



# Watchlog PRO - QUAD搭載オイル清浄度 遠隔監視システム



モデル: S120-PMK-RH-QUAD

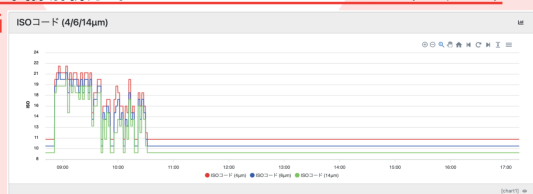
オイル清浄度・油温・油中水分のセンサーを備えたICT遠隔監視クラウド型通信ゲートウェイを搭載した、リアルタイム遠隔監視システムです

従来のオイル清浄度管理は、現場で採取したオイルサンプルをポータブル型のオイルパーティクルカウンターでオフライン測定するか、オンライン測定値をPLCにデータ集積するだけでしたが、WatchlogPro-QUAD通信ゲートウェイを搭載した本システムでは、油圧装置やオイルタンクに設置することで、オイル清浄度、油中水分、油温をリアルタイムでWi-Fi、4GLTE通信網(マイクロSIM)、スターリンクを介してクラウドにデータ集積しながら、お使いのPC/スマホを使っていつでも世界中どこからでも、リアルタイム遠隔監視することが可能となりました。通信量は非常に少なく、最大でも500MB/月となります(5秒毎に測定値をアップロード時)。クラウドには、AWSが搭載されており、非常に高いセキュリティに守られておりますので、情報漏洩のリスクはございません(AES-256 暗号化)。

また、しきい値を設定することで、携帯電話へ直接SMSやメール経由でアラートを発出することができます(標準パッケージ:SMSメッセージ100回/月、メール300回/月)。

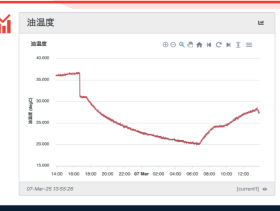
### <mark>S120</mark> - AIデジタル画像解析方式 オイルパーティクルカウンター (ISO/NAS)

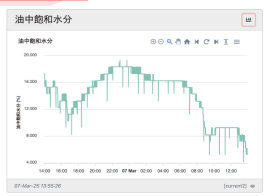




#### FT-RS485 - 相対水分 RH油中飽和水分センサー (RH%・°C)

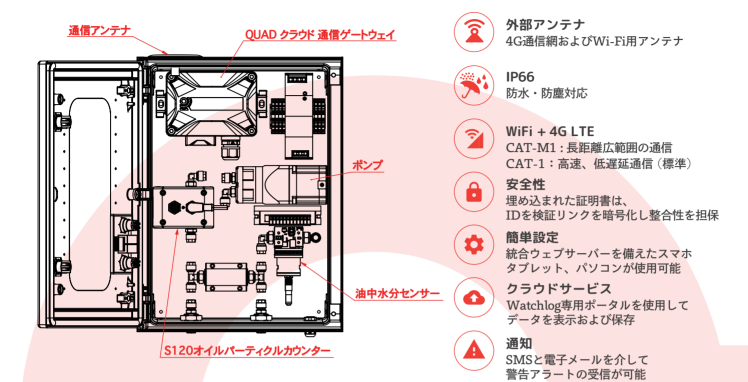








## S120-PMK-RH-QUAD 主要コンポーネント・機能



## S120-PMK-RH-QUAD 技術データ

| 電源       | AC100V 5A(120W)  |
|----------|--|
| 筐体       | 400(H) x 300(W) x 200(D), 透明窓付きグラスファイバー強化ポリエステル製ボックス(IP66)     |
| 配管       | IN側配管: G1/4 OUT側配管: G1/4                                       |
| ネットワーク   | 4G LTE CAT-1 (QUAD-C2-H) / 4G LTE CAT-M1 (QUAD-C2-G) - マイクロSIM |
| クラウド     | AWS搭載 Watchlog 専用クラウド(AES-256 暗号化)                             |
| 外部サーバー   | MQTT(S)、HTTP(S)、UDP サーバーへもアップロード可能 (データ形式 JSON)                |
| アラート発出   | 携帯電話SMSメッセージで100回/月、電子メール300回/月(オプション追加可能)                     |
| データ通信量   | 最大500MB/月 @測定値5秒毎にクラウドへアップロード ※4GLTE SIMカードは弊社より支給可能           |
| ポータル表示   | ユニット設置ごとに個別表示か、全てのユニットを一つのポータルに統合表示も可能                         |
| クラウド契約   | 1年ごと(11月起算 自動更新)   |
| 使用環境     | -30~70°C(稼働油温:-20~70°C)  |
| 対象油種     | 鉱物油、合成油、軽油(実粘度:~320cSt)  |
| S120測定原理 | AIデジタル画像解析方式(CMOSセンサー)   |
| S120測定規格 | ISO4406, SAE AS4059, NAS1638                                   |
| S120測定対象 | 粒径:4/6/14/38/70/>100um (気泡数を除外計数), 20um以上の疲労摩耗・滑り摩耗・切断摩耗       |
| S120測定精度 | ISOコード±1 (ISO検定書 付属)   |
| 飽和水分測定原理 | 静電容量方式   |
| 飽和水分測定範囲 | 0-100%RH相対湿度(結露なきこと)   |
| 飽和水分測定精度 | 1% RH相対湿度, 0.1℃  |

Cert. 00007



