


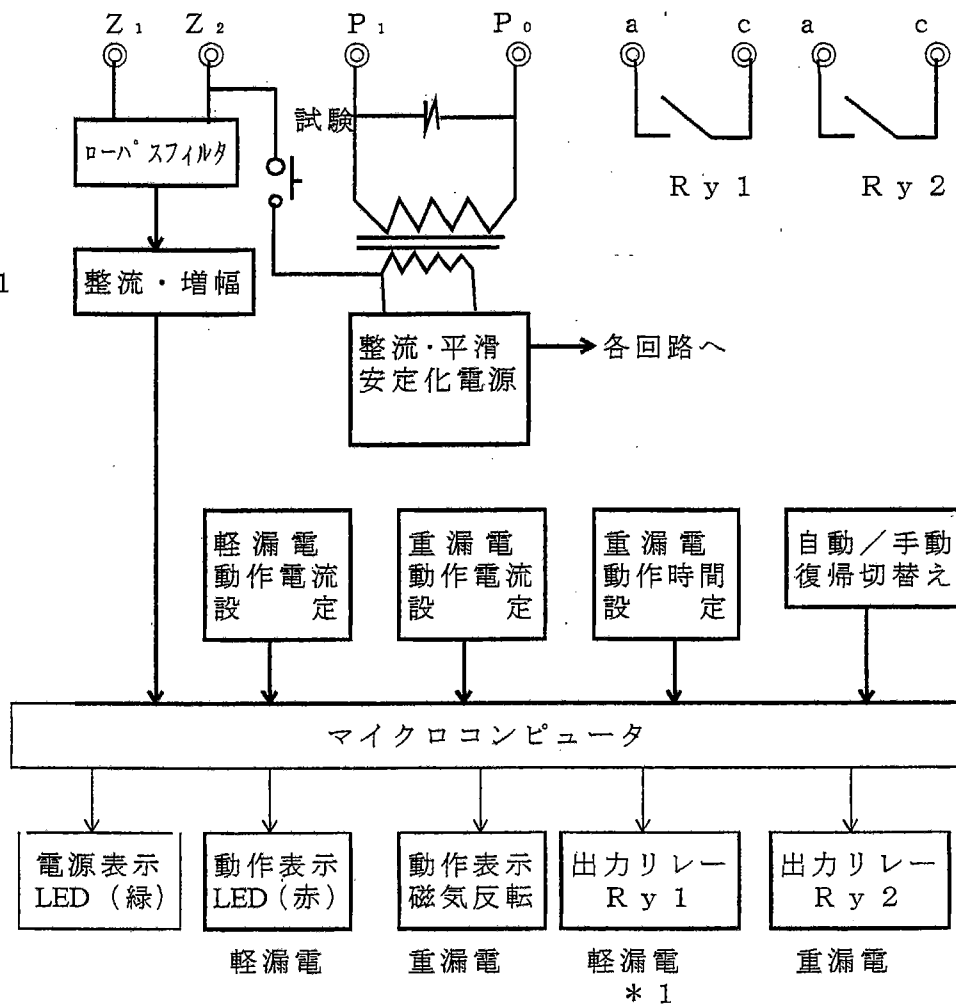


作成	照合	承認	仕 様 書	整理番号
				9812-102 1/2
品 名 漏電継電器			形 式 LGF-21F	平成11年3月1日
<p>1. 準拠規格 J I S C 8374 漏電継電器</p> <p>2. 定 格 1) 定格制御電圧 AC100V (AC200V仕様も製作可能) 2) 定格周波数 50/60Hz 3) 消費 VA 常時 2VA以下, 作動時 10VA以下</p> <p>3. 構 造 1) 取 付 方 式 屋内露出形 2) 復 帰 方 式 軽漏電 自動復帰 重漏電 手動/自動 (スイッチによる切替) 3) 動作電流整定値 軽漏電の動作整定値 0.3-0.5-1.0-1.5-2.0 (A) 重漏電の動作整定値 2-5-10-20-30 (A) 4) 動 作 時 間 軽漏電の動作時間 0.3 秒 重漏電の動作時間 0.3-0.5-1.0-2.0-3.0 秒 5) 電 源 表 示 LED (緑色) 6) 動 作 表 示 軽漏電 LED (赤色) 表示 重漏電 磁気反転表示器 (橙色) 7) 出 力 接 点 軽漏電 構成 1a 定格制御容量(抵抗負荷) AC 250V 3A DC 30V 3A 重漏電 構成 1a 定格制御容量(抵抗負荷) AC 250V 3A DC 30V 3A 8) ケ-ス材質 ABS樹脂 (UL-94HB)</p> <p>4. 特 性 1) 動作電流値 整定値に対して 50~100% 2) 動作時間 整定値に対して 50~100% 3) 使用制御電圧範囲 90~110V, 180~220V 4) 使用温度範囲 -10~50℃ 5) 絶縁抵抗 DC500V\times分 - 10MΩ以上 6) 耐 電 圧 AC1500V 1分間</p> <p>5. 組合せ零相変流器 1) 警戒電路電圧 AC600V以下 2) 周波数 50/60Hz 3) 定格電流 50A~3000A (弊社互換性形零相変流器と組合せ可能)</p>				

L G F - 2 1



* 1 重漏電が動作すると動作を停止します。

