

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種 | 三菱省エネデマンド監視サーバ(E-Energy)

## 三菱省エネデマンド監視サーバ(E-Energy) 仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております三菱省エネデマンド監視サーバ(E-Energy)につき、下記のとおり変更いたしますのでお知らせします。今後とも倍旧のご愛顧の程お願い申し上げます。

記

### 1. 対象機種

製品名	形名
三菱省エネデマンド監視サーバ (E-Energy)	MES-DM500E5、MES-DM500、MES-DM1000

### 2. 変更内容

#### (1) 各機種共通

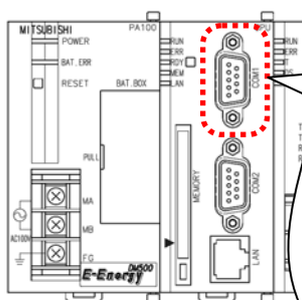
推奨動作環境およびソフトウェアバージョンを下記のとおり変更いたします。

		変更前	変更後
推奨動作環境	OS	Windows 2000 Pro SP4 Windows XP(Home/Pro) SP1/SP2	Windows XP Professional SP2/SP3 Windows Vista Business SP1
	ブラウザ	Internet Explorer 6(SP1/SP2)	Internet Explorer 6(SP2/SP3) Internet Explorer 7
	JavaVM	JRE(JDK) : 1.5.0 または 1.4.2 以上	JRE(JDK) 1.6.0_15
ソフトウェアバージョン		1.2.1	1.3.0

#### (2) MES-DM500 のみ

新たに MELSEC シーケンサへのデマンドデータ出力機能を実装しました。

MELSEC シーケンサを利用した外部システムにて、デマンド監視データの利用が可能になります。



伝送仕様	RS-232C (D-Sub9 ピン) MELSEC コミュニケーションプロトコル (形式 4)
出力データ	積算電力量、現在デマンド 前回デマンド、予測デマンド 調整電力、許容電力 残り時間、警報状態、負荷制御状態 デマンド目標値、現在時刻、VCT 比
出力周期	10 秒(固定)

注 1: シリアルインタフェース (COM1) とシーケンサ間の距離は最大 15m です。

延長する場合には、RS-232C から RS-422/485 に変換してください。

### 3. 変更時期

2010年3月生産分より変更します。

ただし、在庫の関係上、新旧品が混載することがありますのでご了承願います。

### 4. ソフトウェアのアップデートに関して

すでにご使用いただいているお客様のために、弊社ホームページからダウンロードにてアップデートできますのでお知らせします。(3月下旬よりご提供する予定です)

弊社ホームページ三菱配電制御機器技術情報サービス「H@ISEIweb」DI-LAND メニュー内のダウンロードサービスよりアップデート版プログラムをダウンロードし、インストールしていただくことで、上記機能がご使用になれます。

三菱配電制御機器技術情報サービス

<http://www.mitsubishielectric.co.jp/haisei/>



なお、アップデートによる E-Energy の保存データへの影響はありません。

扱	A	日付	2010年1月	件名	三菱省エネデマンド監視サーバ(E-Energy) 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-914		三菱電機 (株) 福山製作所		