


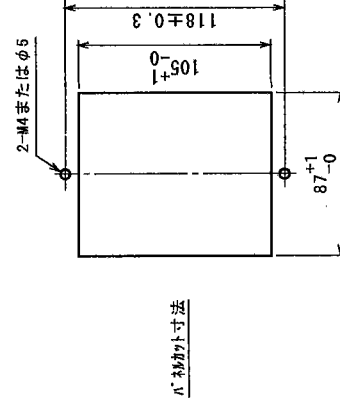
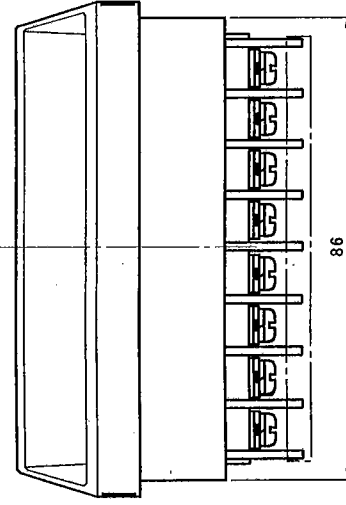
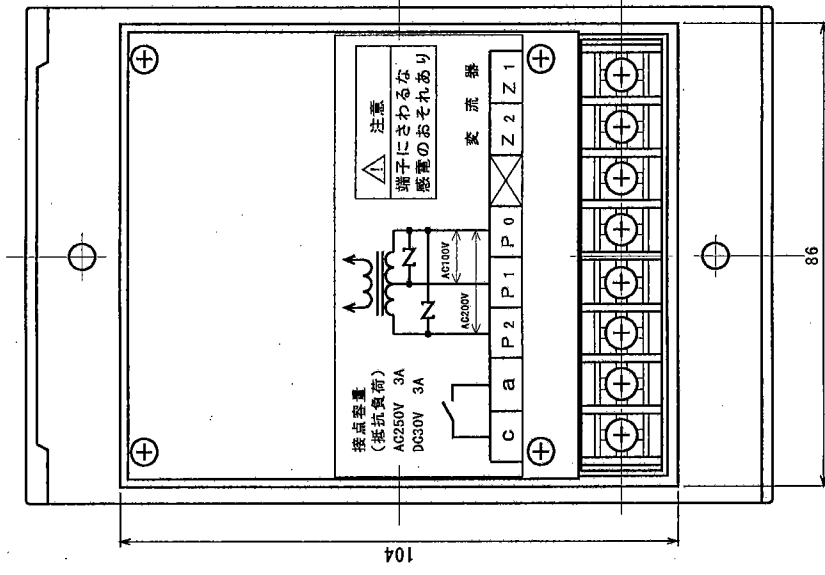
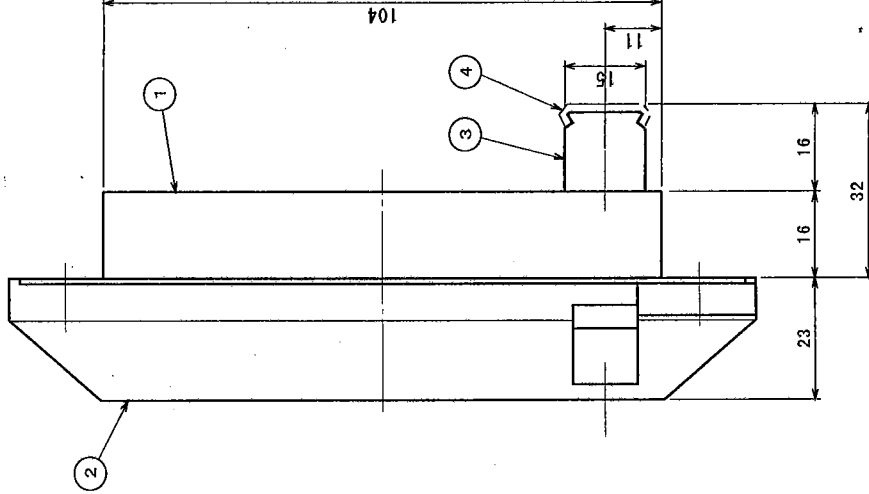
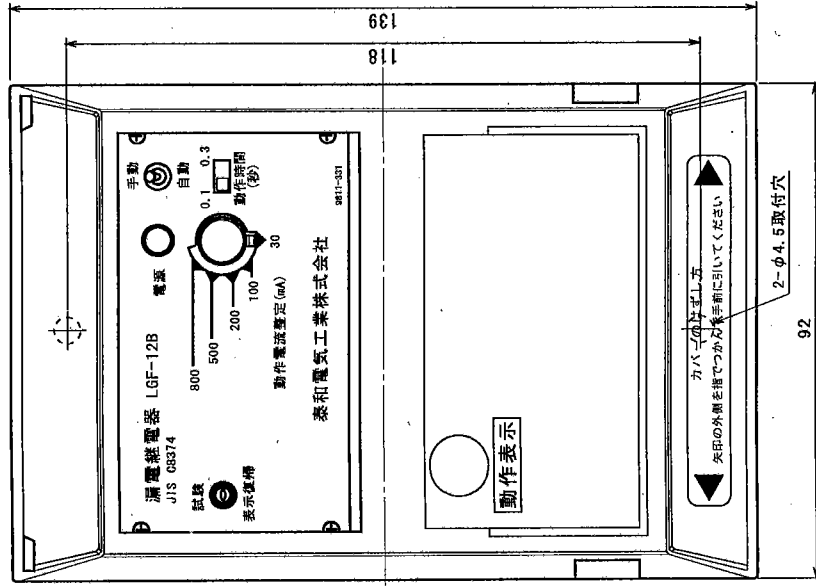


作 成	照 合	承 認	仕 様 書	整理番号
				9811-101 1/2
品 名 漏 電 継 電 器			形 式 L G F - 1 2 B	平成11年3月1日
<p>1. 準拠規格 J I S C 8374 漏電継電器</p> <p>2. 定 格</p> <p>1) 定格制御電圧 AC100/200V</p> <p>2) 定格周波数 50/60Hz</p> <p>3) 消費 VA 常時 2VA以下, 作動時 10VA以下</p> <p>3. 構 造</p> <p>1) 取 付 方 式 屋内埋込形</p> <p>2) 復 帰 方 式 手動／自動 (スイッチによる切替)</p> <p>3) 動作電流整定値 30-100-200-500-800 (mA)</p> <p>4) 動 作 時 間 0.1-0.3秒 (スイッチによる切替)</p> <p>5) 電 源 表 示 LED (緑色)</p> <p>6) 動 作 表 示 磁気反転表示器</p> <p>7) 出 力 接 点 構成 1a 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) 動 作 時 間 整定値に対して 50~100%</p> <p>3) 使用制御電圧範囲 90~110V, 180~220V</p> <p>4) 使用温度範囲 -10~50℃</p> <p>5) 絶 縁 抵 抗 DC500V\times - 10MΩ 以上</p> <p>6) 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>				



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	F2311AX4L-8P-QT	1	絶縁ビニル3.5
4	端子カバー		1	

記事	年月日	関係図面	図面番号	図面名称

縮尺	1/1	御納入先	
製		御注文主	

通法	第三角法	作成	99年3月1日
検査	設計	写	担
図	図	石井	当

名	漏電継電器
称	LGF-12B 外形図
図番	9811-211

泰和電気工業株式会社