



※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)

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 (38mm ² 以下) 対角2ヶ所

符号 SYM	年月日 DATE	図歴・変更記事 DESCRIPTION	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 PHASE	3φ				
周波数 FREQUENCY	60 Hz				
容量 RATED POWER	50 kVA				
一次電圧 PRIMARY VOLTAGE	R 6600 F 6300 6000 V				
二次電圧 SECONDARY VOLTAGE	210 V				
三次電圧 TERTIARY VOLTAGE					
総質量 TOTAL MASS	310+オプション5 kg				
中身質量 LIFTING MASS	— kg				
油量 OIL QUANTITY	52 Lt				
塗装色 PAINTING COLOR	マンセル記号 MUNSELL N5.5				
台数 QUANTITY	1	指番 PROCESS No.			
尺度 SCALE	1/15	DIM. IN mm			
作成日 DATE	2025.05.30				
担当 DES'D	藤森	検査 CHK'D			
承認 APP'D	森本	管理 ADMIN'D			
DWG. No.	3RZ19696C				
DAIHEN 株式会社DAIHEN					
DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN					