# 三菱配電・制御機器

# セールスとサービス

機種 電子式指示計器

### 漏洩電流計測付マルチ指示計器 ME110SFL形 生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております漏洩電流計測付マルチ指示計器ME110SFL形を、下記のとおり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いたします。

#### 1.対象機種

漏洩電流計測付マルチ指示計器 ME110SFL形

#### 2. 生産中止機種と代替機種

·				
	生産中止機種	代替機種(新形)		
形名	ME110SFL	ME110NSFL		
	ME110SFL-3H	ME110NSFL-3H		
	ME110SFL-2APH	ME110NSFL-2APH		
概観				
	ME110SFL  ME110SFL  DOODS DAVID  REF - Utty- RABD HOR RICE	ME110NSFL  ME110NSFL  ME10NSFL  150  A  DODO 5, D kWh  X1  BZE - + Utzy BABA BRANDIR		

詳細は2/2の新旧比較表をご参照願います。

#### 3. 生產中止理由

新形機種発売に伴い旧形機種を生産中止にします。

#### 4. 生産中止時期

受注停止 2010 年 7 月 30 日 生産中止 2010 年 8 月 31 日

扱	А	日付	平成22年5月	<b>件</b> 夕	漏洩電流計測付マルチ指示計器
整理番号	山 - 930A	三菱電機㈱福山製作所		ITT	M E 110 S F L 形   生産中止のお知らせ 

## 電子式指示計器 変更内容一覧

	VIANAI A XXIII A	変更	 ē前	変更	後	
 形名		ME11		ME110NSFL		
外観		M730004	ME110SFL	ME110NSFL		
外形寸法		110 × 1	10 × 98	同左		
計	定格電圧	AC 110V/2 ただし単相 相電圧 AC110V、線		同左		
計器定格	定格電流	AC	5A	同左		
格	漏洩電流	AC	1A	AC 1A <mark>AC 4A(発注時指定)</mark>		
	周波数	50-6		同左		
	項目	デジタル表示	出力(オプション)	デジタル表示	出力(オプション)	
計測要素	交流電流       交流電流デマンド       交流電圧       電力	階級 0.5	階級 0.5	同左	同左	
系	電力量(受電)	 普通級	 普通級	 同左	同左	
	漏洩電流(lo,lor)	± 2.5%	± 2.5% (スパン値に対する誤差)	同左	同左	
	最大値·最小値表示画面	最大値・最小値を表示	<u></u>	最大値・ <mark>現在値</mark> ・最小値を表示		
表示		サイクリック画面なし		サイクリック表示切換画面追加 サイクリック相切換画面追加		
		5 分後に現在値表	示画面に自動復帰	<b>自動復帰なし</b> (最大値・最小値表示画面による監視が可能)		
設定	特殊一次電流設定	無し		<mark>5A ~ 30kA</mark> 〔10A 未満は上位 2 桁、10A 以上は上位 3 桁 を自由設定可能		
	設定値初期化		l	<mark>有り</mark> (工場出荷時の設定に戻す機能)		
	外部入力	外部ス	イッチ	外部スイッチ/接点入力(設定切換)		
追加機能	モータ始動電流マスク機能	無	L	<mark>有り</mark> モータ始動電流により 最大値更新や警報発生を防止		
	誤結線判別サポート表示	無	<u></u>	有り		
	出力テスト	警報	出力	<mark>アナログ出力、パルス出力</mark> 、 警報出力、 <mark>通信</mark>		
	アナログ出力調整	無し		ゼロ点とスパン値の調整可能		
通信	B/NET 伝送	無し		<mark>有り</mark> (機種:ME110NSFL-B)		
	CC-Link 通信 無し		<mark>有り</mark> (機種: ME110NSFL-C)			

扱	А	日付	平成22年5月	件夕	  漏洩電流計測付マルチ指示計器   M E 110 S F L 形
整理番号	山 - 930A	三菱電機㈱福山製作所		Д	生産中止のお知らせ