

システムの概要

この情報は、プリンタの賞味期限ラベルを作成するシステム管理者またはマネージャー向けです。

このシステムには以下が含まれています：

Label Design



新しいカスタムフォーマットを作成したり、標準フォーマットを変更できる PC アプリケーション。

Edit



そして



又は



製品データファイル、バッチ、タイマーを作成し、メディアファイル进行管理し、カスタムフォーマットを追加するアプリケーション。

Configure



そして



又は



ユーザーのセットアップ、アドレス/ロゴの保管、ファイルの送受信、プリンタ/タブレットまたはグループの構成、およびネットワーク設定を行うアプリケーション。更新したデータファイルまたは構成ファイルをプッシュ/プルするようにプリンタを設定します。

お使いのシステムからログファイル、構成ファイル、データファイルを取得します。

Prep



又は



賞味期限ラベルの作成、レシピの表示、ビデオの閲覧を行うシステムアプリケーション。

システム要求

Edit、**Configure**、**Label Designer** をインストールして使用するには、PC が次の要件を満たしている必要があります。

サポートされているオペレーティングシステム： Microsoft® Windows® 10, 64-ビット

プロセッサ： i5, 4th世代

メモリ(RAM): 8 GB最小推奨

ハードディスク容量： 10 GB最小推奨

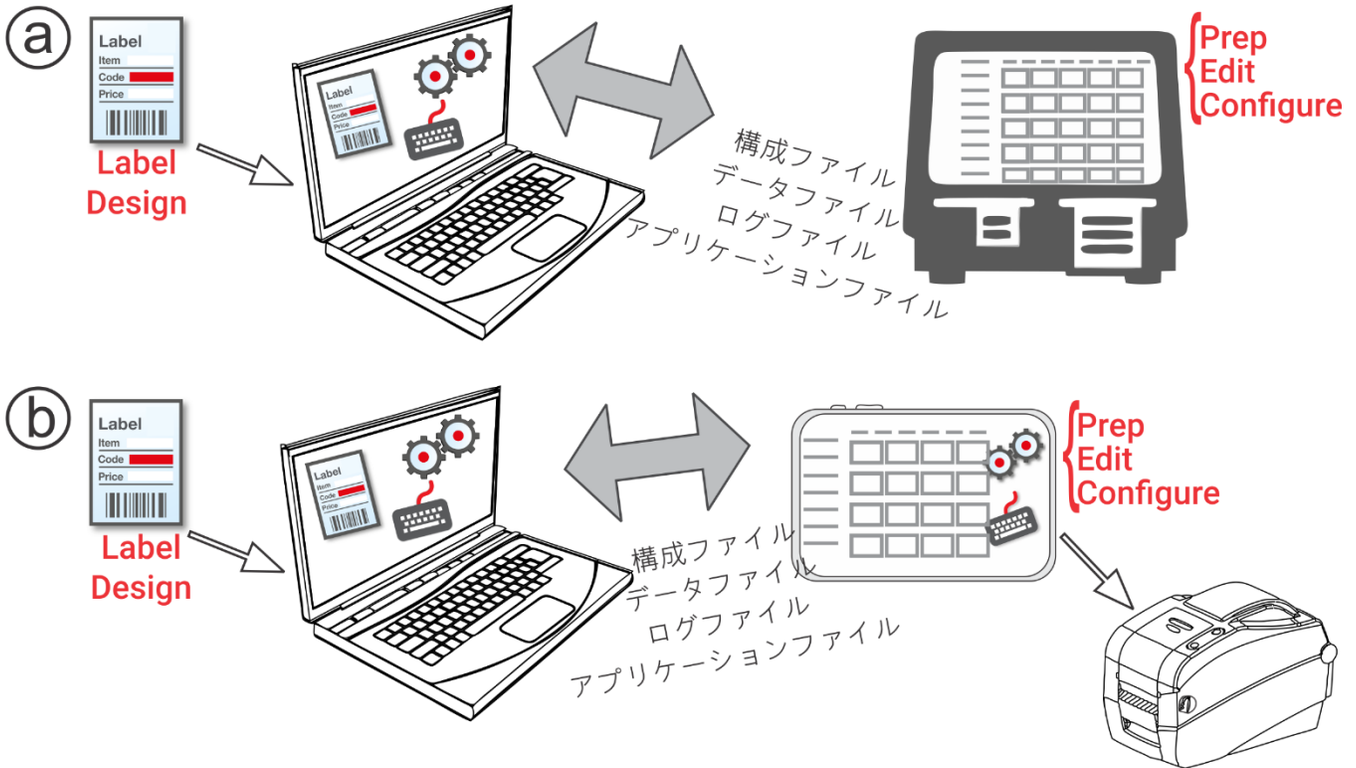
Android™ は Google LLC の商標です。 Bluetooth® は Bluetooth SIG の登録商標です。
分類：エイブリー-デニソン-パブリック

TC9418SOJA Rev. AD 9/20 ©2020 Avery Dennison Corporation 無断複写・転載を禁じます。



コンピュータハードウェアとWindows®オペレーティングシステムのバージョンの組み合わせによっては、これらのアプリケーションを管理者として実行する必要があります。デスクトップアイコンを右クリックして、[管理者として実行]を選択します。

マネージャーまたはシステム管理者としてシステム(a または b) を起動させるには、以下のステップに従ってください。



1. アプリケーション (Configure 、 、 Label Design) をお使いのコンピュータにインストールします。



固定フィールドを持つラベルを別の言語で印刷するには、必要な言語で PC アプリケーション Configure & Edit (構成・編集) をインストールします。

2. 必要な製品ボタン、バッチ、タイマーで Edit を使用してデータファイルを作成します。当社の標準フォーマットがニーズに適さない場合は、Label Design を使用してカスタムフォーマットを作成します。Edit を使用してカスタムフォーマットを追加し、カスタムフォーマットまたは標準フォーマットのいずれかをを用いてボタンを定義します。

3. プリンタ/タブレット設定 (WiFi と LAN を含む) を構成し、**Configure** を使用してプリンタ/タブレットグループを管理し、店舗**アドレス**/ロゴを定義し、ユーザーを作成して、そのアクセス許可を管理します。タブレットシステムでは、お使いのタブレットの **Android™ Bluetooth®** 設定を使ってプリンタをペアリングします。 **タブレットシステムの場合は、タブレットの Android™ Bluetooth®** 設定を使用してプリンターをペアリングします。 9442 モデル (9442 * _*****) を選択し、PIN (0000) を入力します。
4. **Configure** を使用して、環境設定ファイルとデータファイルをプリンタ/タブレット (またはグループ) に送信します。ファイルをタブレットシステムに転送するには、お使いのタブレットと **PC** が同じネットワーク上にある必要があります。お使いのタブレットの **Android™ WiFi** 設定を使用して、ネットワーク接続を確立します。
5. **Prep** を使用して、オペレーター向けのリマインダーを作成します。 オペレーターは **Prep** を使用して 賞味期限ラベルまたは他のタイプのラベル を使用します。

メニューアイコン

アイコン	説明	アイコン	説明	アイコン	説明
	ファイル	...	追加		アプリケーション
	メニュー		ドロップダウン		ヘルプとバージョン情報

アイコン	説明	アイコン	説明	アイコン	説明
	Prep (準備) アプリケーション		Edit (編集) アプリケーション		Configure (構成) アプリケーション
	製品のボタン		製品のボタン		一般設定
	バッチ		バッチ		ネットワーク
	クイックラベル		クイックラベル		ファイル転送設定
	メディアファイル		メディアファイル		ロールのアクセス許可
	プリンタの設定		外部データソース		ユーザー管理
	リマインダー				店舗情報

本システムのユーザーについて

ユーザーデフォルトには、以下の 3 つのタイプがあります。オペレーター、マネージャー、およびアドミン（管理者）。デフォルト管理者としてログインして、ユーザーを作成します。新しい管理者が作成されると、デフォルトユーザーを削除することができます。

ユーザー	説明	デフォルトパスワード
デフォルトオペレーター	Prep（準備）へのアクセス権を持つ基礎ユーザー。ラベルを印刷することができ、プリンタの製品データファイルを更新できる場合があります。	オペレーターパスワード (0000) はオプションです。本システムの管理者は、オペレーターがログインする必要があるかどうかを決定します。

ユーザー	説明	デフォルトパスワード
デフォルトマネージャー	Prep（準備）へのアクセス権を持つ中級ユーザー。中級ユーザーは、製品データファイルを更新できる場合があります、Edit（編集）の使用、プリンタの構成などを行うことができます。	abcd
管理	全てのアプリケーションへのアクセス権を持つ上級ユーザー。このユーザーは、オペレーターとマネージャーのアクセス許可を設定します。	1234

 デフォルトパスワードの変更および/または独自のユーザーの定義を行うことをお勧めします。

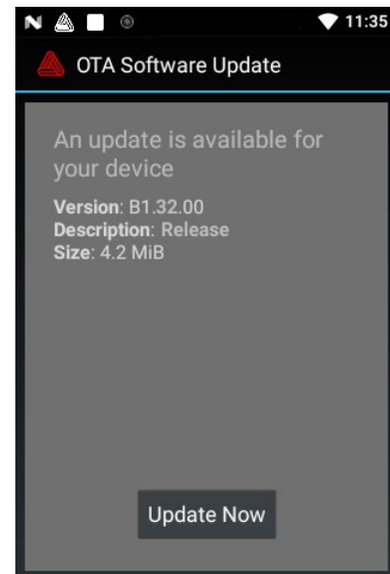
OTA コアアップデート

プリンターは事前設定されたクラウドサーバーアドレスを搭載し、コアアップデートを受信します。携帯電話が OS のアップデートを受信する方法に類似しています。プリンターが受信するのは .ZIP ファイルです。プリンターコアシステムには、プリントエンジンファームウェアが含まれます。

アップデートは順番に従って行ってください。例えば、バージョン 1.1 のプリンターはまずバージョン 1.2 にアップデートし、その後、バージョン 1.3 (最新) にアップデートしてください。バージョン 1.1 からバージョン 1.3 へアップデートすることはできません。

OTA アップデートの受信方法：

1. プリンターをオンにします。
2. Admin (管理者) としてログインします。
3. プリンタをネットワークに接続します。
4. アプリメニューアイコン () をタップします。
5. Home (ホーム) をタップします。次に、 Android アイコンをタップします。
6. プリンターはアップデートを確認し、通知を使用することができる場合は、通知を表示します。通知をタップします - その他の方法 - Android™、設定、プリンターについて、追加のシステムアップデートに移動します。
7. Update Now [今すぐアップデート] をクリックします。アップデートが可能な場合は、画面上の指示に従ってください。アップデートの実行中、プリンターがオフになり、その後オンになります。「Installing System Update (システムアップデートをインストール中)」のメッセージが表示され。



そのプリンターでは、コアが更新されてもアプリケーションはそのまま使用できます。

タブレットシステムアプリケーションの更新

このタブレットシステムでは、アプリケーションに更新が必要な場合に、ユーザーに通知されます。