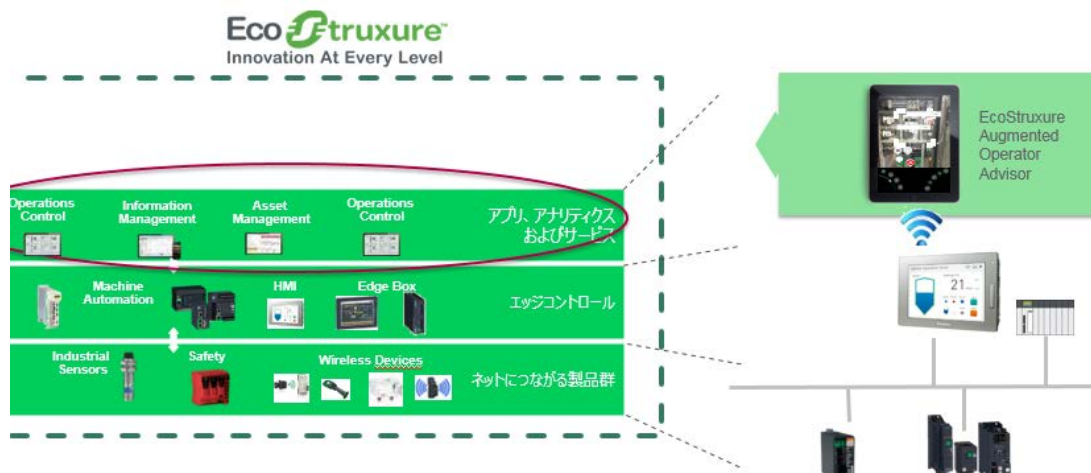


# Press Release

## 【添付資料】「シュナイダーARアドバイザー」製品概要

「EcoStruxure Augmented Operator Advisor」(以下略称、シュナイダーARアドバイザー)は、シュナイダーエレクトリックのIoTプラットフォーム「EcoStruxure (エコストラクチャー)」の、「アプリ、アナリティクスおよびサービス」の層に位置し、コネクテッドデバイスとエッジコントロールからクラウドに収集したデータを、より高度に活用するソリューションです。AR技術により、タブレットに映し出されたりリアルタイムの映像・データと仮想オブジェクトを設備や機器に重ね合わせ、オペレーターや技術者が関連情報を直ちに利用できるようにします。



現場でユーザーマニュアルや指示書、図面などの数多くのデータに素早くアクセスし情報を迅速に入手することができるため、作業効率が向上し、**メンテナンス時間が短縮**します。また、設備を停止して点検が必要だった電気キャビネットなどの扉をバーチャルに開けて内部を確認できるため、**設備停止時間を削減**することができるほか、高電圧の設備に触れず機器の状態を確認できるため、保全員の**安全性向上**にもつながります。

技術的な訓練を受けていない巡回員や、熟練技術者以外でも、異常の発見や原因の特定、回復のための処置の確認が容易にできます。保守作業のノウハウを標準化することにより、経験や勘にたよらず、**人的ミスを削減**することができます。

### 報道関係からのお問合せ先

シュナイダーエレクトリック

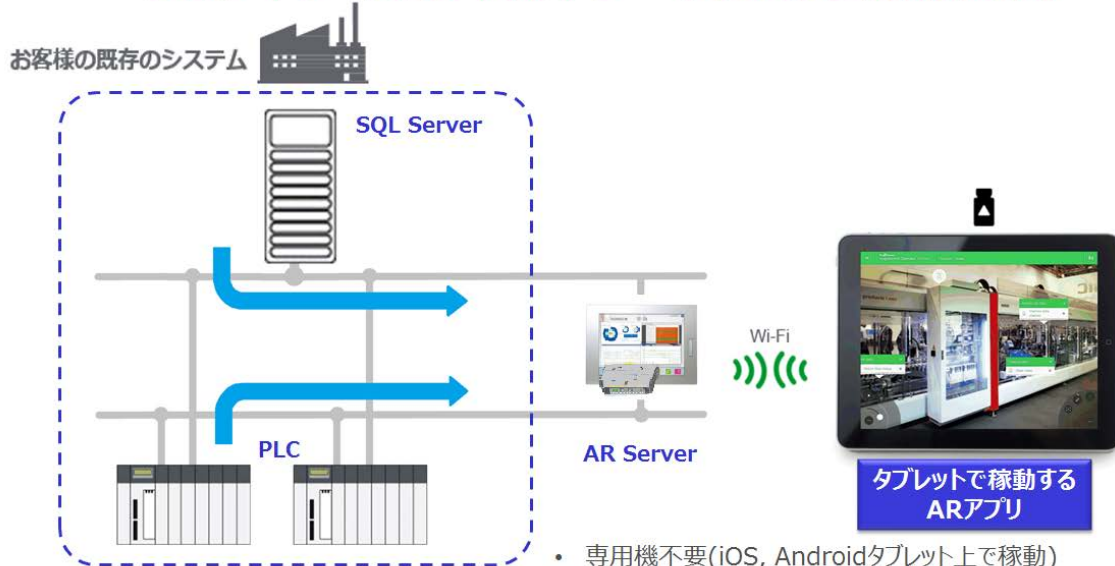
広報担当：金光真弓（かなみつまゆみ）

TEL：080-3022-3067

Email：[Mayumi.Kanamitsu@schneider-electric.com](mailto:Mayumi.Kanamitsu@schneider-electric.com)

## Press Release

## シュナイダーARアドバイザー：システム構成の例



- 専用機不要(iOS, Androidタブレット上で稼動)  
\*windows版準備中
- Proface HMIを活用して現場のデータと接続  
✓ シュナイダー製・他社製メーカー問わず、あらゆるPLCに接続



制御盤の保守



屋外の生産現場での活用

シュナイダーAR アドバイザーの詳細については[こちら](#)をご参照ください。

## 報道関係からのお問合せ先

シュナイダーエレクトリック

広報担当：金光真弓（かなみつまゆみ）

TEL：080-3022-3067

Email：[Mayumi.Kanamitsu@schneider-electric.com](mailto:Mayumi.Kanamitsu@schneider-electric.com)