

GWはゆっくり
過ごせましたか？

毎月、最旬情報をお届けします

コンポサラダ通信 Vol. 71

OMRON

新鮮！ 制御コンポニュース

オムロン制御機器ホームページ www.fa.omron.co.jp

場所単位で電力量を見える化したいけど、 盤ごとに商品選定するのは面倒…!

盤の種類や設置場所で、それぞれ
商品選定が必要だよなあ。
でも、コストもかかるし…。



制御盤は追加スペースがないし、
ラインなどは多点で見たいのう…。



これひとつで解決!

電力量モニタ KM-N□ シリーズを使えば、
省スペース! 省コスト! 省施工! だから

盤ごとの商品選定不要!

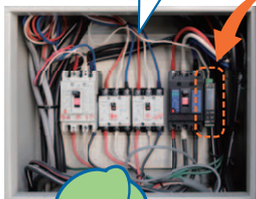
限られたスペースで使うなら KM-N1

小型省スペースモデル

海外でも使うなら KM-N2

NEW グローバルモデル

電灯分電盤でも
余裕のサイズ!



わずかな
隙間に収まる
幅 **22.5mm**
60mmプレーカ
より薄い
奥行 **56mm**



単相100V～三相240V
専用CT
三相4線非対応
CE

大型LCD表示で見やすい!

単相100V～三相480V
汎用CT対応
三相4線対応
CE、UL、IECクラス0.5S



Value Design
for Panel

多回路*2 だから4回路あたりの
コストが半分以下!

ラクラク配線で施工時間も削減!

KM-N1は
CTがコネクタ配線

KM-N2は通信・パルス出力が
プッシュインPlus端子台

このサイズで
4回路計測は
KM-N1だけよ!*

*1. 国内同等機種比較
(2016年3月現在、当社調べ)

KM20 4台4回路 (当社従来機種)	¥16,200	¥16,200	¥16,200	¥16,200	合計¥64,800
KM-N1 1台4回路	¥14,500				見える化コスト 50%以上削減
KM-N2 1台4回路	¥25,000				



底面



あのプッシュイン
Plus端子台か!

Vol.70で紹介した
盤内新商品ラインアップ
の一つじゃな!

*プッシュインPlus端子台は、Value Design for Panelの共通商品仕様です。

Value Design
for Panel

Value Design for Panel とは、

制御盤内の商品仕様に対するオムロンの共通の考え方であり、これに基づく
商品を組み合わせて使用することで、お客様の制御盤に新しい価値をもたらします。

*2. 単相2線式計測の場合 ※本体のみ、CT、CTケーブルは含まれていません。

電力量モニタ 形KM-N1/N2

カタログ番号: KANC-031

小型・薄型化

工数削減

コストダウン

簡単化

見える化

選択の簡単さ
(イージーチョイス)

悪環境に強い
(耐環境)

省エネ

