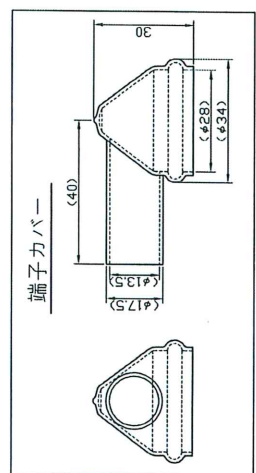
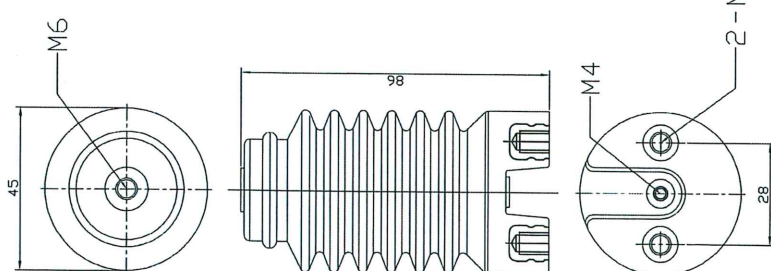
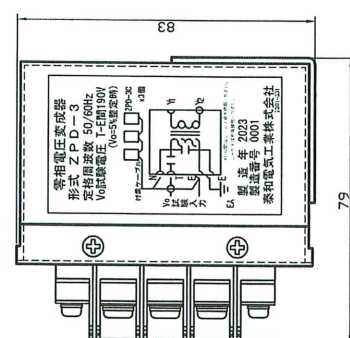
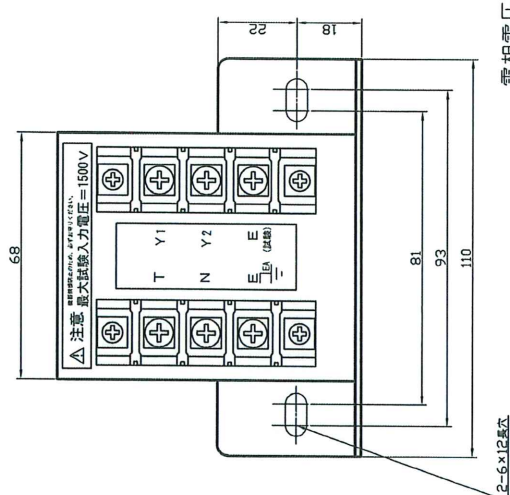
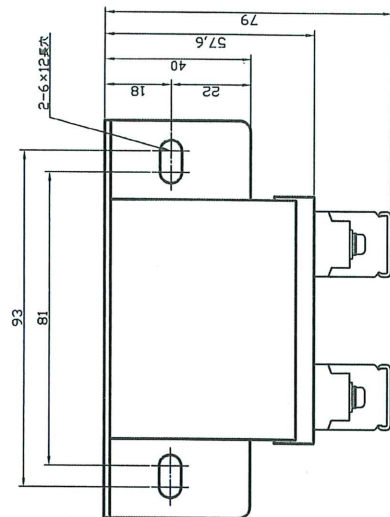


作 成	照 合	承 認	仕 様 書	整理番号	1 1
				2301-102	
品 名			零相基準入力装置 ZPD-3	2023年 5 月 1 2 日	
<p>1. 準拠規格 J I S - C 4 6 0 1 高圧受電用地絡継電装置</p> <p>2. 仕 様</p> <p>a) 型 式 ZPD-3</p> <p>b) 定 格 電 圧 7.2 kV</p> <p>c) 相 数 3φ</p> <p>d) 静 電 容 量 250 pF / 1 相</p> <p>e) 定 格 周 波 数 50 / 60 Hz 共用</p> <p>f) 耐 電 圧 高圧側端子と低圧側端子・大地間 AC22000V / 1 分間 高圧側雷インパルス 60kV 波頭長 1.2 μs, 波尾長 50 μs 低 圧 側 端 子 と 大 地 間 AC2000V / 1 分間</p> <p>g) 絶 縁 階 級 6 号 A</p> <p>h) 絶 縁 抵 抗 高圧側端子と低圧側端子・大地間 DC1000V メガーにて 20MΩ 以上</p> <p>i) 質 量 2.4 k g</p> <p>j) 外 形 寸 法 別紙参照 2301-211</p> <p>k) 使用温度範囲 -20℃ ~ 60℃ (T-E端子使用時は-20 ~ 50℃とする)</p> <p>l) 使 用 場 所 屋内 (気中)</p> <p>3. 性 能 (保護継電器・零相変流器と組合せ時において)</p> <p>a) 零 相 電 圧 整定値に対して ±25%</p> <p>b) 動 作 位 相 角 非接地系 遅れ 45° ±20° 進み 135° ±20° PC 接地系 遅れ 70° ±15° 進み 110° ±15°</p> <p>c) 温 度 特 性 三相一括印加時 零相電圧値 +20℃の測定値に対して ±10% 位 相 角 +20℃の測定値に対して ±10° 試験端子 (T-E間印加時) 零相電圧値 +20℃の測定値に対して ±15% 位 相 角 +20℃の測定値に対して ±10°</p> <p>d) 周 波 数 特 性 (50 Hz または 60 Hz) の ±3 Hz に対して 零相電圧値 定格周波数での測定値に対して ±10% 位 相 角 定格周波数での整定値に対して ±10°</p> <p>4. 組合せ可能継電器 弊社製地絡方向継電器 (受電用) 弊社製地絡過電圧継電器</p>					



零相電圧検出碍子部 (3個1セット)

零相電圧変成器部

端子台仕様
 定格：600V 30A
 材質：PBT（94V-0）黒色
 結線ピッチ：M4×8L 黄銅
 R・H・S準拠

[illegible]