

オムロンにお任せ
ください!

OMRON

「省エネ・省電力設備導入の補助金受給」に必要な

電力量の見える化・ 削減効果測定

期限迫る!

申請書提出期限

6/28 (金) まで

平成31年度 現在公募中の省エネ・省電力系補助金はこちら!

補助金についての詳細は環境共創イニシアチブのパンフレット・
公募要領をご確認ください。 <https://sii.or.jp/>

省エネルギー設備を導入する

工場・事業者単位 (エネルギー管理単位) で



平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金
(工場・事業者単位)

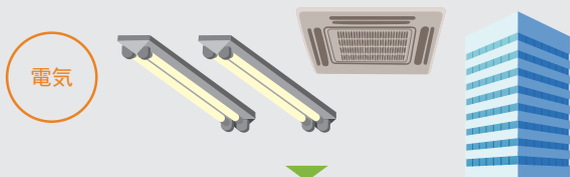
設備単位で



平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金
(設備単位)

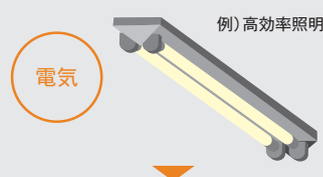
省電力設備を導入する

工場・事業者単位 (エネルギー管理単位) で



平成31年度 電力需要の低減に資する設備投資支援事業費補助金
(工場・事業者単位)

設備単位で



平成31年度 電力需要の低減に資する設備投資支援事業費補助金
(設備単位)

工場・事業者単位の場合

POINT

補助金受給には、エネルギー・電力の見える化が必要となります。

設備単位の場合

POINT

省エネ・省電力の設備に更新後、効果計測が必須であり、電力量計での実計測が推奨されています。

そこで必要となるのが、
オムロンの電力量モニタです!



詳しくは裏面をご覧ください

見える化システムをスマートに実現!

計測データの収集・表示

電力量計測

電力量計測に最適な オムロンの多回路電力量モニタ KM-Nシリーズ

大規模向け(計測箇所最大124点)

グラフ表示ツール
EQ-Viewer(EQ100-E付属)



センサネットワーク
コントローラ EQ100-E

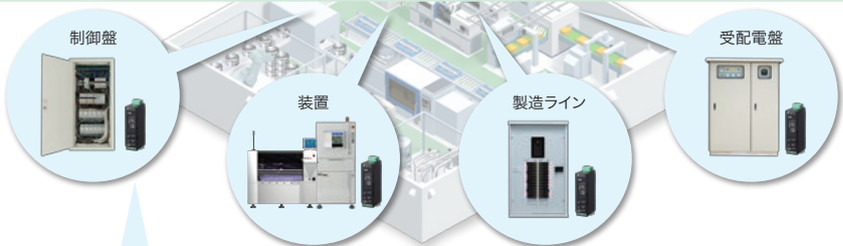


小規模向け(計測箇所最大31点)

電力量
ステーション
ZN-KMX21



グラフ表示ツール
Energy Viewer
(ZN-KMX21付属)



電力量計の新スタンダード!



CT最大4個接続

単相2線: 4回路 単相3線/三相3線: 2回路 三相4線: 1回路*1



*1. KM-N1は除く

主な差異	KM-N1-FLK*2	KM-N2-FLK	KM-N3-FLK
販売エリア	日本国内	グローバル対応	
取付タイプ	インパネル	インパネル	オンパネル
三相4線/480V対応	×	○	○
ハルス出力	2点	4点	4点
接続CT	専用CT	汎用CT(2次側1A/5A) または専用CT(CEマーキング対応品) KM-NCT-E□A(100A/250A/500A) 海外展開に最適	

*2. KM-N1はBACnet MS/TP対応品もご用意

装置組み込みなら
1台1回路の
オンパネルタイプ
もご用意

KM50-C



KM-N1の提供価値

省スペース

電灯分電盤などの、狭く薄いスペースにも
ラクラク設置可能!

省コスト

1回路あたり ¥8,625

*KM-N1-FLK本体を単相2線の4回路で
使用し、CT100AとCTケーブル(3m)を
含む場合。

省施工

CTケーブルはコネクタ接続
だから配線でミスなし!



省施工

「KM-Nシリーズ設定ツール」 多数台設置時の設定工数を削減!

- ・KM-N本体を購入してすぐに利用可能
- ・CSVファイルへ設定を書き出し・読み込み可能



USB/RS-485変換器を用いて、パソコンとマルチドロップ
接続された電力量モニタの設定をスムーズに実現します。

**KM-N本体の
設定工数を
80%削減!**

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

●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室

フリー
通話 **0120-919-066**

携帯電話・PHS・IP電話
などからのご利用は **055-982-5015** (通話料が
かかります) FAX **055-982-5051**

●その他のお問い合わせ

納期・価格・サンプル・仕様書は
貴社のお取引先、または貴社担当
オムロン販売員にご相談ください。
オムロン制御機器販売店やオムロン
販売拠点は、Webページでご案内
しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。