



SAP Ariba 

# 機能の概要

## Excel ファイルによる補充オーダーのアップロード/ダウンロード

Margherita Monni/Sourabh Kothari, SAP Ariba

一般提供予定: 2019 年 11 月

CONFIDENTIAL

# 機能の概要

## 説明: Excel ファイルによる補充オーダーのアップロード/ダウンロード

### 今までの課題

サプライヤ管理在庫 (SMI) を使用して多数の品目を管理するサプライヤにとって、ユーザーインターフェイスで計画補充情報を排他的に確認および更新することは、個々の品目の計画ビューにアクセスする必要があるため、非常に時間がかかる作業となっています。

Excel ファイルを使用した在庫のダウンロード/アップロードは標準のサプライヤ管理在庫プロセスに限られており、ユーザーは補充オーダープロセスで品目の計画情報を表示または編集することができません。

### SAP Ariba で問題解決

この機能を使用すると、サプライヤ管理在庫プロセスの機能が以下のように強化されます。

- 既存の Excel コラボレーションチャネルが拡張されます。
- サプライヤが複数の補充オーダーに基づく品目を一度に確認および更新できます。
- サプライヤが Excel ファイルによるアップロードを使用して、計画補充数量を補充オーダーに変換できます。

### 主なメリット

この機能により、サプライヤには以下のメリットがあります。

- 複数の計画品目に関する計画補充情報を同時に更新できます。
- いくつかの画面にアクセスすることも何度もクリックすることなく、対応する補充オーダーを作成できます。
- Excel を使用して簡単に操作できます。

### 対象ソリューション

SAP Ariba Supply Chain Collaboration

### 関連情報

この機能は、該当するソリューションを使用しているすべてのお客様に対して自動的に有効になりますが、お客様が設定する必要があります。

### 前提条件と制限事項

この機能では、バイヤーが計画コラボレーションアドオンを適用している必要があります。

## 機能の概要

### 説明: Excel ファイルによる補充オーダーのアップロード/ダウンロード

- サプライヤは、Ariba Network の UI を使用して計画補充情報を扱う場合、各品目の計画ビューに個別にアクセスする必要があります。
- サプライヤ管理在庫を介して多数の品目を管理するサプライヤにとって、このプロセスは時間のかかる作業になることがあります。
- このプロセスの効率化を図るため、Excel ファイルによる補充オーダーのアップロード/ダウンロード機能では、Excel ファイルを使用したアップロード/ダウンロードの機能を強化しています。
- サプライヤは、補充データに関するジョブを実行して Excel ファイルをダウンロードし、補充データを追加した後、そのファイルをアップロードして、計画補充数量を直接補充オーダーに変換することができます。

## 機能の概要

### 説明: Excel ファイルによる補充オーダーのアップロード/ダウンロード

#### バイヤーのユーザーインターフェイスの変更点

- [計画] → [計画コラボレーション] → [計画設定] → [サプライヤの割り当て] ページ: この機能により、補充オーダーで許可される最大明細数がサプライヤ設定オプションに追加されます。通常の設定で表示される明細数は 1,000 件です。

Planning process

Supplier managed inventory

Process type

Replenishment horizon, in number of days

Replenishment time bucket

Allow suppliers to edit price ☐ No

Require suppliers to replenish within the proposed range of minimum and maximum quantities ☐ No

Maximum number of line items allowed in replenishment orders

## 機能の概要

### 説明: Excel ファイルによる補充オーダーのアップロード/ダウンロード

#### バイヤーのユーザーインターフェイスの変更点

- [アップロード/ダウンロード] → [ジョブ] → [ジョブの作成/編集] ページ: この機能により、[補充] オプションが [種類] プルダウンリストに追加されています。

Create/Edit Job

\*Name:

\*Type:

**Job Search Criteria:**

\*Supplier:

Supplier part number:

Buyer part number:

Product family:

Product sub-family:

Location:

Program code:

Planner code:

Part category:

Part type:

Manufacturing type:

Line of business:

\*Time period:

Buyer last modified:

Supplier last modified:

Cancel Save

## 機能の概要

### 説明: Excel ファイルによる補充オーダーのアップロード/ダウンロード

#### サプライヤのユーザーインターフェイスの変更点

- [アップロード/ダウンロード] → [ジョブ] → [ジョブの作成/編集] ページ: この機能により、[補充] オプションが [種類] プルダウンリストに追加されています。
- [アップロード/ダウンロード] → [ファイルのアップロード] ページ: この機能により、[補充] オプションがファイルをアップロードするサプライヤの [種類] プルダウンリストに追加されています。
  - ファイルがアップロードされると、Ariba Network では、ファイルの補充データから補充オーダーが自動的に作成されます。

The screenshot shows a 'Upload File' dialog box with the following elements:

- Title Bar:** 'Upload File' with a close button (X) on the right.
- \*Name:** A text input field.
- \*Type:** A dropdown menu currently showing 'Replenishment'.
- File:** A section containing a 'Choose File' button, the text 'No file chosen', and a 'Download templates' link.
- Options:** A radio button labeled 'Create Replenishment Order' is selected.
- Buttons:** 'Upload' and 'Cancel' buttons are located at the bottom right.

## 機能の概要

### 説明: Excel ファイルによる補充オーダーのアップロード/ダウンロード

#### サプライヤのユーザーインターフェイスの変更点

- サプライヤは、ダウンロードした Excel ファイルで、補充オーダー番号および計画補充数量に関する情報を編集することができます。該当するフィールドは青く強調表示されます。
- アップロードが完了すると、状況が [完了] になります。
- サプライヤは、データを編集したり、日次タイムバケットで詳細を入力したりすることができます。
- サプライヤは、品目に対してバイヤーが設定している計画期間内に 1 つ以上のタイムバケットが入力された補充オーダーを提出する必要があります。この条件を満たさないと品目はエラーとなります。

Minimum days of supply	Maximum days of supply	Unit	Replenishment order No.	Unit price	Currency	Planned acceptance days	Key figures	3 Jul 2019	4 Jul 2019
4	7	EA	34RO	2.56	USD		Gross demand		
							Net demand		
							Order		
							Previous Planned Replenishment		
							Planned Replenishment	19	
							Published Replenishment		
							In transit	0	0
							Target stock		
							MINIMUM_INVENTORY	0	0
							MAXIMUM_INVENTORY	0	0
							Projected stock	400	400
							Published Projected Stock	400	400