

#### お客様 各位

Rep.No: A13026 2014年1月9日

富士電機機器制御株式会社

事業企画本部 事業統括部

#### 多回路形電力監視ユニット F-MPC 04P モデルチェンジのお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、多回路形電力監視ユニット F-MPCO4P のモデルチェンジをし、発売を開始致します。 詳細につきましては下記させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

#### 1. 製品概要:

 現行品より約40%小型化し、他DINレール取付形 F-MPC シリーズと 高さや奥行の統一化を実施した、F-MPC04P シリーズのフルモデル チェンジ。



#### 2. 機種ラインナップ

- 多回路形電力監視ユニット 三相 3 線 8 回路形
   (三相 4 線ならびに単相 2 線形もモデルチェンジ中です。発売の準備が整い次第、別途ご案内致します。)
- 表示·設定器

#### 3. 特長

- 小形化、軽量化(共に▲40% 対既存品比)
- DIN レール取付形 F-MPC シリーズと高さ (80mm) / 奥行 (56mm) を統一。 薄型分電盤に対応。
- 消費電力低減(▲50%対既存品比)
- 計測項目に逆潮流有効電力量を追加
- 別売表示器の大型化 (□48mm → □80mm) し、操作性、視野性を大幅に向上。

#### 5. 価格

品名	形式	希望小売価格
多回路形電力監視ユニット	UMO2A-AR3	280,000 円
(三相3線8回路)		
表示·設定器	UMO2AX-S	35,700 円

#### 6. 添付資料

• 新製品ニュース

以上

# 新製品ニュース

2014年1月

## エネルギー監視ユニット F-MPC シリーズ

# 多回路形電力監視ユニットF-MPCO4P

多回路形電力監視ユニット F-MPC04P をモデルチェンジ! 適用回路数そのままに大幅な小形化を実現しました。

#### ■特長

#### ● 監視ユニット

- ・F-MPC シリーズ電力監視ユニットの多回路用盤内取付品。
- ・電気エネルギー監視に必要な計測機能を1台に凝縮したディジタル形 多機能マルチメータ。
- ・1台で複数回路の計測が可能。

単相2線タイプは12フィーダ,三相3線タイプは8フィーダ,三相4線タイプは4フィーダまで計測可能。

- ※ひとつの共通母線に接続される配電系が計測対象。
- · RS-485 通信を標準装備。
- ・現行品の計測項目に逆潮流有効電力量の計測を追加。
- ・適用回路数そのままに外形-40%.質量-40%と小形軽量化(現行比)。
- ・消費電力も50%低減。(現行比)

#### ● 表示器 (別売)

- ・別売の表示器により、計測データの盤面表示も可能。
- ・表示器の文字・数値を大きくし、視認性を向上。(現行比)
- ・LEDの数を増やし計測表示項目等,表現方法を向上。(現行比)
- 機能毎の選択 SW(計測:Meter,相:Phase,機能:Func.)方式とし、操作性を向上。(現行比)



# RS CS TS RS

#### ■機種・形式(=商品コード)・価格

品名		形式=商品コード	希望小売価格 (税抜)[円]	発売
多回路形電力監視ユニット(三相3線	多回路形電力監視ユニット(三相3線8回路)		280,000	2014年1月
多回路形電力監視ユニット(単相2線 12回路)		UM02A-AR2	280,000	近日発売
多回路形電力監視ユニット(三相 4 約	泉4回路)	UM02A-AR4	280,000	近日発売
表示・設定器		UM02AX-S	35,700	2014年1月
ねじ取付用金具(10個セット)		BZ0SET	1,000	
分割形 CT 一次定格電流	5A	CC2D81-0057	4,000	
(富士電機テクニカ製)	50A	CC2D81-0506	4,000	
	100A	CC2D71-1004	9,300	発売中
	200A	CC2D65-2008	12,000	
	400A	CC2D54-4009	12,000	
	800A	CC2D52-8009	28,000	

#### ■仕様

#### ●一般仕様

項目		仕様		
定格	電圧	AC100 ~ 240V(許容使用電圧範囲:AC85 ~ 264V) AR2: P1-N 端子間,AR3: U-V 端子間,AR4: P1-P2 端子		
	周波数	50/60Hz(許容範囲: 47.5 ~ 63Hz)		
	電流 (CT一次/二次)	AC5A/7.34mA, AC50A/73.4mA, AC100A/3 AC200A/66.7mA, AC400A/133.3mA, AC80		
電源	負担 VA	7VA		
	突入電流	30A, 3ms (240V)		
		15A, 3ms (100V)		
絶縁担	£抗	電気回路一括 - 対地(筐体・DIN レール)間	10MΩ 以上	
		入出力回路一括 — 対地間	10MΩ 以上	
		電気回路一括 — 入出力回路一括	5ΜΩ以上	
耐振動	耐振動性能 10~58Hz: 片振幅 0.075mm,			
		58 ~ 150Hz: 定加速度 10m/s <sup>2</sup>		
		X, Y, Z 各方向 8 分 × 10 サイクル(ズレ防止留め金をつけた状態にて)		
耐衝雪	T衝撃 正弦半波 294m/s², 11ms,			
	X, Y, Z各方向に3回(ズレ防止留め金をつけた状態に			
耐電圧	電圧 端子一括 - 対地 (筐体・DIN レール) 間 AC2,000V 1分間		OOV 1分間	
電気回路一括 - 入出力回路一括 AC2,000V 1 分間			1 分間	

項目	頁目 仕様				
mt / / /		方形波 1ns×1μs 1.5kV の方形波ノイズ 10 分間連続 印加			
判定基準 B		放射電磁界 20V/m <b>①</b>			
		静電気 空隙放電:8kV,接触放電(筐体):4kV			
		バースト 制御電源:2kV, CT 入力 (クランプ):2kV,			
		入出力(クランプ):1kV			
過負荷耐量 電流回路 最大目盛り (定格電流の1.25倍) の1.1倍 2時					
	電圧回路	最大目盛りの 1.1 倍 2 時間			
動作周囲温度	Ę	- 10 ~ 55°C			
保存温度		- 20 ~ 70°C			
相対湿度		20 ~ 90%RH(結露なきこと)			
使用雰囲気		腐食性ガス、過度の粉塵なきこと			
許容瞬停時間		20ms (通信と計測は中断)			
質量		[計測ユニット] 約 300g (CT を含まず)			
		[表示器] 約 70g(接続ケーブルを含まず)			

●強い電波環境下では、電力監視ユニットの動作が一時的に停止する場合があります。

#### ■仕様(つづき)

#### ●計測仕様

項目	有効精度保障範囲		表示・ 設定器	精度❶
電流 ② (AR4 は N 相電流も計測) 有効電力❸ (逆潮流はマイナス)			4 桁	±1.5%FS ただし、AR3のS相電 流、AR4のN相電流は ±2.5%FS
無効電力❸(無効電力計法) 有効電力量❸ 正方向有効電力量 逆潮流有効電力量			4 桁 5 桁	±1.5%FS  JIS 普通級相当 力率 1.0、CT 定格電流 の 5 ~ 120% にて ±2.0% 力率 0.5、CT 定格電流 の 10 ~ 120% にて ±2.5%
有効電力最大値 <b>③</b> (正方向有効電力のみ)	同上 (0, 1, 5, 10, 30 min デマンド時間 設定可)		4 桁	±1.5% FS
力率(無効電力計法)	0~±1.000		4 桁	±5% (90° 位相角換算)
電圧 ❷ 各相電圧最小値 ❹	AR2 (単相 2 線)、 AR3 (三相 3 線) の場合 電圧 85 ~ 264V	AR4 (三相 4 線) の場合, 相電圧 50 ~ 279V (ダイレクトおよび	4 桁	±1.5%FS ただし、AR3のW-U間、 AR2のP1-P2間電圧は ±2.5%FS
最大相電圧最大値 4	(ダイレクトおよび VT2 次電圧換算)	VT2 次電圧換算) 線間電圧 87 ~ 484V	なし	

- 動精度性能には、外付けのCTとVTの誤差を除きます。
- ❷ AR3は三相3線式、単相3線式、単相2線式を自動判定して計算します。単相2線式の場合は、Vvw、Vwu、Is、Itはゼ 口になります。

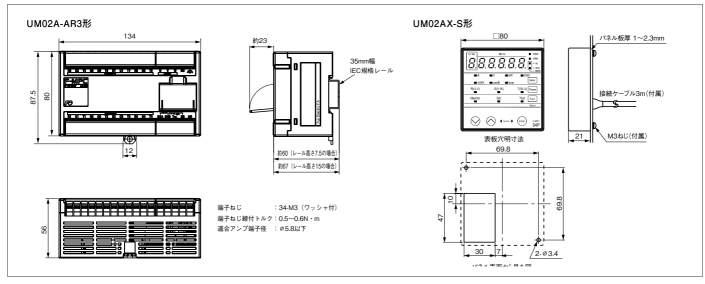
#### ●通信仕様

RS-485 通信は、F-MPC-Net 通信または MODBUS/RTU 通信 プロトコルを選択して使用します。

フローコルを送送して使用しよす。					
項目		仕様			
		F-MPC-Net MODBUS/RTU			
規格		EIA-485			
伝送方式	ť	半二重2線式			
データ交換方式		1:N(電力監視ユニット)ポーリング / セレクティ ング			
同期方式		調歩同期方式			
伝送距離 1,000m (統		1,000m(総延長)	(総延長)		
接続台数	女	最大 64 台 <b> 1</b> 系統(ただし 64 台にマスタ機器 を含む)			
伝送速度	ŧ	4,800/9,600/19,200/38,400bps (選択)			
アドレス(局番)設定		1 ~ 99 ❷ (MODBUS/RTU 通信も 1 ~ 99)			
接続方法	<u></u>	端子台			
RS-485 端子名称		DXA, DXB	DXA を D1 (+), DXB を D0 (一) と読み替え て接続してください。		
伝送キ+	ァラクタ	ASCII ⊐− ド	バイナリ		
-	スタート ビット	1 ビット(固定)	1 ビット(固定)		
	データ長	7ビット/8ビット(選択)	8 ビット(固定)		
	パリティ ビット	なし/偶数/奇数(選択)	なし/偶数/奇数(選択)		
	ストップビット	1 ビット(固定)	パリティなし:2 ビット (固定),その他:1 ビット ト(固定)		
BCC		偶数水平パリティ	CRC-16		
			市在・10 200bps ニ カ目・		

- (注1) 工場出荷時は、F-MPC-Netプロトコル,通信速度: 19,200bps,データ長: 7ビット,パリティ: 奇数の設定で出荷しています。(この工場出荷時の通信設定を変更するには,専用表示器[形式: UMO2AX-S]が必要です。)
- 接続台数32台の機器を接続すると、1台で2台の接続と勘定し、最大接続台数 が少なくなります。
- か少なくないます。
   通信局番は、ロータリー・スイッチで設定します。また、MODBUS/RTUでも、電力監視ユニットのアドレスを1~99の範囲でご使用ください。なお、通信局番を「00」に設定すると、通信無効となります。

#### ■外形寸法図〔単位:mm〕



## 一 富士電機機器制御株式会社

T103-0011

東京都中央区日本橋大伝馬町5番7号 三井住友銀行人形町ビル

#### www.fujielectric.co.jp/fcs/

#### 技術相談窓口

■ 富士電機機器制御ブランド品のお問い合わせ

0120-242-994 フリーダイヤル(携帯電話可能)

ed&c@fujielectric.co.jp

平日 8:30~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休日を除く)

#### ▲ 安全に関するご注意

- ●安全のため、ご使用の前に、「取扱説明書」や「ユーザーズマニュアル」をよくお読み頂くか、 お買上の販売店または当社にご相談のうえ、正しくご使用ください。
- ●安全のため、接続は電気工事・電気配線などの専門の技術を有する人が行ってください。

取扱店

