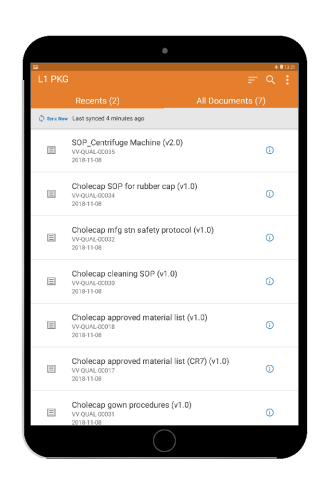
# **Veeva Vault** Station Manager

### 適切なコンテンツを 適切な現場へ

製造業務に対する要求の高まりを背景に、デジタル化が加速しています。サプライチェーンが複雑化し、多品種の製造を可能とする設備への転換が進む中、企業はアジリティの実現を目指して、業務の変革に取り組んでいます。コンテンツとプロセスのデジタル化によって、新しいビジネス要件への対応が進むとともに、オペレーターの業務が強化され、それがコンプライアンスの向上にもつながります。

Veeva Vault Station Manager は、使いやすい最新の製造現場用モバイルアプリケーションです。適切なコンテンツを常に利用できるようにして、コンプライアンスと効率の向上に役立ちます。



#### 主なメリット

- 常に最新:製造現場の各所で常に最新のコンテンツを得られます。
- **情報へ即座にアクセス**:オペレーターが適切な情報を迅速に見つけてアクセスできるようになり、コンプライアンスが向上します。
- リスクの低減:各製造現場および各デバイスの品質管理コンテンツを一元的に管理、追跡します。
- **信頼できる唯一の情報源**: Vault QualityDocs でコンテンツをシームレスに管理して、Vault Station Manager でモバイルタブレットに配信します。



#### モバイルアプリケーション

製造作業現場向けに設計されているため、オペレーターはタブレット機器を使用して、どこからでもコンテンツにアクセスできます。

#### 最新のインターフェース

オペレーターは直観的なユーザーエクスペリエンスを得られ、数回のタップ操作で必要な文書や作業指示を迅速に見つけて、それらにアクセスすることができます。

#### コンテンツの自動同期

各製造現場および各デバイスのコンテンツを新たに承認されたバージョンのものに自動的に同期します。

#### オフラインでのアクセス

コンテンツをローカルにコピーしておけば、オフライン時またはインターネットの障害発生時でも、情報に引き続きアクセスできるようになります。

#### 製造現場およびデバイスに特有のコンテンツ

コンテンツを一元的に管理し、自動または手動で各製造現場や認証済みタブレットにデジタル配信します。

#### 堅牢な監査証跡

詳細な監査証跡によって、それぞれのデバイスで使用されているあらゆる文書とバージョンをはじめとする情報を得られます。

#### コンテンツ形式

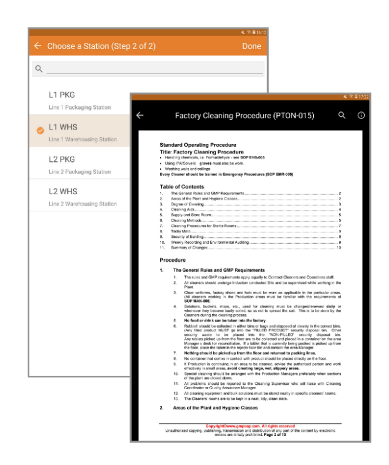
文書とビデオに対応しているため、作業指示などのコンテンツを最適な形式で共有できます。

#### レポートとダッシュボード

レポートとダッシュボードを活用して、それぞれの設備、製造現場、デバイスで使用されているコンテンツとバージョンを確認し、追跡することができます。

#### 品質コンテンツの Single Source of Truth

Vault Station Manager と Vault QualityDocs のシームレスな連携により、すべてのユーザーとデバイスが、品質コンテンツの信頼できる唯一の情報源(Single Source of Truth)にアクセスできます。



## ▼Vault Quality Suite

Veeva Vault Quality Suite のアプリケーションを導入することにより、クラウドベースの単一プラットフォーム上で、イベントの発生から管理コンテンツの変更まで品質イベントの管理やトレーニングの完了を可能にします。品質マネジメントプロセス、市販後調査、重要文書作成、およびトレーニング管理を単一のクラウドプラットフォーム上で統合することで、事象の把握から是正、変更管理までを迅速化し、グローバルなコンプライアンス要件に対応しながら継続的な品質改善を加速させます。Veeva Vault Quality Suite は、Vault QMS、Vault Product Surveillance、Vault QualityDocs、Vault Station Manager、および Vault Training アプリケーションで構成されています。

Copyright © 2021 Veeva Systems. All rights reserved. Veeva and the Veeva logo are registered trademarks of Veeva Systems. Veeva Systems owns other registered and unregistered trademarks. Other names used herein may be trademarks of their respective owners.