



電子式指示計器Sシリーズ生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております電子式指示計器Sシリーズを、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ほどお願いいたします。

記

- 対象機種
電子式指示計器Sシリーズ
- 変更内容

	生産中止機種(旧形)	代替機種(新形)
形名	ME110SR	ME110NSR
	ME110SR-S	ME110NSR-S
	ME110SR-4A2P	ME110NSR-4A2P
	ME110SR-4A2PS	ME110NSR-4A2PS
	ME110SR-4APH	ME110NSR-4APH
	ME110SR-4APHS	ME110NSR-4APHS
	ME110SD-S	ME110NSD-S
	ME110SR-B	ME110NSR-B
	ME110SR-C	ME110NSR-C
	ME110SR-MB	ME110NSR-MB
	ME110SR-LW	ME110NSR-LW
	ME110SF	ME110NSF
	ME110SF-H	ME110NSF-H
外観		



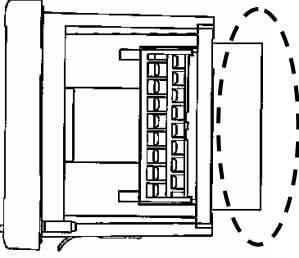
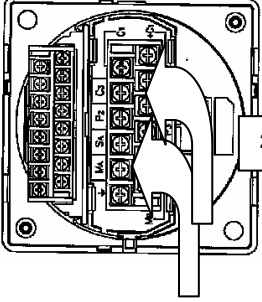
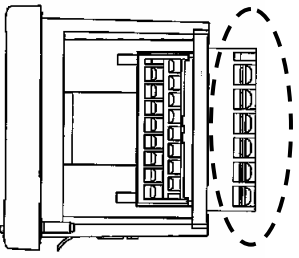
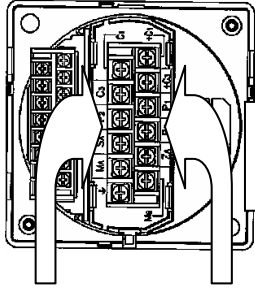
- 詳細は、2/2の変更内容一覧を参照してください。

- 変更理由
新形機種発売(2006年1月発売)に伴い旧形機種を生産中止にします。

- 生産中止時期
2006年7月31日(出荷は在庫が無くなり次第終了となります)

扱	A	日付	2006年6月	件名	電子式指示計器 S シリーズ 生産中止のお知らせ
整理番号	山-738	三菱電機(株)福山製作所			

電子式指示計器変更内容一覧

機能	変更前	変更後
シリーズ	Sシリーズ	NewSシリーズ
形名	ME110SR-****  ME110SR	ME110NSR-****  ME110NSR
端子台	  2段上下接続	  左右両方向からの接続 ※端子位置は変更なし。
特殊一次電圧設定 (220V~550kVを上位 3桁自由に設定可能)	工場出荷時設定	設定モードで設定可能
一次電流	5~30kAまで設定可能 ただし、全負荷電力が122.5MWを超える一次電流は 設定不可	5~30kAまで設定可能(全負荷電力の制限なし。) 設定の制限なし。
応答速度	4秒	2秒 (ただし、高調波計測は10秒)
警報	警報設定点数 ・ME110SR, ME110SR-4A2P 0点 ・ME110SR-4APH 1点 ・ME110SR-C,-B,-LW,-MB 4点	・ME110NSR, ME110NSR-4A2P 4点 ・ME110NSR-4APH 4点 ・ME110NSR-C,-B,-LW,-MB 4点 (ME110NSR-4APHの接点出力は、設定した警報の一括出力)
接点入力機能	なし	外部SWのSa, Zaを接点入力端子として使用可能 (例えば、遮断器のトリップ信号を入力し、警報表示可能。) また、B/NET, CC-Link, LonWorks, ModBus仕様においては、 接点ON/OFFを通信で監視することが可能
最大・最小画面 表示	最大・最小値を表示	最大・最小値・現在値を表示 (ただし、高調波は除く。)
高調波のアナログ 出力	なし	高調波電流総合実効値(0~定格×60%)と高調波電圧総合 含有率(0~20%)の出力可能。
電力表示および アナログ出力	片振れ表示と両振れ表示の切替可 (最大目盛は約40~120%の範囲で設定可能)	片振れ表示, 両振れ表示, 最小目盛を約-20%~-100%の 範囲で設定した表示の3/パターンの表示切替可 (最大目盛は約40~120%の範囲で設定可能)
アナログ出力調整 機能	なし	アナログ出力のゼロ点とスパン値を調整可能。
パルス出力幅	0.125s固定	0.125s, 0.5s, 1.0sから選択可能。