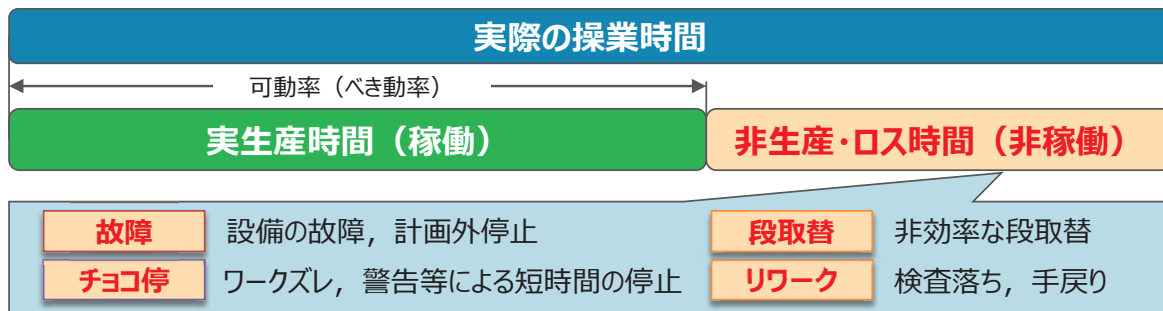


製造生産性向上IoT／データ分析ソリューション WellLine (ウェルライン)

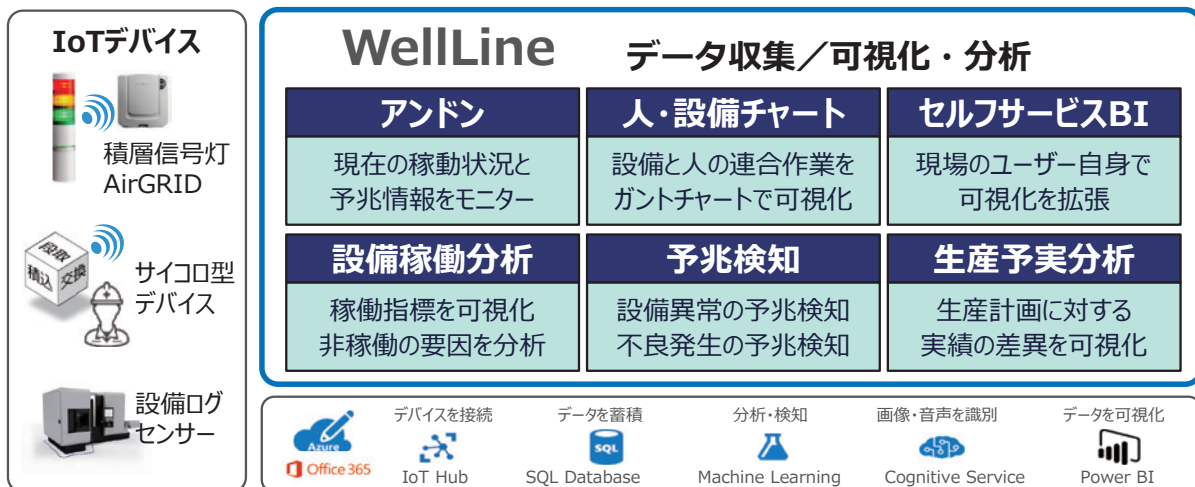
WellLineは、設備と人の稼働記録を収集、可視化・分析する機能を提供し、生産性の向上に役立つソリューションです。

製造現場／生産性の課題

故障やチョコ停等によって、実生産に寄与しない時間が生じます。生産性改善のためには、これら非生産・ロス時間の実態の記録と、可視化・分析が必要です。



WellLine の特徴



■ 設備と人、2つの稼働を可視化

生産現場では、設備と人が連動・連携し、稼働しています。

2つをあわせて可視化することで初めて、非稼働削減の改善箇所が見えてきます。

■ クラウド・標準機能ベースでの導入

クラウド環境上で、IoTデバイスから可視化・データ分析まで、当社ノウハウをもとに標準化した機能をご提供します。

ゼロベースでのシステム構築に比べ、より早く、よりシンプルに導入が可能です。

■ 自分でカスタマイズできる、自由な分析の切り口

当社独自の「マネージドモデル・セルフサービスBI」による分析環境をご提供します。

標準提供の可視化・分析画面に加え、お客様自身で簡単かつ自由に閲覧・分析が可能です。

サイコロ型デバイスは、株式会社日立ソリューションズの提供する「サイコロ型IoTデバイス活用工数把握ソリューション」によるものです。