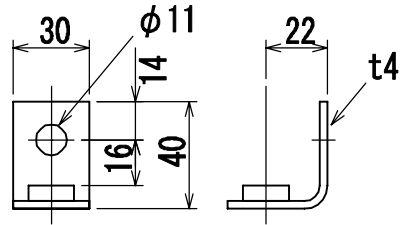
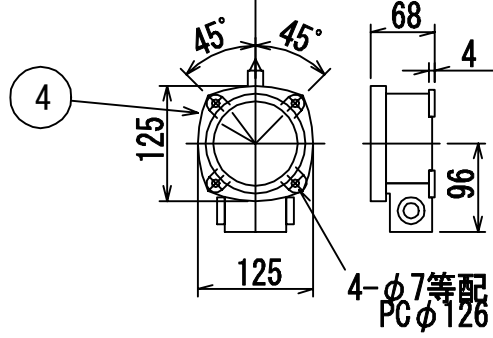


電線挿入穴6X10コバン穴

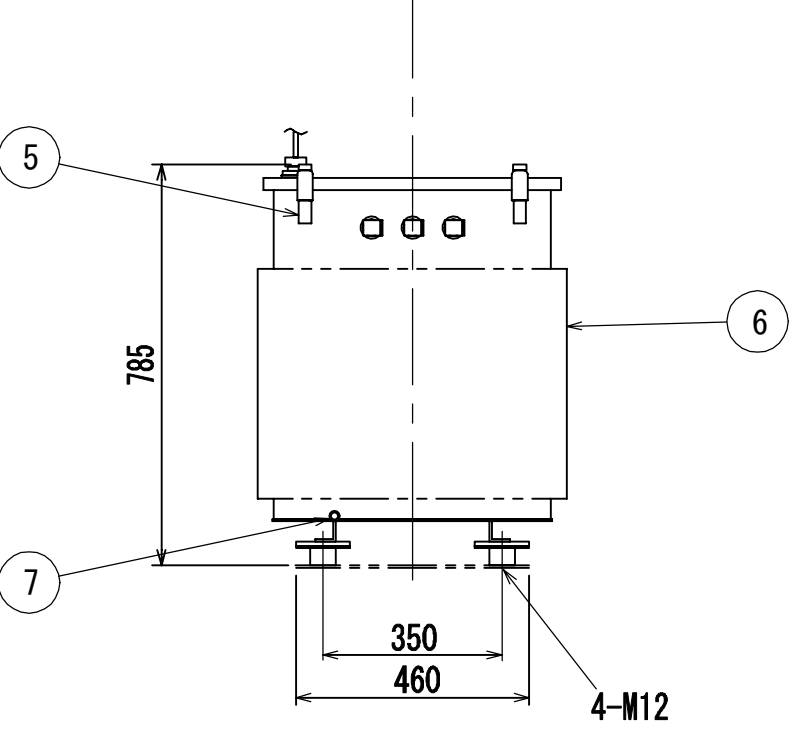
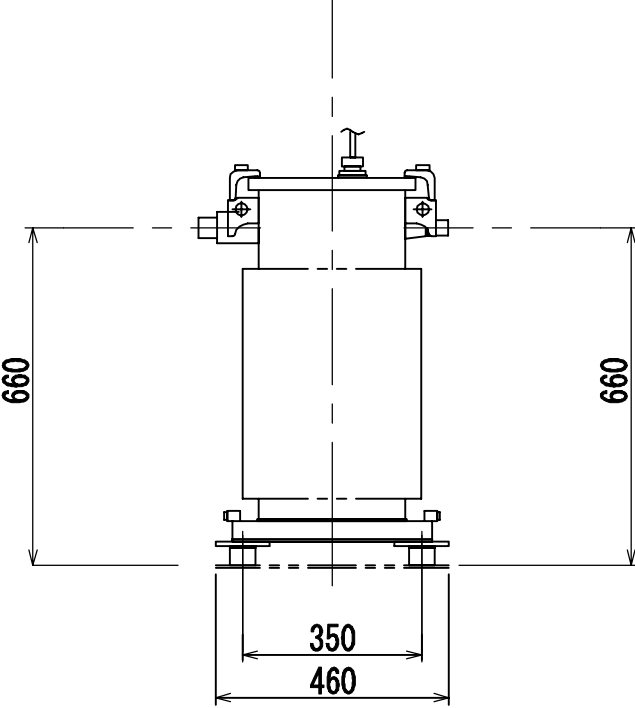
一次端子詳細図



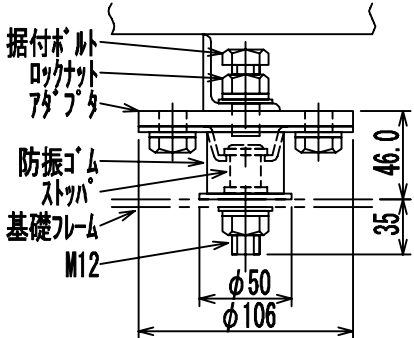
二次端子詳細図



4-φ7等配
PCφ126



NO	部品名
1	銘板
2	一次ブッシング
3	二次ブッシング
4	ダイヤル温度計
5	総体つり耳
6	放熱器
7	接地端子 (38mm2以下) 対角2ヶ所



- ※ご注意
- ・防振ゴムは別送です。変圧器据付時に取り付けて下さい。
 - ・防振ゴム使用時、ブッシング端子への接続は可とう性、伸縮性のある物を使用して下さい。
 - ・防振ゴムは有機溶剤、油、水及び直射日光などを避けて使用して下さい。
 - ・輸送時は据付ボルトをストッパに当てた状態にし、ロックナットで固定して下さい。
 - ・運転時は据付ボルトとストッパの間に隙間を設け、ロックナットで固定して下さい。
(隙間量は指でボルトを締め込んだところから1回転戻した位置とする。)

防振ゴム形式：USS-702

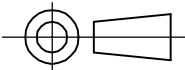
盤内用耐震防振ゴム取付部詳細図(別送)

符号 SYM	年月日 DATE	図歴・変更記事 DISCRIPTION	担当 REV	審査 CHK'D	承認 APP'D
A	25. 09. 09	総質量変更、形式誤記訂正	大田	藤森	森本
B	25. 10. 21	最大高さ誤記訂正	大田	藤森	森本
C	25. 11. 21	ダイヤル温度計図及び寸法変更	金谷	藤森	森本

特記事項
形式 T3SP-0050P-0
適用規格 JIS C 4304:2024
2026トップランナー変圧器
巻線温度上昇65K
出荷時タップ 6600V
油面位置はケース内一次側に赤色にて表示しております。
耐震強度
水平震度 1G 鉛直震度 0.5G
ダイヤル温度計別置リード3m
(警報接点最高指示針付)
定格銘板の予備1枚/台を付属いたします。

TITLE
変圧器(高効率形)
DISTRIBUTION TRANSFORMER

屋外用油入自冷式

相 数	3φ		
周 波 数	60 Hz		
容 量	50 kVA		
一 次 電 圧	R 6600 F 6300 6000 V		
二 次 電 圧	210 V		
三 次 電 圧			
総 質 量	310+オプション5 kg		
中 身 質 量	— kg		
油 量	52 Lt		
塗 装 色	マンセル記号 N5.5		
台 数	1	指番 PROCESS No.	
尺 度	1/15	DIM. IN mm	
SCALE			
作成日	2025. 05. 30		
DATE			
担 当	藤 森	検 図	川 上
DES`D		CHK`D	
承 認	森 本	管 理	
APP`D		ADMIN`D	
DWG. No.	3RZ19696C		