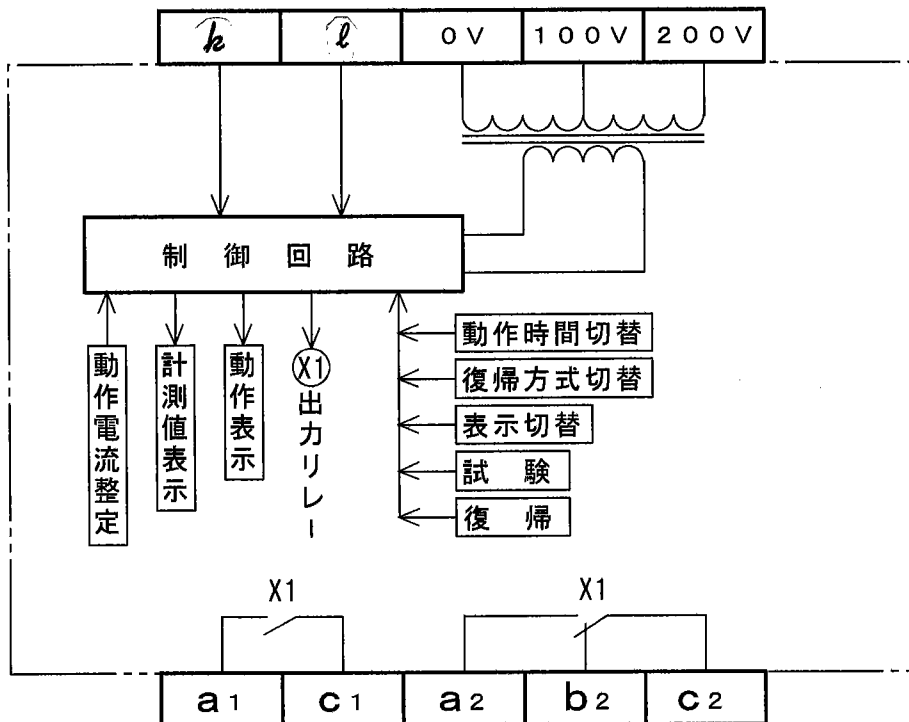
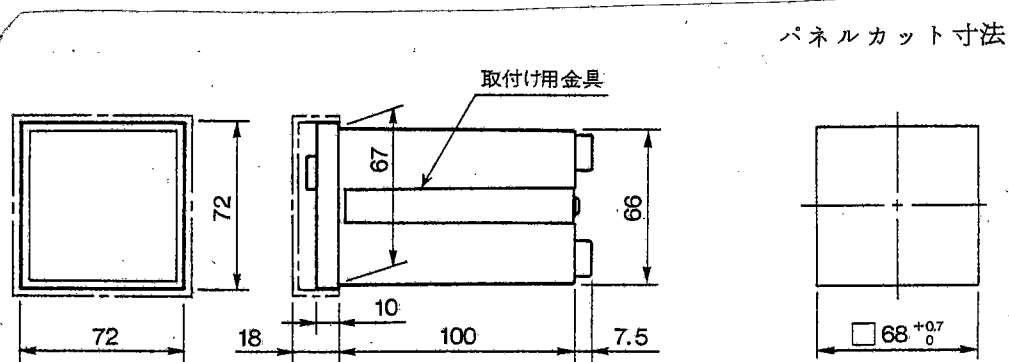


承認	照 合	作 成	仕 様 書	整理番号
Ⓐ	Ⓑ	石 井		0103-101 1/2
品 名 漏 電 継 電 器 形 式 LL-30K				平成13年 8月 6日
1. 準拠規格 JIS C8374 時延形 (但し、感度電流を整定する方式とし、定格感度電流は整定値の30%増しを想定する。)				
2. 定 格 定格制御電圧 AC100/110, AC200/220V 定格周波数 50/60Hz (スイッチによる切替) 消 費 VA 5VA以下 取 付 方 式 屋内埋込形 復 帰 方 式 手動/自動 (スイッチによる切替) 動作電流整定値 50~990 (mA) まで10mA刻みで整定可能 (2つのロータリーディップスイッチにより整定) 電流計測範囲 各計測レンジ0~1.49A (分解能0.01A) 搭載電流計機能 漏洩電流計測機能・漏洩電流最大値 (計2モード) 計測値超過表示 「――」表示 (1.50A以上の時) 動 作 時 間 0.1-0.3秒 (スイッチによる切替) 動 作 表 示 磁気反転表示器 (橙色) 出力接点構成 1a及び1c 出力接点容量 AC250V3A, DC30V3A (抵抗負荷時) ケース材質 ABS樹脂				
3. 性 能 動作電流値 整定値に対して ±10%以内 動作時間 整定値に対して ±20%以内 計 測 性 能 ±10%rdg±1dgt 使用制御電圧範囲 AC80から120V又はAC160~240V 使用温度範囲 -10~50℃ 絶 縁 抵 抗 DC500Vメガー 10MΩ以上 耐 電 圧 AC1500V 1分間				
4. 組合せ零相変流器 警戒電路電圧 AC600V以下 周 波 数 50/60Hz 定 格 電 流 50A~3000A (弊社互換性形零相変流器と組合せ可能)				

5. 内部接続図



6. 外形寸図



7. 表面プレート図

