

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種	省エネデマンド監視サーバ
----	--------------

三菱省エネデマンド監視サーバ E-Energy (MES-DM500E5) 生産中止のお知らせ

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 (MES-DM500E5) を生産中止いたしますので、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. 適用機種

製品名	形名
省エネデマンド監視サーバ E-Energy	MES-DM500E5

2. 変更内容

(1) 生産中止と代替機種

項目	生産中止機種	代替機種	
製品名	省エネデマンド監視サーバ E-Energy	省エネデータ収集サーバ EcoServer III デマンド監視機能付品	
		B/NET 伝送品	CC-Link 通信品
形名	MES-DM500E5	MES3-255B-DM	MES3-255C-DM
外観			
外形寸法	312.5(W) × 90(H) × 75(D)	189(W) × 104(H) × 122.5(D)	
商用電源	AC100-110V(+10%, -15%) 50/60Hz	AC100-240V(+10%, -15%) 50/60Hz	
制御電源	AC100-110V(+10%, -15%)	AC100-240V(+10%, -15%)	

(2) 新旧機能比較表(概略)

項目	生産中止機種 (MES-DM500E5)		代替機種	
			(MES3-255B-DM)	(MES3-255C-DM)
デマンド時限	30分(電源周波数同期)		15分、30分、60分(電源周波数同期)	
計測点数	デマンド	1系統2点(デマンド電力、電力量)	1系統2点(デマンド電力、電力量)	
	実計測	25点(5系統×5要素)	255点(別途、計測端末が必要)	
	仮想	—	128点	
	原単位	—	64点	
ロギング 間隔	ズーム	—	1分および5分ごと	
	日次	30分ごと	正時または30分ごと	
	月次	毎日1回指定正時ごと	毎日1回指定正時ごと	
	年次	毎月1回指定日指定正時ごと	毎月1回指定日指定正時ごと	
保存期間	ズーム	—	62日(1分ごと)、14日(5分ごと)	
	日次	62日	186日	
	月次	24ヶ月	60ヶ月	
	年次	3年	5年	
接点出力	警報4点+制御12点(固定割付)		32点(任意割付)(EcoServer III 本体または、B/NET、CC-Link の端末に割付可能)	
パルス検出機能	—(パルス検出器が必要)		専用CTで検出(パルス検出器不要) (既設のパルス検出器も使用可)	

扱	A	日付	2014年9月	件名	省エネデマンド監視サーバ E-Energy (MES-DM500E5) 生産中止のお知らせ
整理番号	山-1132		三菱電機(株)福山製作所		

3. 上位ソフトの対応

省エネデータベースサーバソフトウェア(EcoManagerⅡ)、日月報・原単位分析ソフトウェア(EcoMeasureⅢ)の対応状況は以下となります。

項目	生産中止機種 (MES-DM500E5)	代替機種	
		(MES3-255B-DM)	(MES3-255C-DM)
EcoManagerⅡ (Ver.2.5.0)	デマンドデータと計測データの 収集・帳票が可能	デマンドデータ以外の計測データの 収集・帳票が可能	
EcoMeasureⅢ (Ver.1.0.1)	デマンドデータと計測データの 収集・帳票が可能	デマンドデータ以外の計測データの 収集・帳票が可能 (次期版にてデマンドデータの収集・帳票に対応予定)	

4. 生産中止理由

省エネデータ収集サーバ EcoServerⅢ(デマンド監視機能付品)の発売に伴い、省エネデマンド監視サーバ E-Energy(MES-DM500E5)を生産中止いたします。

5. 生産中止時期

受注停止 2015年8月末日
生産中止 2015年9月末日

6. 保守対応期間

2021年9月まで(生産中止後6年間)

ただし、保守期間対応期間内であっても故障部位により修理できない場合もあります。

扱	A	日付	2014年9月	件名	省エネデマンド監視サーバ E-Energy (MES-DM500E5)生産中止のお知らせ
整理番号	山-1132		三菱電機(株)福山製作所		