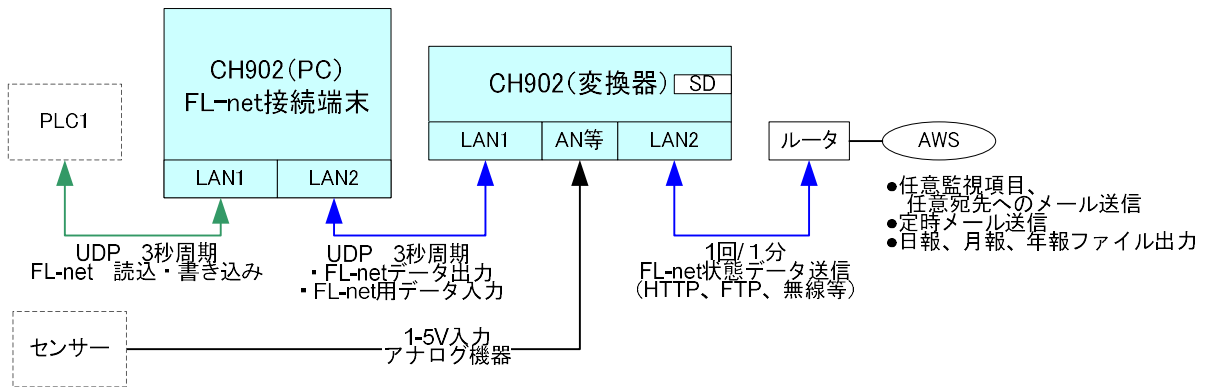




FL-net 通信を使用した Windows ベースでの発電設備の制御通信を実現し、データをクラウドなどの上位システムへ伝送します。

リアルタイムで FL-net 通信機器のデータを遠隔で表示することが可能です。

【発電機設備】



ダッシュボード

正常

2024/09/30 11:12:00

発電電力量(1時間)	発電機出力	発電所母線電圧	発電機電流	発電機回転数
kWh	51 kW	6.56 kV	73 A	905 /min
gv開度(総合)		流量(PQ)	水槽水位	
38 %		0.4 m <sup>3</sup> /s	0 m	

クラウド画面 (例)

主な事例

- 発電機制御機器からの信号（電力データ、水位、機器状態）読み取り、送信、クラウド画面について状態表示

上位通信

- LTE-M
- LoRa
- ELTRES
- LAN