

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種 | 日月報・原単位分析ソフトウェア(EcoMeasureⅢ)

三菱日月報・原単位分析ソフトウェア(EcoMeasureⅢ) 仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております、日月報・原単位分析ソフトウェア(EcoMeasureⅢ)の仕様を下記のとおり変更しますので、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. 適用機種

製品名	形名
日月報・原単位分析ソフトウェア(EcoMeasureⅢ)	MES3-SW1-BUMDR

2. 変更内容

項目	変更点	
	変更前(Ver1.0.1)	変更後(Ver1.1.0)
接続機器	EcoServer (MES-255BR) EcoServerⅡ (MES-255BR-A) EcoServerⅢ (MES3-255B) EcoServerⅢ (MES3-255C) E-Energy (MES-DM500E5) E-Energy (MES-DM1000) E-Energy (MES-DM500)	EcoServer (MES-255BR) EcoServerⅡ (MES-255BR-A) EcoServerⅢ (MES3-255B) EcoServerⅢ (MES3-255C) E-Energy (MES-DM500E5) E-Energy (MES-DM1000) E-Energy (MES-DM500) EcoServerⅢ (MES3-255B-DM) 追加 EcoServerⅢ (MES3-255C-DM) 追加
動作環境 ① OS ② 必要なソフトウェア	① OS: (日本語版) Microsoft Windows XP(32bit) (SP3) Home Edition / Professional Microsoft Windows Vista (32bit) (SP2) Home Basic / Home Premium / Business / Enterprise / Ultimate Microsoft Windows Server 2003(32bit) (SP2) Standard Microsoft Windows 7(32bit/64bit) Professional ② 必要なソフトウェア: (日本語版) Microsoft Excel 2003(SP3) Microsoft Excel 2007(SP3) Microsoft Excel 2010(32bit/64bit) (SP1)	① OS: (日本語版) Microsoft Windows Vista (32bit) (SP2) Business Microsoft Windows Server 2003(32bit) (SP2) Standard Microsoft Windows 7(32bit/64bit) Professional Microsoft Windows 8.1(32bit/64bit) Pro 追加 ② 必要なソフトウェア: (日本語版) Microsoft Excel 2007(SP3) Microsoft Excel 2010(32bit/64bit) (SP1) Microsoft Excel 2013(32bit/64bit) 追加

3. 変更理由

省エネデータ収集サーバ EcoServerⅢ(デマンド監視機能付品: MES3-255B-DM/MES3-255C-DM)および、新動作環境(Windows8.1 Pro, Excel2013)に対応するため。

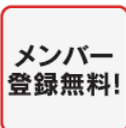
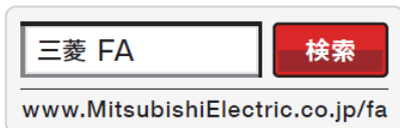
4. 変更時期

2014年11月生産分より、変更します。

扱	A	日付	2014年10月	件名	三菱日月報・原単位ソフトウェア(EcoMeasureⅢ)仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1135	三菱電機(株)福山製作所			

5. バージョンアップに関して

弊社ホームページ三菱電機 FA サイト内の省エネ支援機器ソフトウェアダウンロード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、既にご購入いただいているお客様でも上記機能がご使用になれます。11月頃よりご提供する予定です。



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。

6. 改正省エネ法の対応

EcoServerⅢ (MES3-255B-DM/MES3-255C-DM) または E-Energy(MES-DM1000) で計測した改正省エネ法の電気需要平準化時間帯の電力量を EcoMeasureⅢ の日報・月報・年報に帳票出力できます。また、改正省エネ法の電気需要平準化評価原単位は、EcoMeasureⅢ のマスタファイル(Excel) にユーザ独自シートを追加して計算させることで帳票が可能です。

<ユーザ独自シート(電気需要平準化評価原単位)の例>

電気需要平準化評価原単位					
2014年	受電点				
月	昼間	平準化時間帯	夜間	合計	生産量
	kWh	kWh	kWh	kWh	個
4	1,288,212	0	227,331	1,515,543	198,075
5	1,330,479	0	234,790	1,565,269	187,772
6	1,592,423	0	281,016	1,873,439	224,547
7	2,016,042	1,778,861	355,772	2,371,814	296,428
8	1,703,350	1,502,956	300,591	2,003,941	264,420
9	1,640,818	1,447,781	289,556	1,930,374	256,220
10	1,584,279	0	279,579	1,863,858	218,812
11	1,474,256	0	260,163	1,734,419	208,408
12	1,653,876	1,459,302	291,860	1,945,736	250,159
1	1,738,262	1,533,761	306,752	2,045,014	251,791
2	1,702,796	1,502,467	300,493	2,003,289	247,607
3	1,555,922	1,372,872	274,574	1,830,496	233,086
年合計	19,280,713	10,597,998	3,402,479	22,683,192	2,837,325
	エネルギー消費原単位			7.99 kWh/個	
	電気需要標準化評価原単位 □			9.12 kWh/個	

※EcoServerⅢ (MES3-255B-DM/MES3-255C-DM) または E-Energy(MES-DM1000) で電気需要平準化時間帯の計測を行うには、時間帯設定およびデマンドカレンダー設定(カレンダー設定、日パターン設定)に夏季(7~9月)及び冬季(12~3月)の8~22時を電気需要平準化時間帯として予め設定しておく必要があります。

扱	A	日付	2014年10月	件名	三菱日報・原単位ソフトウェア(EcoMeasureⅢ)仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1135	三菱電機(株)福山製作所			