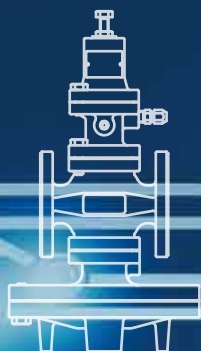


ワイヤレスで流体の監視・分析

# Wi-Fi<sup>TM</sup>

wireless flow monitoring system



*Pressure Reducing Valve*



*Strainer*



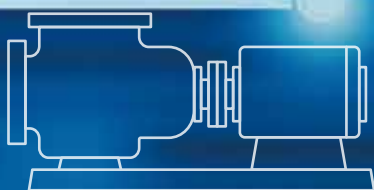
*Steam Trap*

圧力

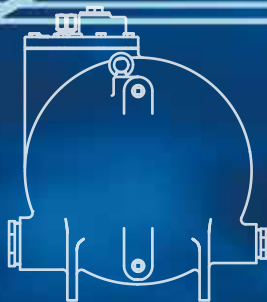
温度

流量

振動



*Pump*



*Pumping Trap*

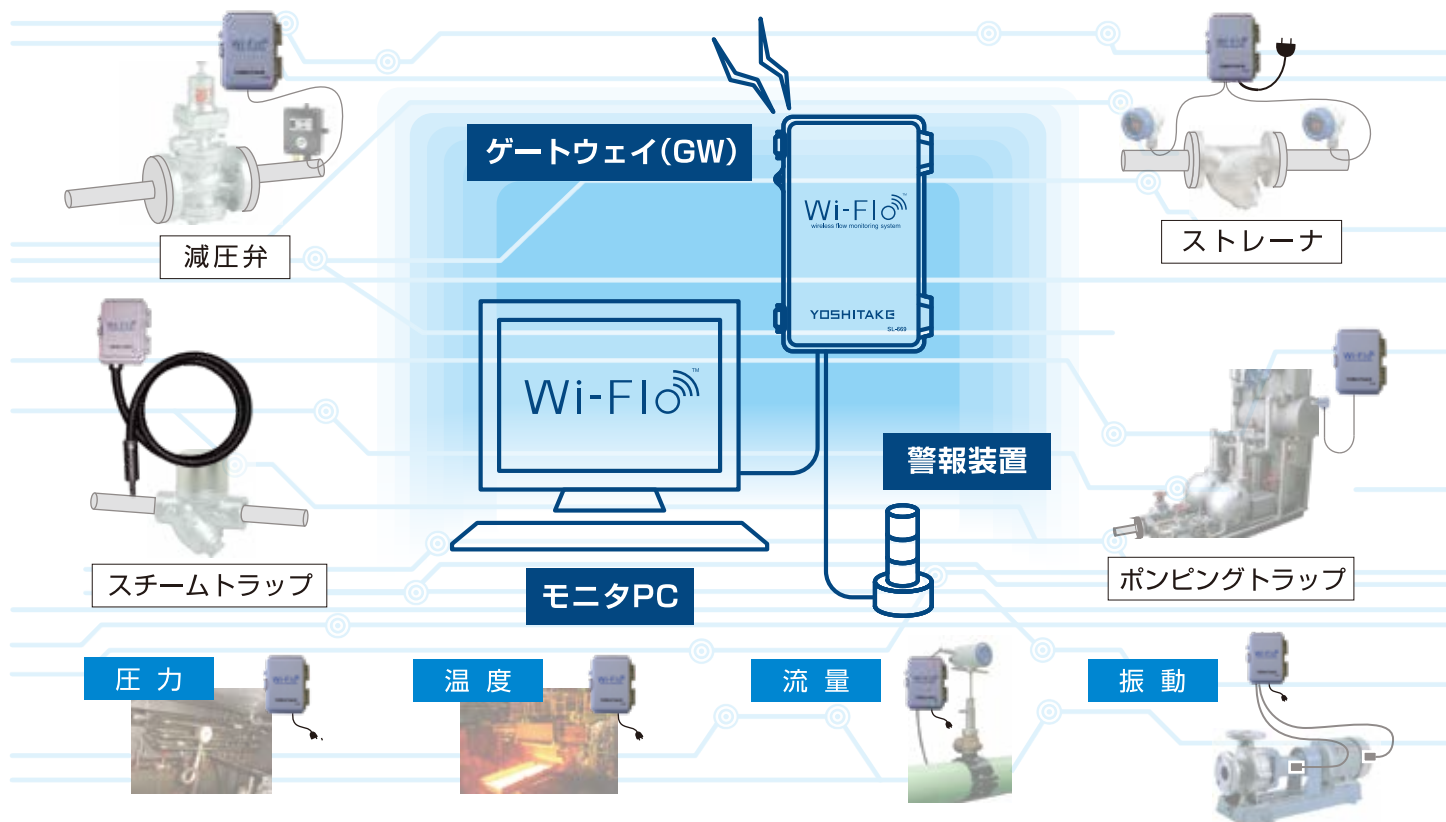


*Compressor*

**YOSHITAKE**

## Wi-Floはいつでもパソコンで流体・機器の稼動状態をモニタリングできるIoT革命に対応したシステムです

スチームトラップ作動・圧力・差圧・振動・温度・流量などの計測データをワイヤレスによりモニタPCで確認できます  
現場を巡回する工数を低減させるとともに機器・設備の一元管理・履歴管理・予知保全ができます



### Wi-Flo 導入メリット

省エネルギー・CO<sub>2</sub>削減

工程安定化・品質安定化

工数削減・安全

設置・取付性

#### 監視モニタ・MAP機能

トラップの漏れ・詰り、圧力異常等の状態を色分けし、一目で状態がモニタリングでき計測周期に準じリアルタイムで警報発報します。



#### データ蓄積・トレンド分析

蓄積されたデータをグラフ表示することができます。また、グラフのトレンド分析をする事で予知保全にお役立て戴けます。



#### レポート出力機能

指定期間の診断レポートを出力できます。全体の損失蒸気量・金額に加え、エリア別・メーカー別・圧力別など不良内容別明細も集計できます。



#### ネットワーク遠隔監視・CSV出力

CSVデータ出力機能があるため、既設のネットワークシステムとの連携が可能です。

