

3. 仕様

- 1) 形式 UP-10LAS
- 2) 漏電検出回路数 1～10回路（検出ユニット1～10ユニット収納）
- 3) 使用温度範囲 $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 4) 絶縁抵抗 各端子一括と鉄箱間 DC500Vメガにて50M Ω 以上
- 5) 絶縁耐電圧 Z1, Z2回路を除く充電部（各端子一括）と鉄箱間 AC1, 500V 1分間
- 6) 消費電力 40VA以下（10検出ユニット同時作動）
- 7) 質量 約5.8kg（10検出ユニット実装時）
- 8) 取付方式 埋込み形
- 9) 準拠規格 JIS C 8374 漏電継電器
- 10) 構成 電源ユニット1台と検出ユニット（複数、最大10台）、及び組合せZCT（別売）

A. 電源ユニット（プラグイン式）

- 定格電源電圧 AC100V又は200V（端子の接続切替による）
 定格周波数 50Hz、60Hz 共用
 電源電圧変動範囲 AC80～110V又はAC160～220V
 電源表示灯 発光ダイオード（乳白色）

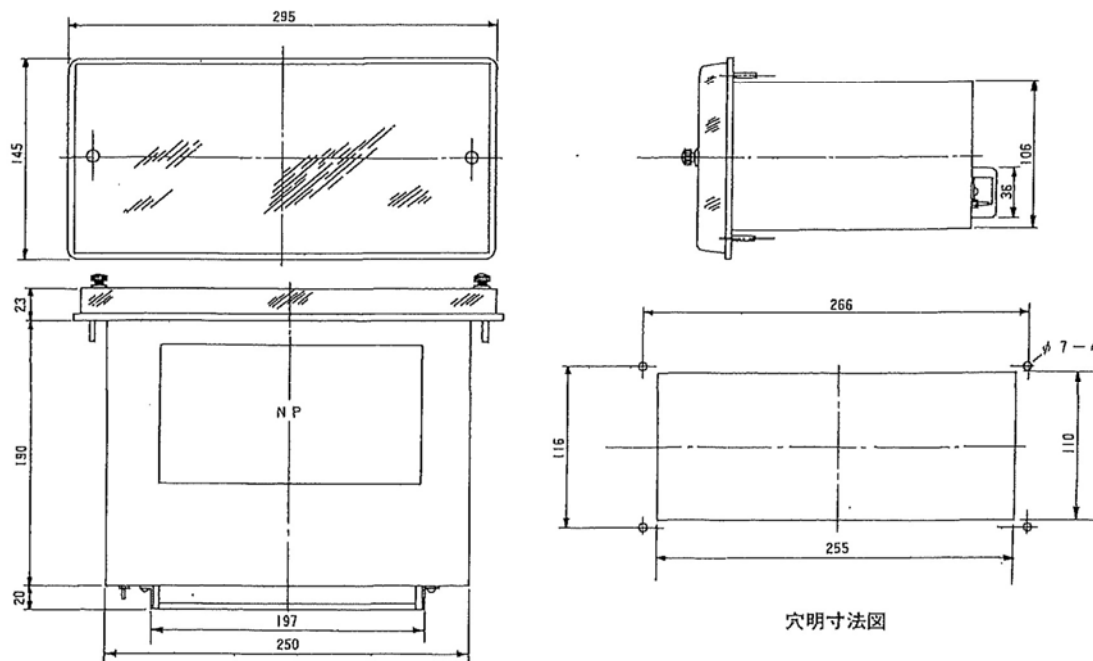
B. 検出ユニット（プラグイン式）

- 感度電流整定値 100～200～400～800mA（タップ切替式）
 動作電流値 感度電流整定値の50%～100%
 動作時間整定値 0.1s、0.3s（タップ切替式）。整定値の100%以下で動作
 動作表示 発光ダイオード（赤色）
 復帰方式 手動復帰
 外部制御接点容量 1a接点（端子T1, T2）、1c接点（端子ABC）
 AC250V 2A（力率1.0）
 AC250V 1A（力率0.4）

C. 零相変流器（ZCT）

組合せ零相変流器 泰和電気製の互換性形零相変流器（貫通形、分割形、銅帯付零相変流器各種）と組合せ可納

4. 外形寸法図



泰和電気工業株式会社

2023.2

本社	〒105-0013	東京都港区浜松町2-7-16第3小森谷ビル2F	TEL03-3432-2521(代)	FAX03-3432-2527
埼玉工場	〒339-0028	さいたま市岩槻区美園東3-5-3	TEL048-797-3131(代)	FAX048-720-8070
埼玉営業所	〒339-0028	さいたま市岩槻区美園東3-5-3	TEL048-720-8071	FAX048-720-8072
名古屋営業所	〒455-0001	名古屋市港区七番町4-7-54	TEL052-661-4100	FAX052-661-4107