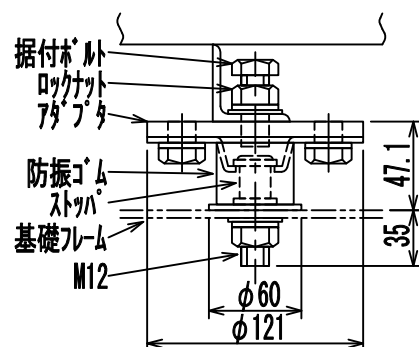


NO	部品名
1	銘板
2	一次ブッシング
3	二次ブッシング
4	ハンドホール
5	放圧装置付油面温度計
6	総体つり耳兼変位抑制座(4-φ10)
7	放熱器
8	排油弁(10A)
9	接地端子(38mm ² 以下)対角2ヶ所
10	内圧開放栓



- ※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：USM-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
特記事項					
形式 T3SE-0100K-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					
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	1φ				
周波数	50		Hz		
容量	100		kVA		
一次電圧	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150		V		
二次電圧	210-105		V		
三次電圧			V		
総質量	455+オプション5		kg		
中身質量	320		kg		
油塗装色	マンセル記号 N5.5		MUNSELL		
台数	1		指番 PROCESS No.		
尺度	1/15		DIM. IN mm		
作成日	2025. 05. 30				
担当	藤森				
承認	森本		管理		
DWG. No.	3RZ19556				
株式会社 ダイヘン DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN					