

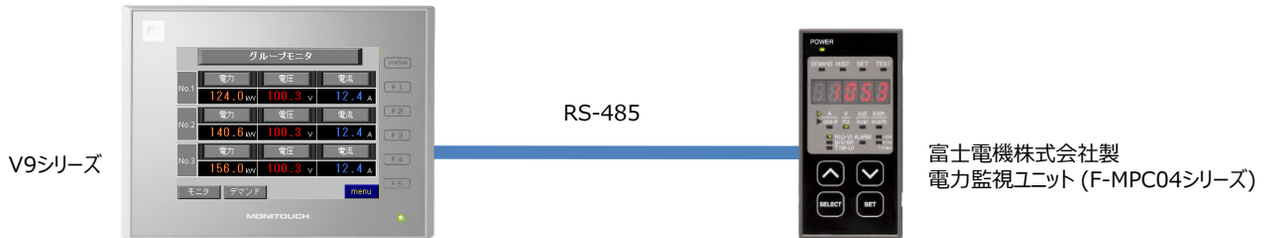
【アプリケーション例】 モニタッチと電力監視ユニット接続によるメリット - 電力監視システム -

モニタッチと電力監視ユニットを組み合わせると、こんなメリットがあります。

- ・複数台の電力監視ユニットにおける測定値のモニタ（電力、電圧、電流、力率等）や各種設定が可能です。
- ・電力監視ユニットの測定値を選択した周期でロギング。収集した測定データをSDカードなどのストレージにCSV形式で保存できます。
- ・サーバPCのデータベースに、V9を介して電力監視ユニットの測定値を蓄積することが可能です。

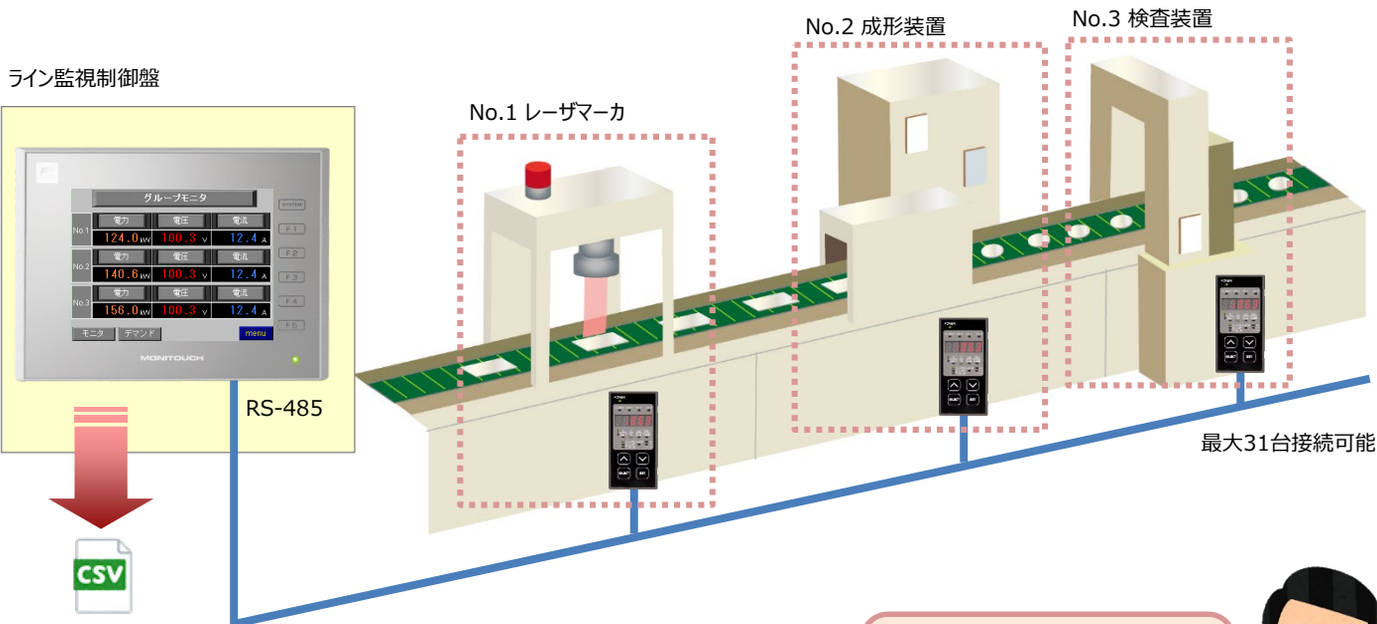
電力監視ユニット接続イメージ

電力監視ユニットと直接接続が可能です。測定値のモニタや各種設定がV9上から可能です。



各ライン

ライン内の各設備の電力監視ユニットと接続することで、ライン全体の電力測定値を監視することが可能です。



OR

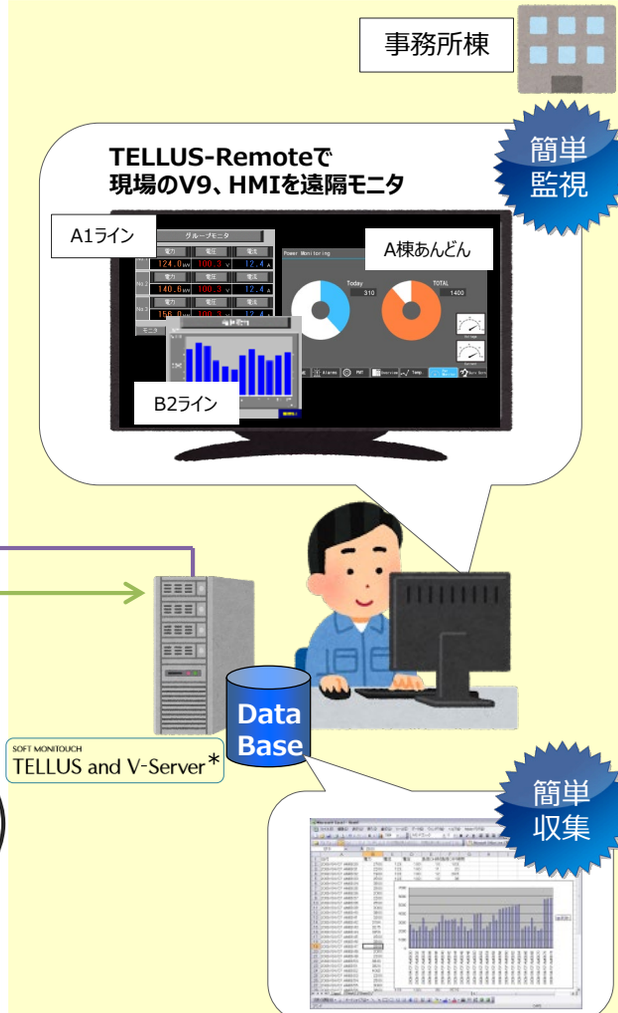
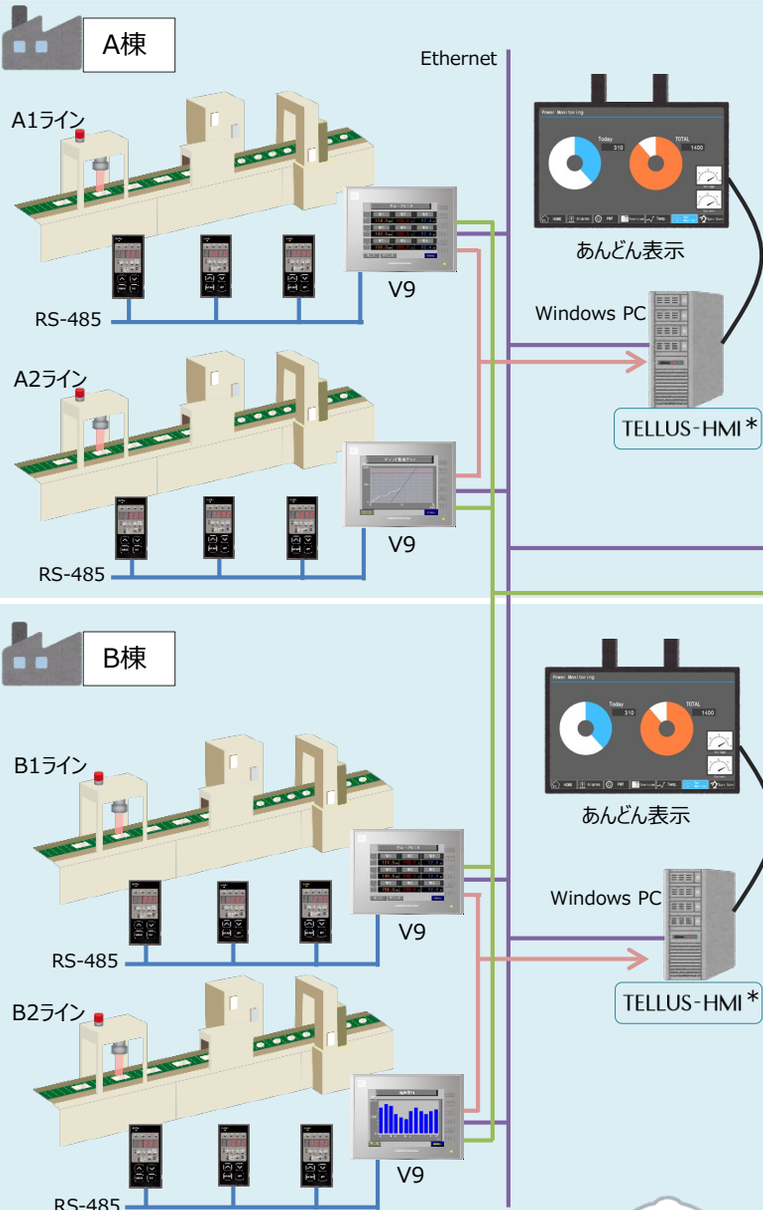
V9で測定値をロギング！
収集データをSDやUSBメモリに出力することも可能！

ラインごとに導入できるなら、
試験的に導入できそうだね！



集中管理

- TELLUS-HMI で、**あんどん表示が可能**です。
V9のModbusスレーブ機能を使用して、V9に接続した電力監視ユニットの情報をあんどん側に表示できるので、工場全体の電力使用量をまとめて表示可能です。
- TELLUS-Remoteを使用して、**現場のV9の状態を事務所から遠隔監視**できます。
- V9のMES機能を利用して、現場のV9を介して、電力監視ユニットの**測定値をデータベースに蓄積**することも可能です。



TELLUS-HMIを使えば、あんどん表示で状況がわかりやすい！
V9のMES機能で、測定値をサーバPCのDBにアップできるから、現場でのデータのまとめ作業が不要に！



事務所にいながら、現場の状況が分かって便利！
測定値はDBに蓄積されるから、過去のデータの分析も簡単！



【発行元】

発紘電機株式会社
モニタッチコールセンター

TEL : 0120-128-220
E-Mail : gijyutsu1@hakko-elec.co.jp
URL : www.hakko-elec.co.jp

その他のMONITOUCH EXPRESSはこちら

