

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	ダイヤル温度計
6	総体つり耳
7	放熱器
8	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 DISCUSSION	担当 REV	承認 APP'D

特記事項
 形式 T2SP-PW1
 標準番号 T2SP-50P-W1
 適用規格 JIS C 4304:2013
 トップランナー変圧器 2014
 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。
 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。
 耐震強度
 水平震度 1G 鉛直震度 0.5G

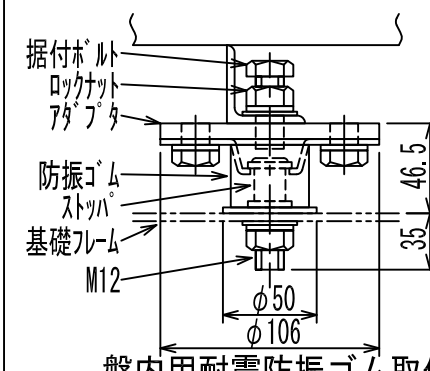
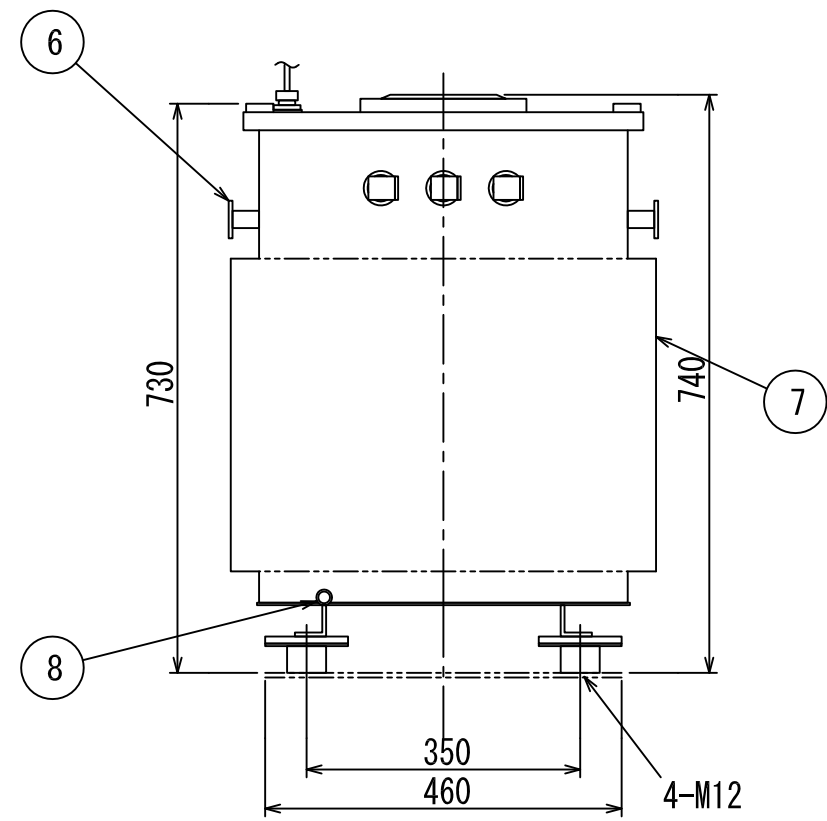
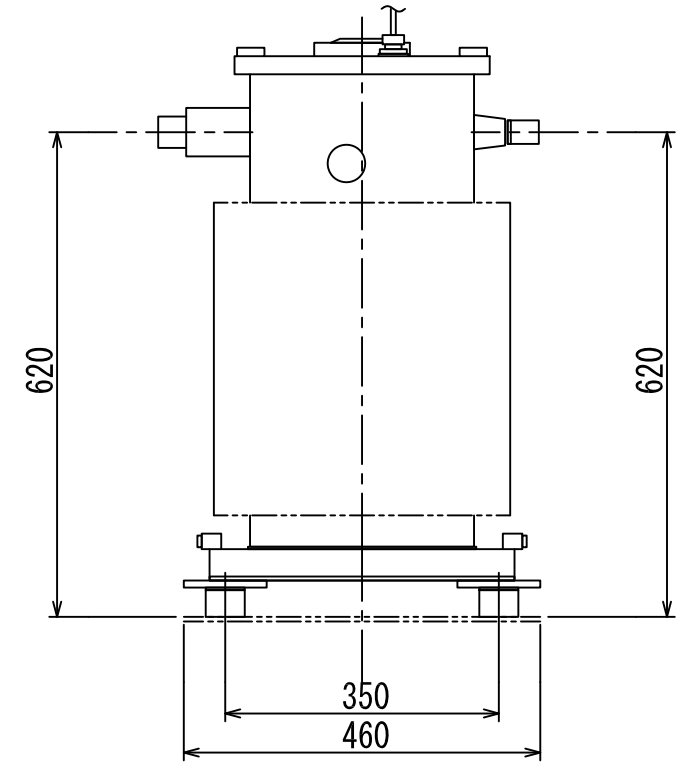
TITLE
変圧器 (高効率形)
 DISTRIBUTION TRANSFORMER

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	260+オプション5	kg
中身質量	—	kg
油量	44	Lt
塗装色	マンセル記号 N5.5	
台数	1	指番 PROCESS No.
尺度	1/10	DIM. IN mm

作成日 DATE	2016.11.11	検図 CHK'D	森本
担当 DES'D	祝井	管理 ADMIN'D	
承認 APP'D	秋田		

DWG. No. **3RZ16020**



※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)