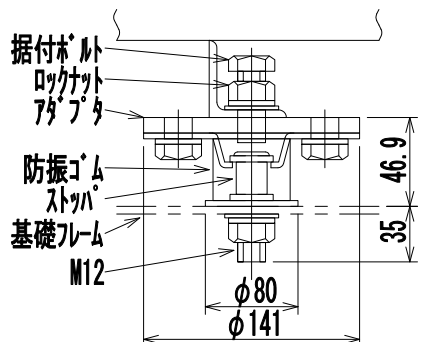


NO	部品名
1	銘板
2	一次ブッシング
3	二次ブッシング
4	ハンドホール
5	放圧装置付油面温度計
6	ダイヤル温度計
7	総体つり耳兼変位抑制座 (4-φ10)
8	放熱器
9	排油弁 (10A)
10	接地端子 (38mm2以下) 対角2ヶ所



- ※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プに当てた状態にし、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プの間に隙間を設け、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：USZ-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. 10. 06	オプション質量誤記訂正	大田	藤森	森本
B	25. 11. 21	ダイヤル温度計図及び寸法変更 銘板向き変更	金谷	藤森	森本
特記事項 形式 T3SP-0500P-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	500 kVA				
一次電圧	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150 V				
二次電圧	210 V				
三次電圧					
総質量	1720+オプション10 kg				
中身質量	1120 kg				
油塗装色	マンセル記号 N5.5				
台数	1	指番 PROCESS No.			
尺度 SCALE	1/20	DIM. IN mm			
作成日 DATE	2025. 08. 05				
担当 DES'D	藤 森	検 図 CHK'D	川 上		
承認 APP'D	森 本	管 理 ADMIN'D			
DWG. No.	3RZ19702B				
DAIHEN 株式会社 ダイヘン DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN					