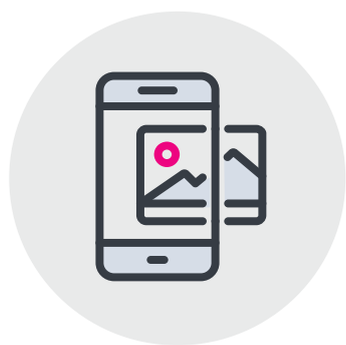


# Splunk Augmented Reality

Splunk Augmented Reality (AR)はSplunkコネクテッドエクスペリエンスに組み込まれています。ユーザーは現実空間に表示されるモバイルダッシュボードを現地で確認できます。

- **あらゆる場所でデータを使って行動につなげましょう。** Splunk ARは行動につながるインテリジェンスをリアルタイムで提供します。
- **特定のセットで発生するイベントと異常を関連付けましょう。** Splunk ARはデータ分析によりサービス品質向上を手助けします。
- **様々な方法でスキャンしましょう。** Splunk ARはQRコードやNFCタグなど様々なスキャン方法を提供します。

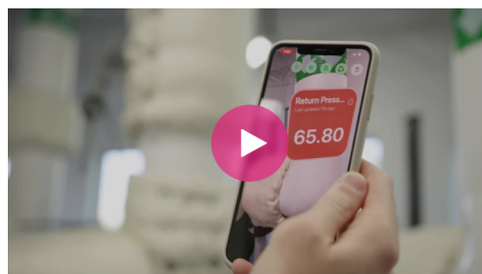
非効率なトラブル対応が顧客満足度を引き下げる結果に繋がっていたり、診断に必要なデータの可視性が欠如していたりするのであれば、Splunk ARが解決時間の削減に効果的です。製造現場や電波塔などで、現物のアセットにデータをオーバーレイ表示することができます。特別なスキルがなくともユーザーは現地で適切な情報にアクセスできます。



## Splunk ARができること

- データに速やかにアクセスできることで**解決時間を短縮しコストを削減**します。
- ARを使ったガイド機能とアプリケーション接続機能を使うことで**問題のトリアージと現地での作業を自動化**します。

Check out how our customers are using Splunk Augmented Reality. Splunk ARを使ったお客様の事例を[こちら](#)から確認してみてください。Puget Sound Energy社がSplunk ARを使い、どのようにして設備を監視し、リアルタイムデータを使って異常に対する対処を迅速に実施したかおわかり頂けます。



Splunk ARを使用することで、デスクから離れた現地でもデータを活用できるようになります。ワークフローを自動化し、ガイド付きプロセスを提供することで、従業員の生産性を向上させることができます。オフィスに戻っても、管理ツールを使用してSplunk ARの設定、管理、調査結果の分析を行うことができます。Splunk ARモバイルアプリと管理ツールは、柔軟な拡張性を備えているので、お客様と従業員はデータを最大限に活用することができます。

**Splunk AR**はSplunk CloudとSplunk Enterpriseのどちらでも利用ができ、モバイルダッシュボードと現実世界を紐付けることで、Splunkの価値を上げます。



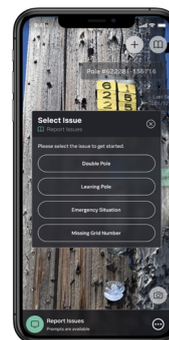
### ARによる可視化

アプリをスマートデバイスにダウンロードするだけですぐに利用開始できます。特別なプログラミンは必要ありません。アセットのライブデータとSplunkの多種多様なチャート表示機能が現場の知見をより強固にします。



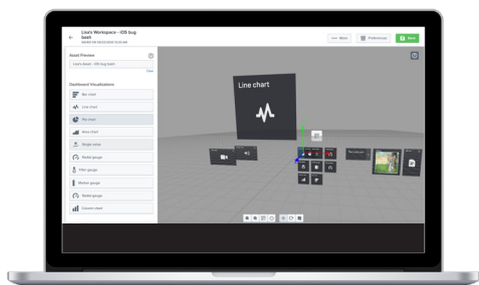
### メディア挿入とノート機能

メディアやノートを導入して関連する情報を表示させることができます。ユーザーは正しい情報を正しい場所で確認することができます。Video、音声、PDF、画像、テキストをサポートしています。



### ワークフローの自動化

ワークフローガイド機能により早く仕事を終わらせることができます。マニュアルのプロセスをワークフローにより自動化し、解決に必要なアクションを記録します。知見を共有することで作業プロセスを最適化できます。



### 組み込みの管理ツールとセキュリティ

アセット情報をインポートして、Webベースの3Dワークスペースエディターを使ってニーズに応えるARワークスペースを作成することができます。モバイルデバイス管理(MDM)を使ってユーザーに対して安全にアプリの配布とロールベースのアクセス制御を使用したデータの保全ができます。

詳細については、[Splunk AR製品チーム](#)にお問い合わせください。