

# 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

## 電流メータリレーME110NSF-2HL 生産中止のお知らせ


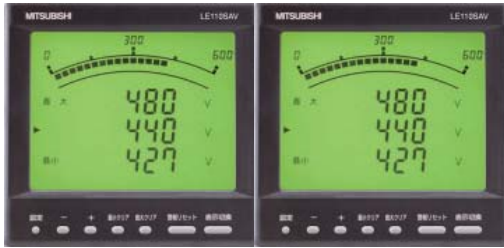
ご愛用いただいております電流メータリレーME110NSF-2HL を、下記のとおり生産中止いたしますのでお知らせします。今後とも倍旧のご愛顧のほどお願いいたします。

記

### 1. 対象機種

電流メータリレー ME110NSF-2HL

### 2. 変更内容

生産中止品	代替品
<p>形名:ME110NSF-2HL</p> 	<p>形名:LE110SAA-H×2台</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 代替はLE110SAA-Hを2台使用した形になります。 比較表は2/2頁を参照ください。</li> </ul>

### 3. 生産中止理由

対象機種については、使用部品の生産中止等による部材の入手及び製造維持が困難となりましたので生産中止いたします。

### 4. 変更時期

受注停止:2012年2月29日

出荷停止:2012年3月30日

扱	A	日付	2011年3月	件名	電流メータリレーME110NSF-2HL 生産中止のお知らせ
整理番号	山-970	三菱電機(株)福山製作所			

形名		ME110NSF-2HL	LE110SAA-H
外観			
外形寸法		110(H)×110(W)×98(D)	110(H)×110(W)×68(D)
製品仕様	計測項目	瞬時電流	○
		瞬時電流最大	○
		瞬時電流最小	○
		運転時間	○
		発停回数	○
	計器定格	計測回路数	2回路
入力電流		5A	5A
計測範囲		6%～120%	0.4%～120%
表示	応答時間		2秒以下
	表示更新時間		0.25秒
	デジタル表示		2段(2回路)
	バーグラフ	アナログバー	Y型
		警報指針	上限, 下限
設定	一次電流		1,2,3,5～30kA
外部SW	Sa	○ (表示切替/相切替/最大最小画面切替 /リセットを設定により選択可)	○ (表示切替/警報リセット/最大最小クリアを 設定により選択可)
	Za	○ (表示切替/相切替/最大最小画面切替 /リセットを設定により選択可)	—
警報出力	出力数		4点(2回路) (上限, 下限警報個々のリレーに出力する)
	出力接点		無電圧 a 接点
	マスク時間		○ 0秒～5分
	リセット方式		手動/自動
消費VA	入力回路		CT回路:0.1VA(各回路)
	外部SW		0.2VA(AC110V), 0.5VA(AC220V) 0.2W(DC110V)
	補助電源回路		7VA(AC110V), 8VA(AC220V) 5W(DC100V)
			CT回路:0.1VA
			0.2VA(AC100V), 0.5VA(AC220V) 0.2W(DC100V)
			6VA(AC110V), 7VA(AC220V) 4W(DC100V)

扱	A	日付	2011年3月	件名	電流メータリレーME110NSF-2HL 生産中止のお知らせ
整理番号	山-970	三菱電機(株)福山製作所			