いいえ	製品の重量
weight_uom	文字列	いいえ	製品の重量 UOM
shipment_status	文字列	いいえ	配送ステータス
planned_ship_date	timestamp	いいえ	配送予定日
actual_ship_date	timestamp	いいえ	実際の発送日
planned_delivery_date	timestamp	いいえ	納品予定日
actual_delivery_date	timestamp	いいえ	実際の納品日
carrier_eta_date	timestamp	いいえ	配送業者からの到着予定日
latest_milestone	文字列	いいえ	統合センターへの到着など、milestone_dateに関連するイベントやステータスをキャプチャするために必要なテキストまたは文字列フィールド
latest_milestone_date	timestamp	いいえ	最新のマイルストーン日付

列	データ型	必要	説明
incoterms	文字列	いいえ	3文字のインコタームコード
line_id	文字列	いいえ	発送明細 ID
product_id ²	文字列	はい	製品 ID
product_description	文字列	いいえ	製品の説明
tp_product_id	文字列	いいえ	取引先の製品 ID
upc	文字列	いいえ	UPC
units_shipped	double	いいえ	発送済み単位
uom	文字列	いいえ	UOM
hts_code	文字列	いいえ	HTS コード
order_id ²	文字列	あり ¹	注文 ID
order_type	文字列	いいえ	注文タイプ
order_customer_tpartner_id	文字列	いいえ	注文の顧客 ID
order_supplier_tpartner_id	文字列	いいえ	注文のサプライヤー ID
order_line_id ²	文字列	あり ¹	注文明細 ID
ship_to_site ²	文字列	いいえ	最終発送先口 ケーション
package_id	文字列	あり ¹	パッケージ ID

列	データ型	必要	説明
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
ソース	文字列	いいえ	データのソース
ボリューム	double	いいえ	出荷のボリューム。
volume_uom	文字列	いいえ	出荷のボリューム測定単位。
sap_vttp__vbeln	文字列	いいえ	配信番号。SAP マッピングの述語キー。LIKP、LIPS のアップサートキー。
sap_but021_fs__addrnumber	文字列	いいえ	住所番号。ADRC の述語キー (配送先住所用)。

列	データ型	必要	説明
sap_t001w__adrnr	文字列	いいえ	住所番号。SAP マッピングの述語キー。ADRC のアップサートキー。
sap_vttk__bev1_rpmowa	文字列	いいえ	車両番号。SAP マッピングの述語キー。Equi のアップサートキー。
units_received	double	いいえ	出荷レベルで受領を追跡するユーザーの出荷の受領数量を表します。

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
supplier_tpartner_id	組織	trading_partner	id

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
ship_from_site_id、 ship_to_site_id、sh ip_to_site	ネットワーク	site	id
product_id	製品	product	id
order_id	インバウンド	inbound_order	id
order_line_id	インバウンド	inbound_order_line	id

shipment_stop

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
shipment_stop	shipment_stop_id、shipment_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
shipment_stop_id	文字列	はい	発送停止 ID
shipment_id ¹	文字列	はい	発送 ID
シーケンス	int	いいえ	発送シーケンス
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID

列	データ型	必要	説明
site_id ¹	文字列	いいえ	サイト ID
planned_arrival_start_dttm	timestamp	いいえ	貨物の到着予定開始日時
planned_arrival_end_dttm	timestamp	いいえ	貨物の到着予定終了日時
planned_departure_start_dttm	timestamp	いいえ	出荷開始予定日時
planned_departure_end_dttm	timestamp	いいえ	出荷終了予定日時
actual_arrival_start_dttm	timestamp	いいえ	貨物到着の実際の開始日時
actual_arrival_end_dttm	timestamp	いいえ	貨物到着の実際の終了日時
actual_departure_start_dttm	timestamp	いいえ	出荷の実際の開始日時
actual_departure_end_dttm	timestamp	いいえ	出荷の実際の終了日時
appointment_number	文字列	いいえ	予約番号
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note AWS Supply Chain ウェブアプリケーションは、この列を appointment_number として表示します。</p> </div>			
delivery_number	文字列	いいえ	貨物の配送番号

列	データ型	必要	説明
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントのID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
site_id	ネットワーク	site	id
shipment_id	インバウンド	shipment	id

shipment_stop_order

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
shipment_stop_order	shipment_stop_order_id、shipment_stop_id、shipment_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
shipment_stop_order_id	文字列	はい	発送停止注文 ID
shipment_stop_id ¹	文字列	はい	発送停止 ID
shipment_id ¹	文字列	はい	発送 ID
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
site_id ¹	文字列	いいえ	サイト ID
inbound_order_id ¹	文字列	いいえ	インバウンド注文 ID
inbound_order_line_id ¹	文字列	いいえ	インバウンド注文品目 ID
inbound_order_line_schedule_id ¹	文字列	いいえ	インバウンド注文明細スケジュール ID
アクション	文字列	いいえ	集荷または配達出荷
数量	double	いいえ	アクションと注文に関連する数量

列	データ型	必要	説明
quantity_uom	文字列	いいえ	発送数量 UOM
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントのID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
site_id	ネットワーク	site	id
shipment_id	インバウンド	shipment	id
shipment_stop_id	インバウンド	shipment_stop	shipment_stop_id
inbound_order_id	インバウンド	inbound_order_line	order_id
inbound_order_line_id	インバウンド	inbound_order_line	id
inbound_order_line_schedule_id	インバウンド	inbound_order_line_schedule	id

shipment_lot

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
shipment_lot	id、product_id、tpartner_id、order_id、shipment_id、order_line_id、package_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	発送 ID 一意の出荷識別子。
product_id ²	文字列	はい	製品 ID 一意の製品識別子。
serial_number	文字列	いいえ	バッチに割り当てられた一意のシリアル番号。シリアル番号は、追跡とトレーサビリティの目的でよく使用されます。特に、ロットレベルの追跡が重要な業界ではそうです。

列	データ型	必要	説明
lot_qty	double	はい	特定のロット内の数量または単位数。これにより、各ロットのサイズまたはボリュームを追跡できます。
mfg_date	timestamp	いいえ	製造日
expiry_date	timestamp	いいえ	有効期限。
tpartner_id ²	文字列	いいえ ¹	出荷を送信するパートナー。例えば、POs で生成された出荷はベンダーになります。
order_id	文字列	いいえ ¹	注文 ID
shipment_id ²	文字列	あり ¹	発送 ID 一意の出荷識別子。
order_line_id ²	文字列	いいえ ¹	注文明細 ID
package_id ²	文字列	いいえ ¹	パッケージ ID 1 つの出荷で EDI に複数のパッケージを含めることができます。

列	データ型	必要	説明
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで行われた更新の日付タイムスタンプ。

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
product_id	インバウンド	shipment	product_id
tpartner_id	インバウンド	shipment	supplier_tpartner_id
order_id	インバウンド	shipment	order_id
shipment_id	インバウンド	shipment	id
order_line_id	インバウンド	shipment	order_line_id
package_id	インバウンド	shipment	package_id

アウトバウンド納品

このセクションには、アウトバウンド納品カテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [outbound_order_line](#)
- [outbound_shipment](#)

outbound_order_line

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
outbound_order_line	id、cust_order_id、product_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	あり ¹	アウトバウンド注文明細 ID
cust_order_id	文字列	あり ¹	アウトバウンド注文 ID
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
order_date	timestamp	いいえ	顧客の注文日時
product_id ²	文字列	あり ¹	製品 ID

列	データ型	必要	説明
product_group_id ²	文字列	いいえ	製品グループ ID
customer_tpartner_id ²	文字列	いいえ	顧客の取引先 ID
ステータス	文字列	いいえ	顧客注文のステータス
init_quantity_requested	double	いいえ	元の注文数量
final_quantity_requested	double	いいえ	キャンセル後 または変更後の 最終数量
quantity_uom	文字列	いいえ	注文明細の数量測定単位
requested_delivery_date	timestamp	いいえ	注文明細の納品リクエスト日
promised_delivery_date	timestamp	いいえ	注文明細の納品予定日
actual_delivery_date	timestamp	いいえ	注文明細の実際の納品日
list_price	double	いいえ	注文明細の製品の定価

列	データ型	必要	説明
sold_price	double	いいえ	プロモーション、価格変更、割引などを適用した後の注文明細の製品の販売価格
割引	double	いいえ	この商品の注文明細に適用された割引
discount_code	文字列	いいえ	注文明細に使用される割引コード
currency_uom	文字列	いいえ	通貨のUUOM
tax	double	いいえ	注文明細の税額
incoterm1	文字列	いいえ	所有権移転場所
incoterm2	文字列	いいえ	所有権移転場所
ship_from_site_id ²	文字列	いいえ	製品の発送元のサイト ID
ship_to_site_id ²	文字列	いいえ	製品の発送先のサイト ID
ship_to_site_address_1	文字列	いいえ	配送先サイトの住所

列	データ型	必要	説明
ship_to_site_address_2	文字列	いいえ	配送先サイトの住所
ship_to_site_address_city	文字列	いいえ	配送先サイトの都市
ship_to_site_address_state	文字列	いいえ	配送先サイトの都道府県
ship_to_site_address_country	文字列	いいえ	配送先サイトの国
ship_to_site_address_zip	文字列	いいえ	配送先サイトの郵便番号
availability_status	文字列	いいえ	注文時の製品の在庫状況
quantity_promised	double	いいえ	注文明細の約定数量
quantity_delivered	double	いいえ	この注文明細に対する納品数量
channel_id	文字列	いいえ	この注文に使用されたチャネル ID
sap_2lis_11_vahdr__vbeln	文字列	いいえ	リファレンスドキュメント番号。SAP マッピングの述語キー。VEDA のアップサートキー。

列	データ型	必要	説明
sap_2lis_11_vaitm__kunnr	文字列	いいえ	パーティーに販売。SAP マッピングの述語キー。0CUST_SALES_ATTR のアップサートキー。
sap_2lis_11_vaitm__vkorg	文字列	いいえ	販売組織。SAP マッピングの述語キー。0CUST_SALES_ATTR のアップサートキー。
sap_2lis_11_vaitm__vtweg	文字列	いいえ	ディストリビューションチャネル。SAP マッピングの述語キー。0CUST_SALES_ATTR のアップサートキー。

列	データ型	必要	説明
sap_2lis_11_vaitm__spart	文字列	いいえ	除算。SAP マッピングの述語キー。0CUST_SALES_ATTR のアップサートキー。
sap_2lis_11_vaitm__pkunre	文字列	いいえ	請求先 SAP マッピングの述語キー。
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
customer_tpartner_id	組織	trading_partner	id
ship_from_site_id、 ship_to_site_id	ネットワーク	site	id

outbound_shipment

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
outbound_shipment	id、cust_order_id、cust_order_line_id、 product_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい ^[1]	アウトバウンド 配送 ID
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
cust_order_id ²	文字列	はい ^[1]	カスタマー注文 ID
cust_order_line_id ²	文字列	はい ^[1]	顧客注文明細 ID

列	データ型	必要	説明
product_id ²	文字列	はい [1]	製品 ID
shipped_qty	double	いいえ	発送数量
cust_shipment_status	文字列	いいえ	キャンセル済み、オープン、クローズ済み、配信済みなど、出荷のステータス。
expected_ship_date	timestamp	いいえ	製品の会社ロケーションからの発送予定日
actual_ship_date	timestamp	いいえ	製品の会社ロケーションからの実際の発送予定日
from_site_id ²	文字列	いいえ	製品の発送元のサイト ID
to_site_id ²	文字列	いいえ	アウトバウンド発送の配送先サイト ID
expected_delivery_date	timestamp	いいえ	顧客への製品納品予定日
actual_delivery_date	timestamp	いいえ	製品が実際に顧客に納品された日時が表示される。
shipping_cost	double	いいえ	最終発送コスト

列	データ型	必要	説明
tracking_number	文字列	いいえ	発送に関連付けられた追跡番号
bill_weight	double	いいえ	請求に使用した製品の出荷重量
sap_2lis_08trtlp__vbeln	文字列	いいえ	配送番号 SAP マッピングの述語キー。2LIS_12_VCITM のアップサートキー。
sap_2lis_08trtlp__posnr	文字列	いいえ	配送項目番号 SAP マッピングの述語キー。2LIS_12_VCITM のアップサートキー。
sap_2lis_08trtlp__tknum	文字列	いいえ	出荷項目番号。SAP マッピングの述語キー。2LIS_08_TRTK のアップサートキー。
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

列	データ型	必要	説明
tpartner_id	文字列	いいえ	取引相手の一意の識別子。
service_level	文字列	いいえ	出荷の品質と速度に焦点を当てます。例えば、標準、翌日、2日間、迅速などです。

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id
cust_order_line_id	アウトバウンド納品	outbound_order_line	id
cust_order_id	アウトバウンド納品	outbound_order_line	cust_order_id
from_site_id、to_site_id	ネットワーク	site	id
tpartner_id	組織	trading_partner	id

コスト管理

このセクションでは、コスト管理カテゴリ内のデータエンティティを一覧表示します。

トピック

- [カスタマーコスト](#)

カスタマーコスト

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
カスタマーコスト	cost_id、 incurred_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
cost_id	文字列	あり ¹	ユーザーに関連付けられた各コストレコードの一意の識別子。
customer_id ²	文字列	はい	コストが発生するユーザーの一意の識別子。
incurred_date	timestamp	あり ¹	コストが発生した日時。コストのタイムスタンプを表示します。

列	データ型	必要	説明
order_id ²	文字列	いいえ	コストに関連付けられたユーザー注文の一意の識別子。
shipment_id ²	文字列	いいえ	アウトバウンド出荷の一意の識別子。
cost_type	文字列	いいえ	コストタイプを表示します。例えば、処理、梱包、保管、配送などです。
amount	double	いいえ	ユーザーが負担したコストの量。
amount_uom	文字列	いいえ	ユーザーが負担したコストの測定単位。
税金 1	文字列	いいえ	ユーザーが負担した税額。
税金 2	文字列	いいえ	ユーザーが負担した税額。
税金 3	文字列	いいえ	ユーザーが負担した税額。
Tax_uom	文字列	いいえ	税額の測定単位。
currency_uom	文字列	いいえ	通貨の測定単位。

列	データ型	必要	説明
payment_status	文字列	いいえ	支払いのステータス。例えば、保留中の有料。
incoterm	文字列	いいえ	エクスポート取引における販売者と購入者の責任を定義する、世界的に認められている一連のルール。例えば、FOB、ExWorks、DDPなどです。
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID 例 えば、PO の受信、発送スケジュールなどです。
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
割引_1	double	いいえ	特定のコスト ID に関連付けられた割引。

列	データ型	必要	説明
割引_2	double	いいえ	特定のコスト ID に関連付けられた追加の割引。
割引_3	double	いいえ	特定のコスト ID に関連付けられた追加の割引。
online_order_id	文字列	いいえ	注文明細の一意の識別子。

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED で、タイムスタンプ日付タイプのデフォルト値は開始日が 1900-01-01 00:00:00、終了日が 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
customer_id	組織	trading_partner	id
order_id	アウトバウンド納品	outbound_order_line	id
shipment_id	アウトバウンド納品	outbound_shipment	id
order_line_id	アウトバウンド納品	outbound_order_line	id

計画

このセクションには、計画カテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [supply_plan](#)

supply_plan

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
supply_plan	supply_plan_id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
supply_plan_id	文字列	はい	供給計画の ID
company_id ¹	文字列	いいえ	会社 ID
plan_uuid	文字列	いいえ	アプリケーションが生成する一意の計画識別子。この ID が supply_plan_id とは別の場合にのみ使用される。
snapshot_date	timestamp	いいえ	データが収集される最終日時
creation_date	timestamp	いいえ	プランが作成される日時

列	データ型	必要	説明
ステータス	文字列	いいえ	供給計画のステータス
tpartner_id ¹	文字列	いいえ	取引先 ID。例えば、n 層ネットワークの契約メーカーやサプライヤーなど。
product_id ¹	文字列	いいえ	製品 ID
product_group_id ¹	文字列	いいえ	製品グループ ID
to_site_id ¹	文字列	いいえ	注文発送先サイト
from_site_id ¹	文字列	いいえ	注文明細の発送元サイト
plan_need_by_date	timestamp	いいえ	供給が to_site_id で必要となる将来の期日と時刻
plan_quantity	double	いいえ	予定数量
commit_date	timestamp	いいえ	tpartner が plan_date に対してコミットした日付
commit_quantity	double	いいえ	tpartner がコミットした数量
supply_upside	double	いいえ	サプライヤーが公開したアップサイドキャパシティ

列	データ型	必要	説明
plan_type	文字列	いいえ	計画タイプ。例えば、予測コミット、サプライヤー計画など。
plan_window_start	timestamp	いいえ	計画がアプリケーションの計画バケットや計画期間に対応している場合、このフィールドには計画期間の開始日が格納される。
plan_window_end	timestamp	いいえ	計画がアプリケーションの計画バケットや計画期間に対応している場合、このフィールドには計画期間の終了日が格納される。
ソース	文字列	いいえ	データのソース
production_process_id ¹	文字列	いいえ	特定の生産プロセスに関連付けられた ID。
plan_cycle_sequence	double	いいえ	特定の注文の計画サイクルのシーケンス番号。

列	データ型	必要	説明
quantity_uom	文字列	いいえ	数量に関連付けられた UOM
plan_id	文字列	いいえ	複数の供給計画レコードを対象とする定期計画。
plan_sequence_id	文字列	いいえ	個々の供給計画または供給計画バージョンに割り当てられた一意の識別子またはシーケンス番号。

列	データ型	必要	説明
プランコスト	double	いいえ	特定の供給計画に関連する推定コストまたは予測コスト。このコストには、品目コスト、労働コスト、輸送コスト、ストレージコスト、および供給計画の実行に関連するその他の関連費用などのさまざまな要因が含まれます。計画された供給活動の実行可能性と実現可能性を評価するための財務指標を提供します。
required_date	timestamp	いいえ	供給計画によって生成された特定の supply_plan で計画を実行する必要がある日付。
production_process_id	文字列	いいえ	特定の生産プロセスに関連付けられた ID。

列	データ型	必要	説明
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ
total_Supply_quantity	double	いいえ	plan_need_by_date に配信される予定の供給の合計。
projected_inventory_level	double	いいえ	plan_need_by_date に基づいて予測された在庫数。
target_inventory_level	double	いいえ	required_date のターゲットイベントリレベル。

¹外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
ステータス	組織	trading_partner	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
to_site_id、from_site_id	ネットワーク	site	id
production_process_id	Operation	production_process	production_process_id

Forecast

このセクションには、予測カテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [supplementary_time_series](#)
- [予測](#)

supplementary_time_series

Note

supplementary_time_series データエンティティが見つからない場合、インスタンスが古いデータモデルバージョンを使用している可能性があります。AWS サポートに連絡して、データモデルバージョンをアップグレードするか、新しいデータ接続を作成できます。

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
forecast_supplementary_time_series	id

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
id	文字列	はい	各補足データ入力の一意の識別子。
product_id ²	文字列	いいえ	特定の製品の一意の識別子。outbound_order_lineデータセットのproduct_idに対応します。
product_group_id	文字列	いいえ	製品階層またはグループ化。
order_date	timestamp	あり ¹	それぞれの時系列の日付が記録された日時を示すタイムスタンプ。
channel_id	文字列	いいえ	特定の製品の一意の識別子。outbound_order_lineデータセットのproduct_idに対応します。
customer_tpartner_id ²	文字列	いいえ	特定のユーザーの一意の識別子。outbound_order_lineデータセット

列	データ型	必要	説明
			の customer_tpartner_id フィールドに対応します。
site_id ²	文字列	いいえ	特定のサイトまたは場所の一意の識別子。
ship_to_site_id ²	文字列	いいえ	特定のサイトまたは場所の一意の識別子。これは、outbound_order_line データセットの ship_to_site_id に対応します。
ship_to_site_address_zip	文字列	いいえ	ship_to_site_id の郵便番号。
geo_id ²	文字列	いいえ	地理的階層 ID。
ship_from_site_id ²	文字列	いいえ	outbound_order_line データセットの ship_from_site_id に対応します。
ship_from_site_address_zip	文字列	いいえ	ship_from_site_id の郵便番号。

列	データ型	必要	説明
time_series_name	文字列	はい	time_series_name は文字で始まり、2~56文字の長さで、文字、数字、アンダースコアを含めることができます。他の特殊文字は使用できません。
time_series_value	文字列	はい	特定の時系列に対応する値。これは、データのタイプに関連する数量、メトリクス、または文字列を表すことができます。需要計画は、追加の予測入力として数値のみをサポートします。
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

2 外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
product_id	製品	product	id
site_id	ネットワーク	site	id
customer_tpartner_id	組織	trading_partner	id
ship_to_site_id	アウトバウンドフルフィルメント	outbound_order_line	ship_to_site_id
geo_id	組織	geography	id
ship_from_site_id	アウトバウンドフルフィルメント	outbound_order_line	ship_from_site_id

予測

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
予測	snapshot_date、product_id、site_id、region_id、product_group_id、forecast_start_dttm、forecast_end_dttm

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
snapshot_date	timestamp	はい	予測の生成のためにデータをキャプチャする期間の最終日付
creation_date	timestamp	いいえ	予測作成日
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
product_id ²	文字列	あり ¹	予測の製品または製品グループレベル
site_id ²	文字列	あり ¹	予測が生成されるサイト ID
ソース	文字列	いいえ	データのソース。
region_id ²	文字列	あり ¹	地理的リージョン ID
product_group_id ²	文字列	あり ¹	製品グループ ID
reg_agg_type	文字列	いいえ	リージョンの集計タイプ
mean	double	いいえ	予測の平均値
p10	double	いいえ	予測のパーセンタイル 10 分位数
p20	double	いいえ	予測の P20 分位数。
p30	double	いいえ	予測の P30 分位数。

列	データ型	必要	説明
p40	double	いいえ	予測の P40 分位数。
p50	double	いいえ	予測のパーセンタイル 50 分位数
p60	double	いいえ	予測の P60 分位数。
p70	double	いいえ	予測の P70 分位数。
p80	double	いいえ	予測の P80 分位数。
p90	double	いいえ	予測のパーセンタイル 90 分位数
forecast_start_dttm	timestamp	はい	予測の開始日時
forecast_end_dttm	timestamp	はい	予測の終了日時
default_price	double	いいえ	予測対象製品のデフォルト希望小売価格
forecast_price	double	いいえ	ASIN 販売が予測されていた価格
num_causals	int	いいえ	予測に適用される因果関係の数
causal_start	timestamp	いいえ	因果関係の開始日
causal_end	timestamp	いいえ	因果関係の終了日

列	データ型	必要	説明
user_override	double	いいえ	予測数量のユーザーによる上書き
user_id	文字列	いいえ	予測を上書きしたユーザーの ID
act_qty	double	いいえ	予測期間中に販売された実際の注文数量
channel_id	文字列	いいえ	特定のチャネルの一意の識別子。outbound_order_line データセットの channel_id に対応します。
tpartner_id ²	文字列	いいえ	Tpartner ID。
user_override_p10	double	いいえ	予測の P10 分位数の値を上書きします。
user_override_p20	double	いいえ	予測の P20 分位数の値を上書きします。
user_override_p30	double	いいえ	予測の P30 分位数の値を上書きします。
user_override_p40	double	いいえ	予測の P40 分位数の値を上書きします。

列	データ型	必要	説明
user_override_p50	double	いいえ	予測の P50 分位数の値を上書きします。
user_override_p60	double	いいえ	予測の P60 分位数の値を上書きします。
user_override_p70	double	いいえ	予測の P70 分位数の値を上書きします。
user_override_p80	double	いいえ	予測の P80 分位数の値を上書きします。
ユーザーオーバーライド p90	double	いいえ	予測の P90 分位数の値を上書きします。
postal_code	文字列	いいえ	取引先の郵便番号。
tpartner_type	文字列	いいえ	取引先タイプ
quantity_uom	文字列	いいえ	数量の測定単位。
需要_計画_id	文字列	いいえ	需要計画 ID。
plan_sequence_id	文字列	いいえ	個々の需要計画または需要計画バージョンに割り当てられた一意の識別子またはシーケンス番号。

列	データ型	必要	説明
plan_type	文字列	いいえ	予測または計画のタイプ。
plan_window_start	timestamp	いいえ	計画がアプリケーションの計画バケットや計画期間に対応している場合、このフィールドには計画期間の開始日が格納される。
plan_window_end	timestamp	いいえ	計画がアプリケーションの計画バケットや計画期間に対応している場合、このフィールドには計画期間の終了日が格納される。
ship_to_site_id	文字列	いいえ	注文が発送されるサイト。
source_event_id	文字列	いいえ	ソースシステムで作成されたイベントの ID
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

列	データ型	必要	説明
ステータス	文字列	いいえ	需要計画で生成された計画が作成、保存、公開されたかどうかを定義するステータス。
plan_name	文字列	いいえ	予測に関連付けられた需要計画の名前を表します。

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連する外部キーを含む列の一覧は次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id
product_id	製品	product	id
region_id	組織	geography	id
product_group_id	製品	product_hierarchy	id
site_id	ネットワーク	site	id
tpartner_id	組織	trading_partner	id
ship_to_site_id	アウトバウンド	outbound_order_line	ship_to_site_id

参照資料

このセクションには、リファレンスカテゴリのデータエンティティの一覧が記載されています。

トピック

- [reference_field](#)
- [カレンダー](#)
- [uom_conversion](#)

reference_field

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
reference_field	object_name、object_field、object_field_value、object_field_desc

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
object_name	文字列	あり ¹	例えば、サイトや輸送経路など。
object_field	文字列	あり ¹	例えば、site_type や trans_mode など。
object_field_value	文字列	あり ¹	例えば、site_type:01 や

列	データ型	必要	説明
			trans_mode:01 など。
object_field_desc	文字列	あり ¹	例えば、site_type:01:DC や trans_mode:01:Surface など。

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列のデフォルト値は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id

カレンダー

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
カレンダー	calendar_id、date、eff_start_date、eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
calendar_id	文字列	あり ¹	カレンダー ID
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
名前	文字列	いいえ	カレンダー名
calendar_type	文字列	いいえ	顧客データに基づく カレンダーのタイプ
description	string	いいえ	カレンダーの説明
date	timestamp	はい	各カレンダーレコード に関連付けられた 日付
year	int	はい	カレンダーの年
day	int	はい	カレンダーの日付
week	int	はい	カレンダーの週
month	int	はい	カレンダーの月
is_working	文字列	いいえ	日付が機能している かどうかを確認する ブール値
is_holiday	文字列	いいえ	この日付が休日かど うかを確認するブー ル値
eff_start_date	timestamp	あり ¹	カレンダーの有効開 始日
eff_end_date	timestamp	あり ¹	カレンダーの有効終 了日
ソース	文字列	いいえ	データのソース

列	データ型	必要	説明
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、文字列とタイムスタンプの日付タイプの値のデフォルト値は、文字列の場合は SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED、タイムスタンプの場合は 1900-01-01 00:00:00、終了日の場合は 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id

uom_conversion

プライマリキー (PK)

データエンティティで一意に識別される列名の一覧は、次の表のとおりです。

名前	列
uom_conversion	uom、conversion_uom_id、eff_start_date、eff_end_date

データエンティティがサポートする列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	データ型	必要	説明
uom	文字列	はい	測定単位 (UOM) 例えば、weight_uom、currency_uom など。
company_id ²	文字列	いいえ	会社 ID
uom_code	文字列	いいえ	UOM の代替コード
uom_description	文字列	いいえ	UOM の説明
uom_type	文字列	いいえ	UOM タイプ (通貨、重量、数量、単位など)
conversion_uom_id	文字列	はい	変換用の UOM ID
conversion_factor	double	はい	変換係数
eff_start_date	timestamp	あり ¹	有効開始日時
eff_end_date	timestamp	あり ¹	有効終了日時
ソース	文字列	いいえ	データのソース
source_update_dttm	timestamp	いいえ	ソースシステムで実行された更新の日付タイムスタンプ

¹ 値の入力は必須です。SAP または EDI からデータを取り込む場合、タイムスタンプデータ型の値のデフォルト値は、開始日が 1900-01-01 00:00:00、終了日が 9999-12-31 23:59:59 です。

²外部キー

外部キー (FK)

関連するデータエンティティとカテゴリの列名の一覧は、次の表のとおりです。

列	カテゴリ	FK/データエンティティ	FK/列
company_id	組織	company	id

のサポートを受ける AWS Supply Chain

管理者で、サポートに連絡する必要がある場合は AWS Supply Chain、次のいずれかのオプションを選択します。

- サポート アカウントをお持ちの場合は、[サポートセンター](#)にアクセスしてチケットを送信してください。
- [AWS マネジメントコンソール](#)を開き、[AWS Supply Chain]、[サポート]、[ケースを作成] の順に選択します。

次の情報を入力すると便利です。

- AWS Supply Chain インスタンス ID/ARN。
- AWS リージョン。
- 問題についての詳しい説明。

ドキュメント履歴

次の表に、のドキュメントリリースを示します AWS Supply Chain。

変更	説明	日付
Supply Planning の更新	注文調整と確定機能の更新を文書化しました。	2025 年 4 月 25 日
Demand Planning の更新	データ検証、需要パターン、レコメンデーション機能の更新を文書化しました。	2025 年 4 月 25 日
Supply Planning の更新	ソーシングルールに基づくマルチソーシングに関する情報を追加しました。	2025 年 4 月 4 日
Supply Planning の更新	製造計画を管理するためのワークフロー内の供給需要のペギング機能を文書化しました。	2025 年 3 月 24 日
Demand Planning の更新	チェーン形式は、6 レベルの系統関係をサポートするようになりました。	2025 年 3 月 5 日
AWS Supply Chain の Amazon Q	Amazon Q in AWS Supply Chain は、インタラクティブな生成人工知能 (GenAI) アシスタントを使用して、サプライチェーンをより効率的に運用できます。	2024 年 11 月 10 日
Demand Planning の更新	Demand Planning に は、Forecast モデルアナライザーと Forecast ロックという新しいセルフサービスツールの 2 つの新機能が導入されて	2024 年 8 月 20 日

います。また、精度メトリクスの計算方法についても更新されています。

[リージョンの更新](#)

Demand Planning と Supply Planning は、欧州 (アイルランド) リージョンでサポートされています。

2024 年 8 月 12 日

[持続可能性の更新](#)

エミッションデータリクエストフォームを作成してパートナーに送信する方法に関する情報を追加しました。

2024 年 7 月 22 日

[作業指示インサイトの更新](#)

新しいトラブルシューティングピックを追加し、作業指示、調達、物流のユーザーインターフェイス列値の表示に使用されるデータエンティティに関する情報を追加しました。

2024 年 7 月 8 日

[Supply Planning 設定の更新](#)

満たされていない需要を現在の期間から次の期間に引き継ぐことができます。

2024 年 7 月 1 日

[組織のラベル](#)

作業指示ラベルをカスタマイズできます。

2024 年 4 月 30 日

[Demand Planning での予測の検証](#)

Demand Planning は、予測の品質または精度をモニタリングして更新します。

2024 年 4 月 29 日

データレイクの自動関連付け	AWS Supply Chain 自動関連付け機能を使用すると、raw データをアップロードし、raw データを AWS Supply Chain データモデルに自動的に関連付けることができます。	2024 年 3 月 27 日
多要素認証	持続可能性パートナーとして、多要素認証を使用してアカウントのセキュリティを強化できます。	2024 年 3 月 20 日
作業指示インサイトの設定	管理者は、複数のプロセスとマイルストーンを作成して、作業指示を追跡できます。	2024 年 3 月 4 日
Demand Planning の需要要因に基づく予測	予測の設定中に予測の精度を向上させるには、需要要因を使用できます。	2024 年 2 月 22 日
持続可能性	持続可能性を使用すると、ネットワークへの参加の招待を承諾したパートナーにデータをリクエストできます。	2024 年 1 月 15 日
供給計画	Supply Planning を使用すると、需要に合わせてインベントリを正確に計画できます。	2024 年 1 月 15 日
N 階層の可視性	N 階層可視性を使用すると、供給計画から生成されたコンポーネントレベルの予測を取引相手と共有し、供給コミットメントを取得できます。	2024 年 1 月 15 日

Work Order Insights	Work Order Insights を使用して、サプライチェーンプロセスにわたる品目の作業指示を表示できます。リスクがある作業指示の特定、問題の解決、レコメンデーションを共有することにより、サプライチェーンプロセス全体の効率性を向上できます。	2023 年 11 月 8 日
Demand Planning の更新	Demand Planning の章に製品ライフサイクルに関する情報を追加しました。	2023 年 10 月 31 日
Insights が使用するデータエンティティを更新しました。	Insights が使用するすべての必須データエンティティとオプションのデータエンティティを単一のテーブルに統合しました。	2023 年 10 月 25 日
Demand Planning の更新	Demand Planning の章に製品系列に関する情報を追加しました。	2023 年 10 月 2 日
リージョンのサポートに関する情報の更新	Demand Planning がアジアパシフィック (シドニー) リージョンで利用できるようになりました。	2023 年 9 月 12 日
Demand Planning の更新	Demand Planning の章に、全体的な影響要因と精度メトリックに関する情報を追加しました。	2023 年 8 月 18 日
Demand Planning の更新	Demand Planning の章を新しい Demand Planning ユーザーインターフェイスと一致するように更新しました。	2023 年 7 月 24 日

[リージョンのサポートに関する情報の更新](#)

AWS Supply Chain はアジアパシフィック (シドニー) リージョンおよび欧州 (アイルランド) リージョンでもサポートされるようになりましたが、AWS Supply Chain Demand Planning はこれら 2 つの新しいリージョンではサポートされていません。

2023 年 7 月 19 日

[一般提供リリース](#)

でサポートされているデータエンティティに関する章を追加 AWS Supply Chain し、 の設定を S/4 HANA および ECC セクションに更新しました。

2023 年 4 月 3 日

[初回リリース](#)

AWS Supply Chain ユーザーガイドの初回リリース

2022 年 11 月 29 日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。