

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 ME110SFL-3H ME110SFL-2APH	ME110NSFL ME110NSFL-3H ME110NSFL-2APH
概観	 <p>ME110SFL</p>	 <p>ME110NSFL</p>

詳細は2/2の新旧比較表をご参照願います。

3.生産中止理由

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	A	日付	平成22年5月	件名	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
整理番号	山-930A	三菱電機(株)福山製作所			

電子式指示計器 変更内容一覧

		変更前	変更後		
形名		ME110SFL	ME110NSFL		
外観					
外形寸法		110 × 110 × 98	同左		
計器定格	定格電圧	AC 110V/220V 共用 〔ただし単相3線式は 相電圧 AC110V、線間電圧 AC220V のみ〕	同左		
	定格電流	AC 5A	同左		
	漏洩電流	AC 1A	AC 1A AC 4A(発注時指定)		
	周波数	50-60Hz	同左		
計測要素	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)
	交流電流	階級 0.5	階級 0.5	同左	同左
	交流電流デマンド				
	交流電圧				
	電力	普通級	普通級	同左	同左
	電力量(受電)				
	漏洩電流(Io, Ior)	±2.5%	±2.5% (スパン値に対する誤差)	同左	同左
表示	最大値・最小値表示画面	最大値・最小値を表示		最大値・ 現在値 ・最小値を表示	
		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		自動復帰なし (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	無し	5A ~ 30kA 〔10A未满是上位2桁、10A以上は上位3桁〕 を自由設定可能	
	設定値初期化	無し	無し	有り (工場出荷時の設定に戻す機能)	
追加機能	外部入力	外部スイッチ		外部スイッチ / 接点入力(設定切換)	
	モータ始動電流マスク機能	無し	無し	有り 〔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	無し	無し	有り	
	出力テスト	警報出力		アナログ出力、パルス出力、 警報出力、通信	
	アナログ出力調整	無し	無し	ゼロ点とスパン値の調整可能	
通信	B/NET 伝送	無し	無し	有り (機種: ME110NSFL-B)	
	CC-Link 通信	無し	無し	有り (機種: ME110NSFL-C)	

扱	A	日付	平成22年5月	件名	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
整理番号	山-930A	三菱電機(株)福山製作所			