



### 集合形漏電監視装置 LG-10 形, LG-5 形生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております集合形漏電監視装置 LG-10 形, LG-5 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. 対象機種及び変更時期

集合形漏電監視装置 LG-10 形, LG-5 形

#### 2. 変更内容

	生産中止機種 (旧形)	代替機種 (新形)
形名	LG-10 LG-5	LG-10F LG-5F
概観		

※詳細は, 2/2 の変更内容一覧を参照ください。

#### 3. 変更理由


新形機種発売 (2006 年 8 月発売) に伴い旧形機種を生産中止にします。

#### 4. 生産中止時期

2006 年 12 月 30 日

扱	A	日付	2006 年 10 月	件名	集合形漏電監視装置 LG-10 形, LG-5 形生産中止の お知らせ
整理番号	山-760	三菱電機(株)福山製作所			

集後形漏電監視装置変更内容一覧

		変更前	変更後
形名		LG-10/LG-5	LG-10F/LG-5F
外観	前面		
	端子配列	 ＜配線方向＞	 ＜配線方向＞ 通信付機種のみ 2段上下接続
視野角		上下：10° 60°，左右：60° 60°	上下：40° 40°，左右 60° 60°
誤差		±10% (ZCTの誤差含まず)	±2.5% (ZCTの誤差含まず)
定格感度電流		<ul style="list-style-type: none"> <li>・中感度品：0.1-0.2-0.4-0.8A</li> <li>・低感度品：0.5-1-2-4A</li> </ul>	0.03-0.05-0.1-0.2-0.4-0.5-0.8 -1.0-1.5-2.0-3.0-4.0A (高感度から低感度まで共用)
動作時間		0.3-0.5-1-2 秒	0.1-0.3-0.5-1-2-5 秒
警報機能	出力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路毎上限警報 (10 回路/5 回路)</li> <li>・全回路一括警報 (1 回路)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路毎上限警報 (10 回路/5 回路)</li> <li>・全回路一括警報 (1 回路)</li> <li>・システム警報 (1 回路)</li> </ul>
	接点容量	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無電圧 a 接点 (回路毎, 全回路一括) AC250V 5A, DC100V 0.2A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無電圧 a 接点 (回路毎, 全回路一括) 抵抗負荷 AC250V 3A, DC100V 0.2A</li> <li>・無電圧 b 接点 (システム警報) 抵抗負荷 AC250V 3A, DC100V 0.2A</li> </ul>
	EPAL (プリアラム) 機能	なし	あり (設定範囲は 0.0A~感度電流値×約 0.75)
	警報出力要素	感度電流のみ	感度電流/EPAL (選択)
テスト機能		<ul style="list-style-type: none"> <li>・全回路一括</li> <li>・回路個別</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路個別のみ</li> </ul>
記憶項目		<ul style="list-style-type: none"> <li>・設定値</li> <li>・表示状態</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設定値 (時計設定は除く)</li> <li>・表示状態</li> <li>・最大値</li> <li>・最大値発生時刻 (時計機能 ON 設定時のみ)</li> </ul>
時計機能		なし	あり (精度 ±1分/月 at23°C) ※ただし、停電発生後に復電すると時計は初期値に戻り停止したままとなるため、再設定が必要。
通信機能		なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・B/NET (機種：LG-10F-B, LG-5F-B)</li> <li>・CC-Link (機種：LG-10F-C, LG-5F-C)</li> </ul>
外部 SW 機能		なし	あり (警報一括リセット)