

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル GOT2000シリーズ&エネルギー計測ユニットEcoMonitorシリーズ 連携ソリューション

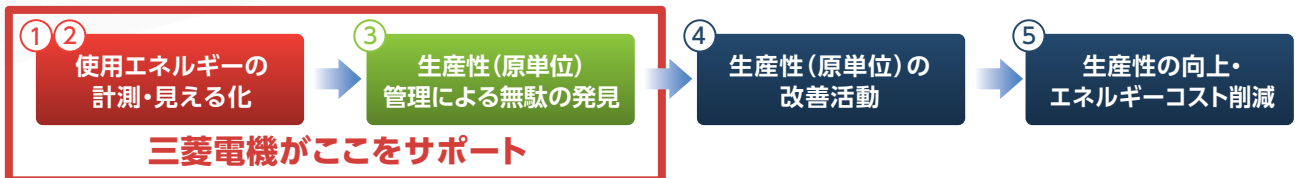
エネルギー監視で
エネルギーコストを削減。
三菱電機から省エネのご提案。



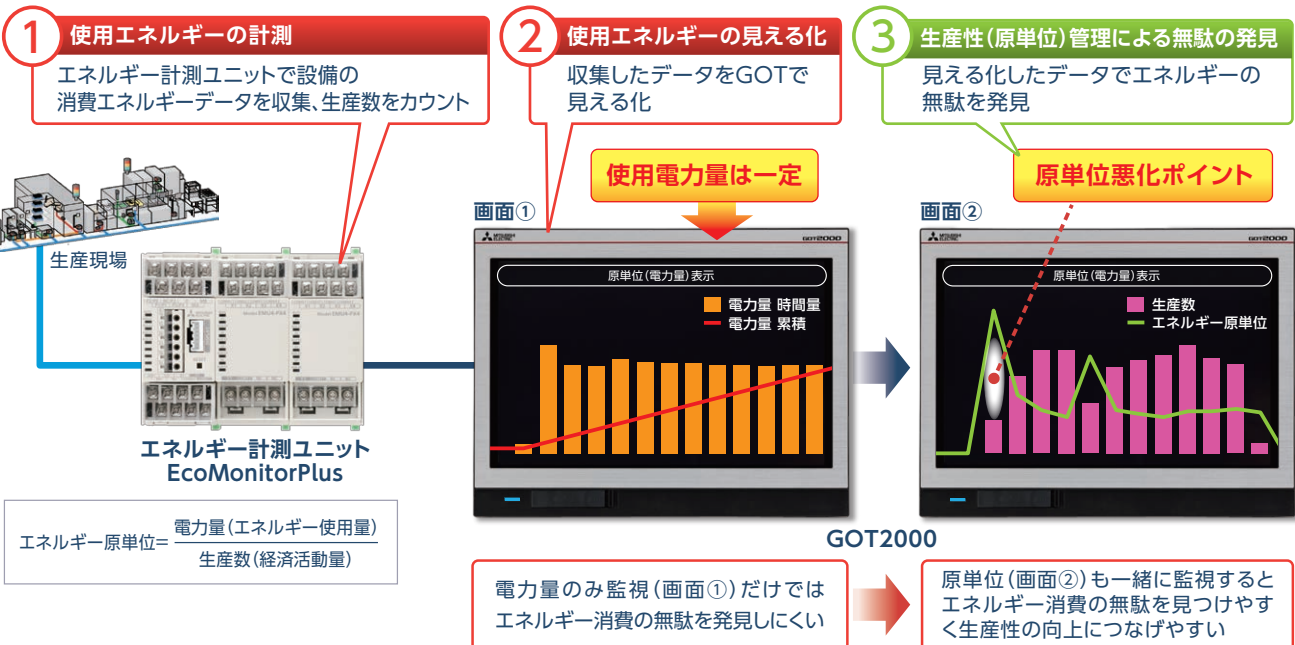
生産現場での省エネの取り組み

生産現場での省エネを進めるうえで欠かせない要素として「原単位」があげられます。「原単位」とは「モノをつくるのに必要なエネルギー量」であり、「各種エネルギーがどれだけ効率よく生産に使われたか」を見るための指標です。そのため、「原単位」を見える化し、無駄を発見、改善することで消費エネルギーを削減し、エネルギーコスト削減につながります。

省エネのために、
まずは何をすれば
いいんだろう？



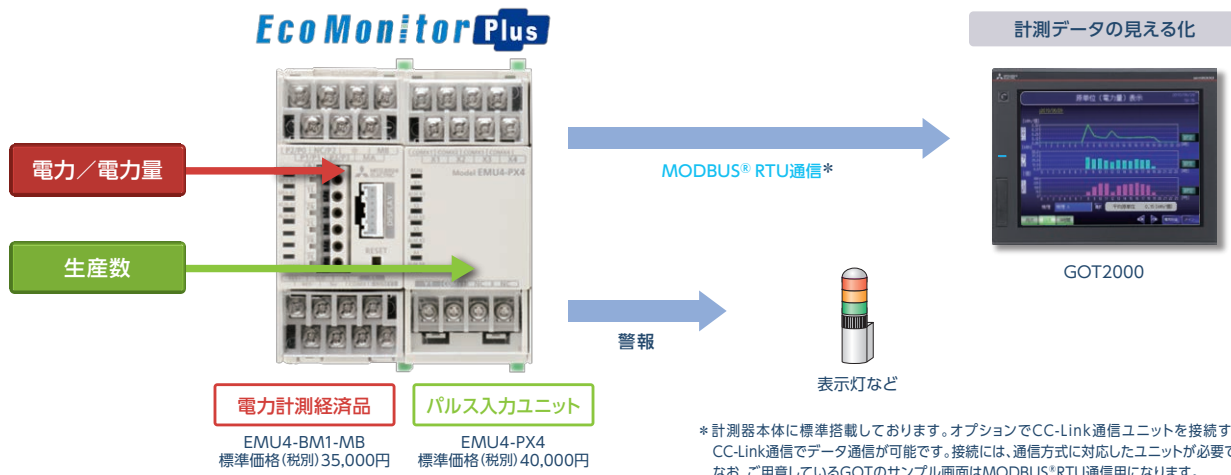
理想は、必要なときに、必要なところで、必要な量のエネルギーを効率よく使うことです。



三菱電機グラフィックオペレーションターミナル GOT2000シリーズ



システム構成例

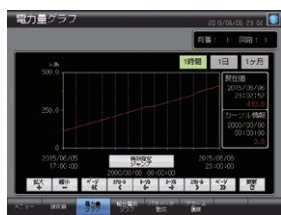


GOT2000シリーズサンプル画面

エネルギー計測ユニットの接続サンプル画面をご用意しています。サンプル画面では、電力・電流・電圧などの各種エネルギー情報をグラフで表示できます。三菱電機FAサイトから無償でダウンロードできます。



現在値モニター画面例



電力量グラフ画面例

GOT2000シリーズのおすすめ機能 GOT Mobile機能

エネルギー計測ユニットで収集したデータはGOTだけでなく、離れた場所のパソコンやスマートフォン、タブレットなどのWebブラウザでも監視できます。

GOT Mobile



事務所



*別途GOT Mobile機能ライセンス (GT25-WEBKEY-□) が必要です。

掲載製品カタログ一覧



GOT2000シリーズの詳細は
L(名)08268



GOT Mobile機能の詳細は
L(名)08383



EcoMonitorPlusの詳細は
Y-0752



EcoMonitorLightの詳細は
Y-0736

三菱電機 FA

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

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います。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用いただけます。

安全に関するご注意

本資料に記載された製品を正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「マニュアル」をお読みください。

商標、登録商標について

- ・MODBUSは、Schneider Electric USAの登録商標です。
- ・その他本文中における製品名、社名はそれぞれの会社の商標、または登録商標です。

写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。
また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。

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)

お問い合わせは下記どうぞ

本社機器営業部 …… (03) 3218-6760
北海道支社 …… (011) 212-3794
東北支社 …… (022) 216-4546
関東支社 …… (048) 600-5835
新潟支店 …… (025) 241-7227
神奈川支社 …… (045) 224-2624
北陸支社 …… (076) 233-5502

中部支社 …… (052) 565-3314
豊田支店 …… (0565) 34-4112
関西支社 …… (06) 6486-4122
中国支社 …… (082) 248-5348
四国支社 …… (087) 825-0055
九州支社 …… (092) 721-2247

2018年6月作成

この印刷物は、2018年6月発行です。なお、この印刷物に掲載した内容は、改善のために予告なく変更する場合がありますので、ご採用の際は、事前に弊社までお問い合わせください。