

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

多回路電力計測ユニット

三菱多回路電力計測ユニット(LONWORKS®通信品) 生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております、多回路電力計測ユニット EcoMonitor II (LONWORKS®通信品)(形名: EMU-L7P4-6-A)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
多回路電力計測ユニット EcoMonitor II (LONWORKS®通信品)	EMU-L7P4-6-A

2. 変更内容

(1) 生産中止機種と代替機種

項目	生産中止機種	代替機種
製品名	多回路電力計測ユニット EcoMonitor II	エネルギー計測ユニット EcoMonitorPro
形名	EMU-L7P4-6-A	EMU2-RD■-L (■=1/3)
外観		
外形寸法	175.0(W) x 100.0(H) x 65.0(D)	EMU2-RD1-L: 77.5(W) x 98.0(H) x 97.0(D) EMU2-RD3-L: 115.0(W) x 98.0(H) x 97.0(D)

(2) 新旧機能比較表(概略)

項目		生産中止機種 (EMU-L7P4-6-A)	代替機種 (EMU2-RD■-L) (■=1/3)
相線式		単相 2 線/単相 3 線/三相 3 線/三相 4 線	単相 2 線/単相 3 線/三相 3 線
計測回路数		単相 2 線: 8 回路 単相 3 線/三相 3 線: 6 回路 三相 4 線: 4 回路	1/3 回路 (※形名中の■の数字が計測回路数を示す。)
定格 入力	電圧回路	単相 2 線/三相 3 線: 110V、220V 単相 3 線: 100/200V 三相 4 線: 63.5/110V、110/190V、240/415V	単相 2 線/三相 3 線: 110V、220V 単相 3 線: 100/200V
	電流回路	50A/100A/250A/400A/600A 5A(5A 電流センサ使用時)	50A/100A/250A/400A/600A 5A(5A 電流センサ使用時)
補助電源定格		AC100~220V(+10%,-15%) 50Hz/60Hz	AC100~220V(+10%,-15%) 50Hz/60Hz
計測要素		電力量、電流、電圧、電力	電力量、電流、電圧、電力、 無効電力、無効電力量、力率、 周波数、高調波電流、高調波電圧
パルス入力/接点入力		最大 4 回路	—
表示		LCD 表示	別売の表示ユニット(EMU2-D65 等)にて、表示可
設定		本体操作にて設定可	別売の表示ユニット(EMU2-D65 等)にて、設定可
ロギングデータ記憶		記憶可	別売のロギング表示ユニット(EMU2-D65-M)にて、記憶可
通信仕様		LONWORKS®通信	LONWROKS®通信

※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。

※LONWORKS®は米国およびその他の国におけるエシロン社の登録商標です。

※代替機種である EcoMonitorPro にはパルス/接点入力の機能がございません。同機能が必要な場合、申し訳ございませんがお客様にて別機器をご用意頂く必要がございます。

扱	A	日付	2014 年 5 月	件名	多回路電力計測ユニット EcoMonitor II (LONWROKS®通信品) 生産中止のお知らせ
整理番号	山-1100		三菱電機(株)福山製作所		

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 : 2014 年 10 月末日
生産中止 : 2014 年 11 月末日

5. 保守対応期間

2020 年 11 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	A	日付	2014 年 5 月	件名	多回路電力計測ユニット EcoMonitor II (LONWROKS®通信品) 生産中止のお知らせ
整理番号	山-1100	三菱電機(株)福山製作所			