


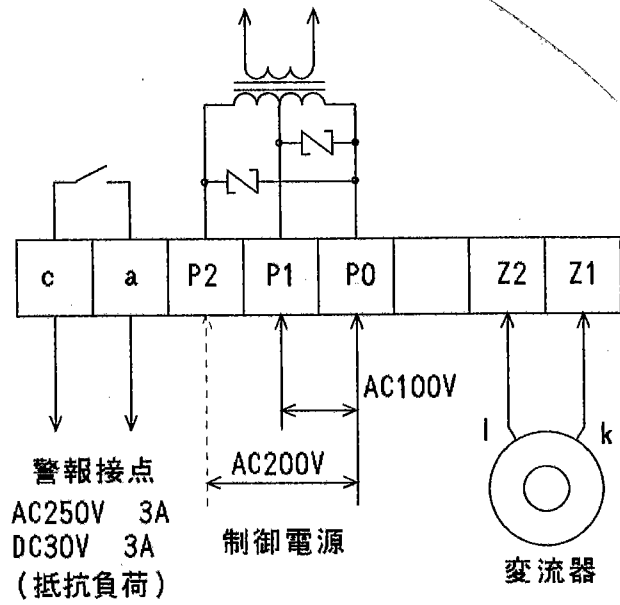
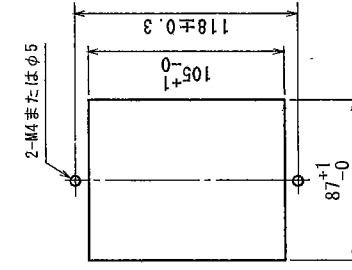
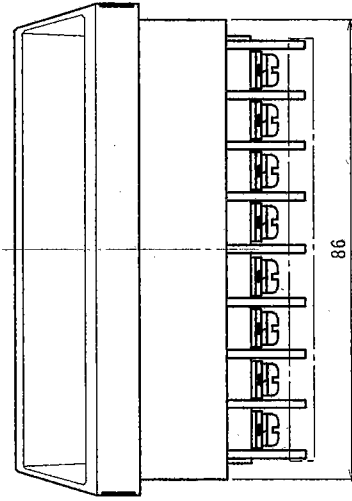
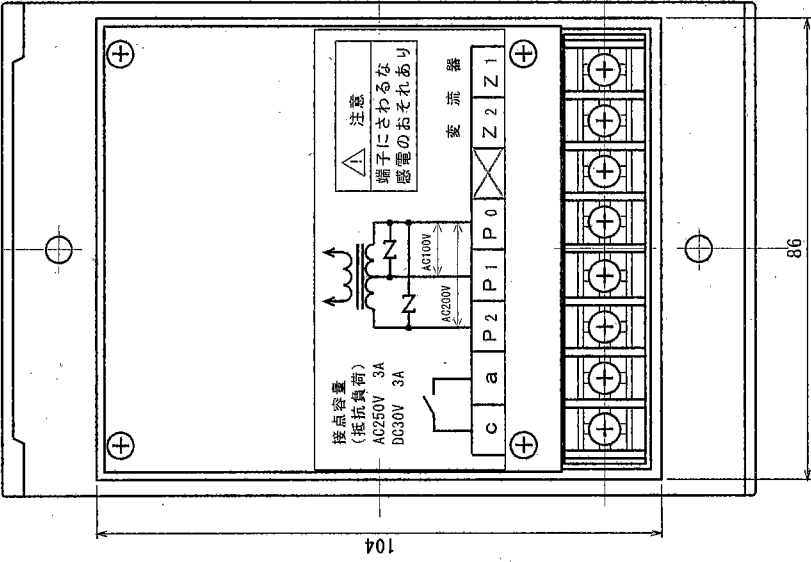
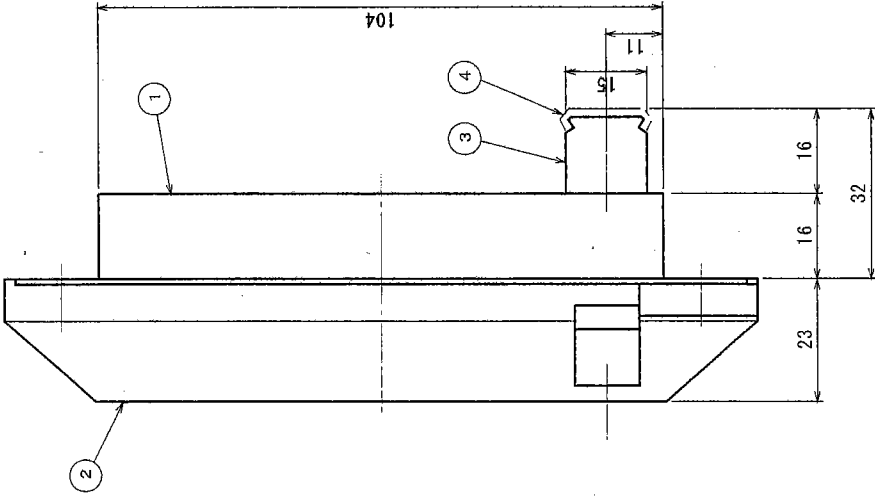
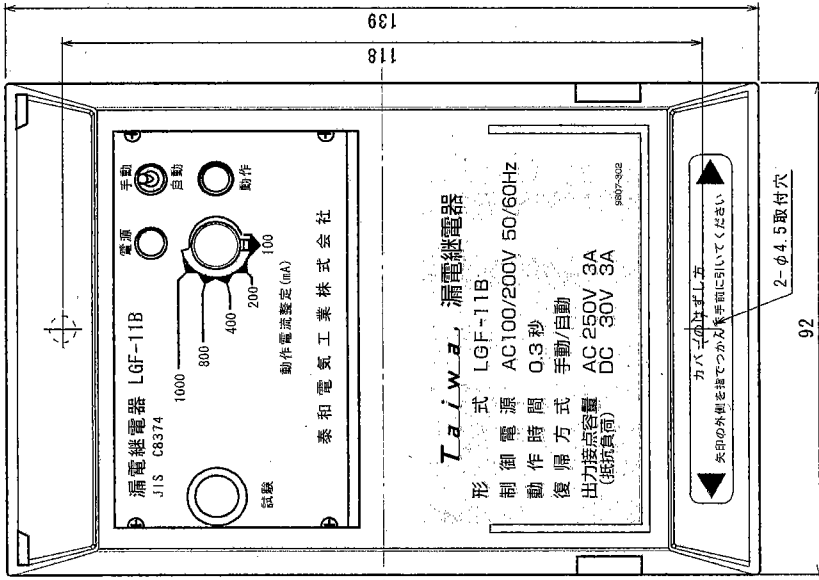


作成	照合	承認	仕様書	整理番号
				9807-101b 1/2
品名 漏電継電器			形式 LGF-11B	平成10年9月29日
<p>1. 準拠規格 J I S C 8 3 7 4 漏電継電器</p> <p>2. 定 格</p> <p>1) 定格制御電圧 AC100/200V</p> <p>2) 定格周波数 50/60Hz</p> <p>3) 消費 VA 常時 2VA 以下, 作動時 10VA 以下</p> <p>3. 構 造</p> <p>1) 取付方式 屋内埋込形</p> <p>2) 復帰方式 手動/自動 (スイッチによる切替)</p> <p>3) 作動電流整定値 100-200-400-800-1000 (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 効^レ 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>				

56. 外部接続図 (端子配列)





番号	品名	図番・品番	数量	備考
1	ケース	9803-401, 402	1	ABS樹脂(黒)
2	カバー	9803-403, 404	1	"
3	端子台	FZ311AX4L-8P-CT	1	結線寸法3.5
4	端子カバー		1	

名称		漏電継電器	
図番		LGF-11B 外形図	
図名		9807-211	

記	事	年月日	関係	図面
縮尺	1/1	御納入先		
製番		御注文主		
図法	第三角法	作成	98年8月3日	
図検	設計	図		
股	股	担当	石井	

図面名称	漏電継電器 LGF-11B 外形図
図面番号	9807-211
年月日	98.12.14
関係	石井
図面	98.9.29 石井
製番	9807-211
縮尺	1/1
御納入先	
御注文主	
作成	98年8月3日
設計	
図検	
股	
股	
担当	石井
製番	9807-211

泰和電気工業株式会社