三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種 エネルギー計測ユニット

三菱エネルギー計測ユニット用小形表示ユニット・小形設定器 生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております、エネルギー計測ユニット用小形表示ユニット(形名: EMU2-D65)・小形設定器(形名: EMU2-S50)・表示ユニット用電源(形名: EMU2-DPS)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. 生産中止機種

製品名	形名
小形表示ユニット	EMU2-D65
小形設定器	EMU2-S50
表示ユニット用電源	EMU2-DPS

2. 代替機種

生産中止機	種	代替機種		
製品名	形名	製品名	形名	
小形表示ユニット	EMU2-D65	小形表示ユニット	EMU4-D65	
小形設定器	EMU2-S50			
表示ユニット用電源(※1)	EMU2-DPS	市販電源(DC9V 出力仕様)(※1)(※2)	_	

※1: 小形表示ユニットを2台以上接続の場合、別電源が必要となります。

(小形表示ユニットが1台の場合は、不要です。)

※2:接続可能品:コーセル製 PBA15F-9-N1

3. 生産中止理由

主要電子部品の生産中止に伴い、今後の生産体制の維持が困難となってまいりましたので、生産中止させていただきます。

4. 生産中止時期

受注停止 : 2016 年 3 月末日 生産中止 : 2016 年 4 月末日

5. 保守対応期間

2022 年 4 月まで(生産中止後 6 年間)

ただし、保守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	Α	日付	2015年12月	此夕	エネルギー計測ユニット用小形表示ユニット・小形
整理番号	山一1200	三菱電機(株)福山製作所		111-12	設定器 生産中止のお知らせ

6. 新旧機能比較(概略)

(1) 小形表示ユニット

/ 小が扱いユーバ		
項目	生産中止機種(形名:EMU2-D65)	代替機種(形名:EMU4-D65)
外観	WENTER OF THE STREET OF THE ST	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T
供給電源電圧	DC9V (※1)	DC9V (※1)
表示器	LCD(バックライト付き)	LCD(バックライト付き)
計測値表示	電力量+電流+任意の4要素表示(※2)	電力量+電流+任意の4要素表示(※2)
外形寸法	65(W) x 65(H) x 43(D) mm	65(W) x 65(H) x 43(D) mm
質量	0.1kg	0.1kg
取付け方法	IEC レール取付け、または、盤面取付け	IEC レール取付け、盤面取付け
最大接続台数	7 台	7 台
表示言語	日本語	日本語、英語(設定にて変更可)
サポート機種	エネルギー計測ユニット(形名:EMU2) MDU ブレーカ用計測ユニット(形名:MDU2)	エネルギー計測ユニット(形名:EMU4)(※3) エネルギー計測ユニット(形名:EMU2) MDU ブレーカ用計測ユニット(形名:MDU2)

- ※1:エネルギー計測ユニットから供給します。
- ※2:接続機種、表示モードにより表示内容は異なります。
- ※3: EcoMonitorLight(形名: EMU4-BD1-MB、EMU4-HD1-MB)はサポート対象外です。
- ※4:製品機能・仕様の詳細は、各機種の取扱説明書をご確認ください。

(2) 小形設定器

項目	生産中止機種(形名:EMU2-S50)	代替機種 (形名:EMU4-D65)
外観	10 Jane 10 Jan	
供給電源電圧	DC9V (※1)	DC9V (※1)
表示器	LCD(バックライト無し)	LCD(バックライト付き)
計測値表示	電力量、電流	電力量+電流+任意の4要素表示(※2)
外形寸法	50(W) x 50(H) x 28.5(D) mm	65(W) x 65(H) x 43(D) mm
質量	0.1kg	0.1kg
取付け方法	盤面取付け	IEC レール取付け、盤面取付け
最大接続台数	1 台	7 台
表示言語	日本語	日本語、英語(設定にて変更可)
サポート機種	エネルギー計測ユニット(形名:EMU2) MDU ブレーカ用計測ユニット(形名:MDU2)	エネルギー計測ユニット(形名:EMU4)(※3) エネルギー計測ユニット(形名:EMU2) MDU ブレーカ用計測ユニット(形名:MDU2)

- ※1:エネルギー計測ユニットから供給します。
- ※2:接続機種、表示モードにより表示内容は異なります。
- ※3: EcoMonitorLight(形名: EMU4-BD1-MB、EMU4-HD1-MB)はサポート対象外です。
- ※4:製品機能・仕様の詳細は、各機種の取扱説明書をご確認ください。

扱	А	日付	2015年12月	此夕	エネルギー計測ユニット用小形表示ユニット・小形
整理番号	山一1200	三菱電機(株)福山製作所		11-12	設定器 生産中止のお知らせ

(3) 表示ユニット用電源(※1)

項目	生産中止機種(形名:EMU2-DPS)	代替機種(コーセル製 PBA15F-9-N1)
外観	T	_
補助電源	AC100~220V	AC85V~264V
出力電圧	DC9V	DC9V
小形表示ユニット 最大接続台数	6 台	6 台
小形表示ユニット 間接続ケーブル	付属ケーブル	表示ユニット用電源ケーブル (形名:EMU4-CB-DPS)(※2)
取付け方法	IEC レール取付け	IEC レール取付け
外形寸法	37.5(W) x 90(H) x 97(D) mm (突起部を除く)	参考:34.5(W) x 78(H) x 108(D) mm (突起部を除く)
質量	0.5kg	参考:0.3kg

- ※1: 小形表示ユニット(形名: EMU2-D65、EMU4-D65)を2台以上接続する場合に必要となります。
 - (小形表示ユニット 1 台の場合は、エネルギー計測ユニット本体から電源を供給しますので、表示ユニット用電源は不要です。)
- ※2: 小形表示ユニット(形名: EMU4-D65)との接続には、別売の当社製表示ユニット用電源ケーブル (形名: EMU4-CB-DPS)が必要となります。
- ※3:製品機能・仕様の詳細は、各機種の取扱説明書をご確認ください。

扱	А	日付	2015年12月	此夕	エネルギー計測ユニット用小形表示ユニット・小形
整理番号	山一1200	三菱電機(株)福山製作所		111-12	設定器 生産中止のお知らせ