



FACTORY AUTOMATION

エネルギー可視化機器採用に踏み切れなかったお客様 補助金を利用した納入のチャンスです。

三菱電機『省エネ支援機器』導入のご提案



令和6年度補正予算

省エネ支援パッケージ エネルギー 需要最適化(N:EMS型)

デジタル技術を活用したエネルギー消費の見える化、最適化に取り組み、GX・DXを加速する事業者を支援する 経済産業省による省エネ・非化石転換補助金となります。

緩和要件①

省エネ効果2%の事前確認と投資回収年数が不要

緩和要件②

補助下限額が30万円(100万円から引き下げ)

省エネ支援パッケージ

package_r6.pdf



000

補助対象

指定EMS用いて、エネルギー使用 量削減&需要最適化を図る事業



- ●省エネ中長期計画作成
- ●成果の公表(2%改善を目安) ●運用事業者自らが改善に取り組む



その他概要

- ●補 助 額:30万円~1億円 ●補助対象:設計費、工事費、設備費

COz排出量・エネルギーの可視化

分析・改善

CO2排出量削減・改善活動のために、 部門・ライン・設備ごとの日時比較等 でエネルギーロスを分析。





データ収集・可視化

各種計測機器で計測したデータをネッ トワーク経由で収集。

収集したデータをグラフ等で月、日、時 間の時系列データや計測箇所毎のト レンドを可視化。

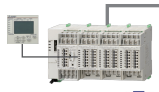




エネルギー計測

配電盤、分電盤、装置などに計測機器 を設置して、電力を中心としたエネル ギーを計測。

ガス等電気以外のエネルギー要素も 収集。



Eco Monitor Plus



電子式マルチ指示計器

MITSURESH ELECTRIC

カタログ

※Ethernetは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。

■製品ラインアップ

工場の省エネをトータルサポート!



省エネ支援アプリケーション EcoAdviser

●AI技術を搭載し、生産設備のエネルギーロス の自動分析を実現します。

エネルギー情報の収集・保存・可視化を実現!



省エネデータ収集サーバ EcoServerⅢ

●エネルギー情報の収集・保存・可視化を実現す るデータ収集サーバ。DM機能付き品でデマン ド監視とエネルギー監視を1台で実現します。

既設キュービクル、分電盤主幹/分岐の計測に!



エネルギー計測ユニット EcoMonitorPlus

●ユニット増設により、回路増設が可能なエネル ギー計測ユニット。ユニットを組み合わせて、電 カ、アナログ・パルス入力、漏電の計測が可能。

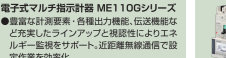
分電盤/機械装置制御盤の主幹/分岐の計測に!



エネルギー計測ユニット EcoMonitorLight

●1台でエネルギー計測、表示、設定が可能な 簡単計測がコンセプトの単回路計測機器。

新設キュービクル・分電盤の主幹計測に!



MDUブレーカ



- ●遮断器と計測表示ユニットとを一体化し、通 信機能も搭載。
- ●省スペース・省施工・省配線でエネルギー計 測をサポート。

電気設備の負荷監視に!



- 三菱電力量計M8FM/M8HMシリーズ
- ●電力量や各種計測データ(電圧・電流・電 力・力率)の通信出力に加えて、最大電流と 最大電力の通信を出力するため、電気設備の 負荷監視に最適です。

三菱省エネ支援機器・配電監視・ 集中自動検針システム



▲カタログはこちら





インターネットによる情報サービス 「三菱電機 FA サイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、 トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供してます。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデー タ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利

モータや制御盤の計測に!

定作業を効率化。

トランス一次側・二次側の電力監視に!



2503 (ip)

- MELSEC iQ-Rシリーズ 電力計測ユニット
- ●iQ-Rシーケンサに本ユニットの追加で電力計 測が可能。
- ●10msの更新周期でデータ更新して、装置の 稼動情報等と合わせて管理可能。

※上記機種の登録を予定しておりますが、審査結果によっては変更の可能性がございます。

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業第一部……(03)5812-1390 中部支社 (052) 565-3341 (関車・甲信地区) 豊田支店 …… (0565) 34-4112 本社関越機器営業部……(025)241-7227 関西支社 …… (06)6486-4097 (新潟地区) 北海道支社……(011)212-3789 中国支社 …… (082) 248-5296 東北支社 (022) 216-4554 四国支社(087)825-0072 北陸支社 (076) 233-5501 九州支社 (092)721-2243

2025年3月作成

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)