

COMPASS vol.14

電力量の見える化で このようなお悩みはありませんか?



見える化範囲の拡張 保全ご担当者様

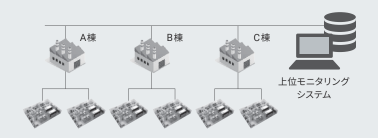
32 装置単体から空調、照明など個別の用途ごとに計測し、将来的には計測範囲を拡張して エリアごとに電力使用量を見える化したい





工場全体の見える化・エネルギー管理ご担当者様

8 最終的には工場の建屋(各棟)ごとに電力使用量を計測し、上位モニタリングシステムから計測データを収集して、事業所全体の電力使用量を見える化したい



これらのお悩みの解決をオムロンの電力監視機器がサポートします



スタンドアローン用 電力量モニタ&ロガー **KM-D1-SAL**



電力量モニタ&ロガー **KM-D1-ETN**



小型電力量モニタ KM-N1 商品の特長を 動画でご紹介



01

▶1回路あたり約20,000円^{*¹} でデータ収集を実現

最小限のコストで、装置単体の電力使用量を計測+データ収集したい場合は、SDカード機能に特化した電力量モニタ&ロガーKM-D1-SALがお勧めです

1台で 最大4回路 計測 スタンドアローン用電力量モニタ&ロガー KM-D1-SAL

èèà

GD GD

12345



装置① 装置② 装置③ 装置④

SDカードでデータ収集可能





02

▶下位接続で計測範囲を拡張可能

KM-D1-SALに小型電力量モニタKM-N1を接続すれば、 最大15回路まで計測+データ収集機能を拡張できるので、 簡単に用途別やエリアごとの電力見える化が実現できます

小型電力量モニタ KM-N1

1台最大4回路計測



エリアA



エリアB を計測



空調

を計測

照明 を計測

236

最大 15回路まで 下位接続²

RS485



03

▶ 事業所全体の見える化が実現可能

上位通信用LANポートを搭載している KM-D1-ETNなら、下位接続だけでなく、 上位のモニタリングシステムからイーサ ネット経由で一度に複数の建屋(各棟)の 計測データを収集できるので、事業所全体 の見える化が実現可能。また、モニタリ ングシステムがなくてもインターネット 感覚でブラウザから計測データをダウン ロードできます



上位通信

Modbus/TCP、FTP *5

A棟

C棟

下位接続

RS485 小型電力量モニタ KM-N1 電力量

電力量モニタ&ロガー KM-D1-ETN

*1. 単相2線式、CT100A、CT用ケーブル1M、4回路構成時の1回路あたりのコスト(標準価格をもとにした概算価格)。*2. 単相2線式の場合。電力量モニタ&ロガー KM-D1-ETNも同様に小型電力量モニタKM-N1を接続すれば、最大15回路まで計測+ロギング機能を拡張できます。*3. ダウンロードにはI-Webメンバーズに会員登録が必要です。*4. 計測データを起点とした現場データ活用サービス「i-BELT」もご提案可能です。営業員にお問い合わせください。*5. Modbusは、Schneider Electric USA Inc.の登録商標です。

オムロン制御機器の最新情報がご覧いただけます

www.fa.omron.co.jp 緊急時のご購入にもご利用ください!

お問い合わせ

■ 275 0120-919-066 9:00~19:00

(12/31~1/3を除く)



国心へいる チャットはこちら

発行: オムロン株式会社

インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

オムロン商品のご用命は