

エネルギーデータを省エネに有効活用できていますか？

EcoServerⅢ 省エネ診断サービス



三菱電機の省エネデータ収集サーバ EcoServerⅢをお使いのお客様へ



エネルギーデータを活用した省エネ診断サービスをいたします。



<データ活用>

- ・ 期間での比較（年間、月間、週間）
- ・ 主要設備の運転状態を把握
- ・ 生産数量と使用エネルギー量を確認

<お客様情報>

- ・ 工場レイアウト、延べ床面積など
- ・ 単線結線図、ブレーカの電流容量など
- ・ 設備仕様書、配管系統図
- ・ 工場の操業時間帯（稼動時と非稼動時）



<省エネ診断サービス>

●診断例

- ・ 重点エネルギー管理設備を診断
- ・ 設備ごとの傾向を診断
- ・ お客様に適した対策を提案

●エネルギー削減提案

- ・ 設備運転の適正化を提案
- ・ 部分更新および機能付加を提案
- ・ 老朽化設備の更新を提案

省エネ支援アプリケーションEcoAdviserをキャンペーン価格でご購入いただける特典付きです！！詳しくはQRコード®よりHPをご覧ください。



●QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

詳しくはHPをご確認ください。

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/pmng/ems/pmerit/ecoserver/service.html>

EcoServerⅢ 省エネ診断サービス

三菱電機では、EcoServerⅢで蓄積したエネルギーデータを活用した省エネ診断サービスを行います。長年に渡り、エネルギー計測機器製造及び省エネモデル工場として培ってきた計測技術や省エネノウハウを活用し、専門の省エネ診断員がおお客様の現場調査・ヒアリングの上、データの一部を分析してお客様目線での省エネ改善を提案いたします。

<対象となるお客様>

- ・ EcoServerⅢをご採用いただいているお客様(導入後2年以上経過)
- ・ EcoServerⅢで収集したデータに基づいた省エネ推進活動を実践したいお客様

<お客様のメリット>

- ・ データに基づいた有効な改善ポイント及び具体的な対策や期待効果を把握できます。
- ・ 診断結果報告にて弊社グループや協力メーカを含む様々な新製品やサービスをご紹介・提案いたします。

<省エネ診断サービスの流れ>

	実施内容	所要時間 ※1
ステップ1	代理店へのお問合せ	—
ステップ2	一次診断データのご送付 ※2 (ヒアリングシート、EcoServerⅢの設定、1ヵ月分のcsvデータ)	2週間
ステップ3	見積書の発行&ご発注	—
ステップ4	二次診断データのご送付(2年分のcsvデータ、お客様情報)	—
ステップ5	現場調査(御立会い必要)	1日
ステップ6	診断の計画と実施(診断計画は事前協議)	1.5ヵ月間
ステップ7	診断報告会実施、診断レポート提出	半日

※1. 所要時間は目安となります。御見積時に、スケジュールをご連絡いたします。

※2. 一次診断データの内容によっては診断いたしかねる場合がございます。その場合は、計測システムをご提案させていただきますので、あらかじめご了承くださいませよう願いたします。

三菱電機 FA

検索

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。

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業第一部… (03) 5812-1360	中部支社 …… (052) 565-3341
北海道支社 …… (011) 212-3789	豊田支店 …… (0565) 34-4112
東北支社 …… (022) 216-4554	関西支社 …… (06) 6486-4098
関東支社 …… (048) 600-5845	中国支社 …… (082) 248-5296
新潟支店 …… (025) 241-7227	四国支社 …… (087) 825-0072
神奈川支社 …… (045) 224-2625	九州支社 …… (092) 721-2243
北陸支社 …… (076) 233-5501	

2020年9月作成

この印刷物は2020年9月の発行です。なお、お断りなしに仕様を変更することがありますのでご了承ください。