


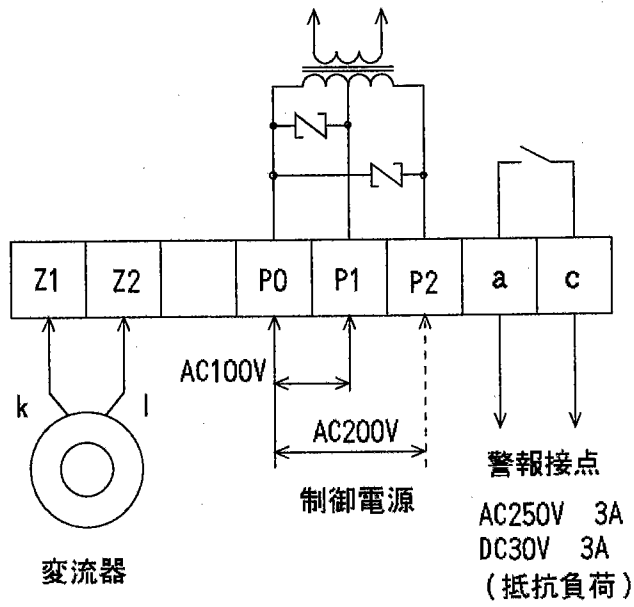
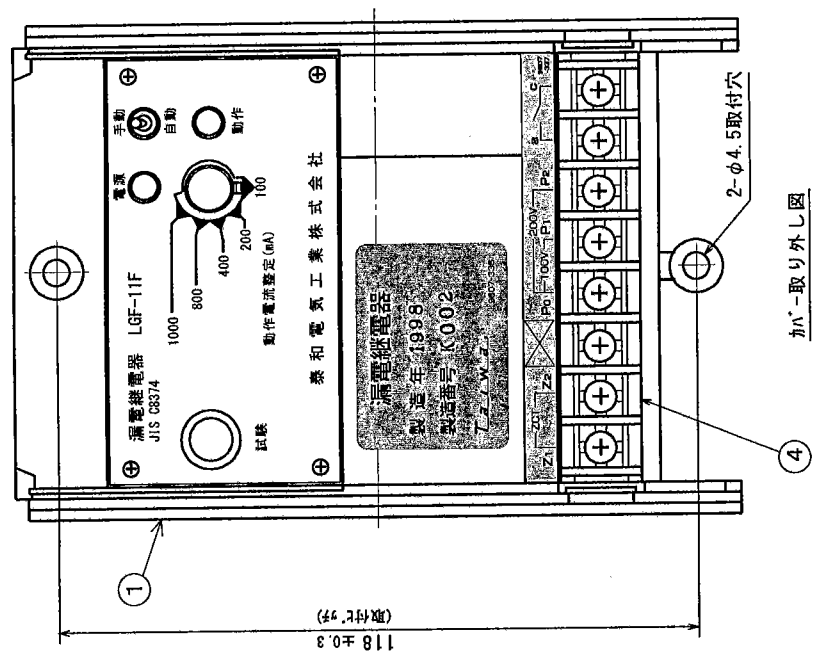
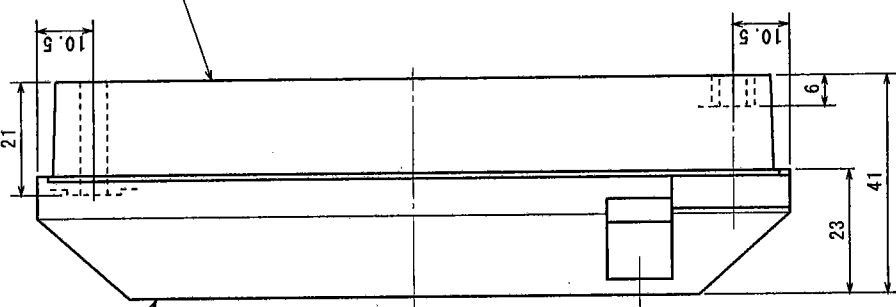
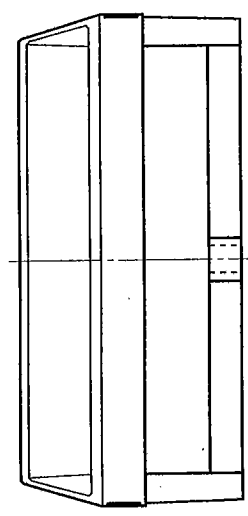
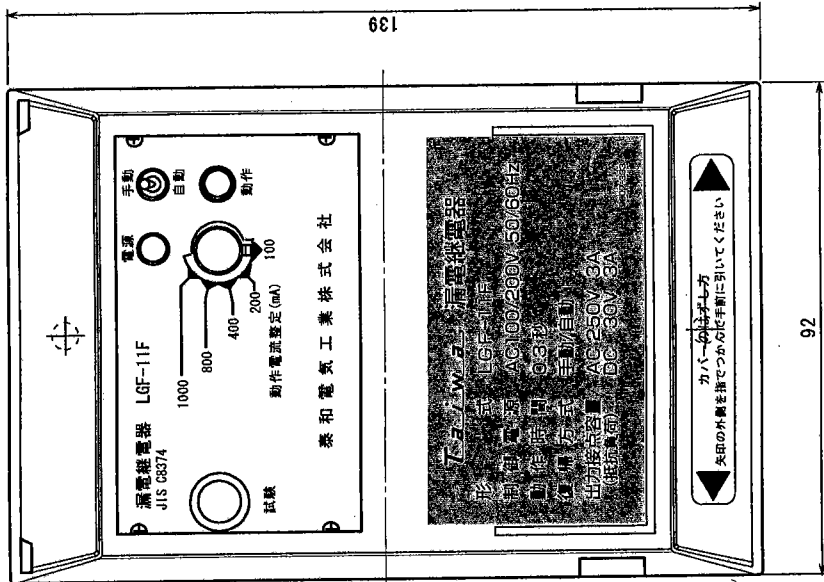


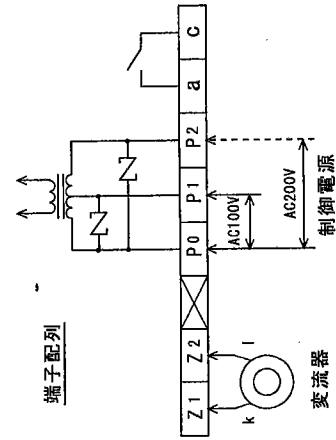
作成	照合	承認	仕様書	整理番号
				9807-102a 1/2
品名 漏電継電器			形式 LGF-11F	平成10年9月29日
<p>1. 準拠規格 J I S C 8374 漏電継電器</p> <p>2. 定 格</p> <p>1) 定格制御電圧 AC100/200V</p> <p>2) 定格周波数 50/60Hz</p> <p>3) 消費 VA 常時 2VA 以下, 作動時 10VA 以下</p> <p>3. 構 造</p> <p>1) 取付方式 屋内壁掛形</p> <p>2) 復帰方式 手動/自動 (スイッチによる切替)</p> <p>3) 動作電流整定値 100-200-400-800-1000 (mA)</p> <p>4) 動作時間 0.3 秒以内</p> <p>5) 電源表示 LED (緑色)</p> <p>6) 動作表示 LED (赤色)</p> <p>7) 出力接点 構成 1 a 定格制御容量 (抵抗負荷) AC 250V 3A DC 30V 3A</p> <p>8) ケ-ス材質 A B S 樹脂 (UL-94HB)</p> <p>4. 特 性</p> <p>1) 動作電流値 整定値に対して 50 ~ 100 %</p> <p>2) 使用制御電圧範囲 90 ~ 110V, 180 ~ 220V</p> <p>3) 使用温度範囲 -10 ~ 50 °C</p> <p>4) 絶縁抵抗 DC500V 対 - 10M Ω 以上</p> <p>5) 耐電圧 AC1500V 1 分間</p> <p>5. 組合せ零相変流器</p> <p>1) 警戒電路電圧 AC600V 以下</p> <p>2) 周波数 50/60Hz</p> <p>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>				

6. 外部接続図 (端子配列)





加バ-取り外し図



番号	品名	数量	備考
1	ケース	1	ABS樹脂
2	カバー	1	"
3	ケース外ワケ	1	"
4	端子台	1	結線L2M3.5

記	年月日	関係	図面
事			
関			
面			
縮尺	1/1	御納入先	
製番		御注文主	
製			
図			
写			
当			
担			
石			
井			
番			
日	98年8月6日		

名称	漏電継電器
図番	LGF-11F 外形図
図番	9807-212

泰和電気工業株式会社

紙張重量及び寸法変更 '96.12.23 石井