

NO	部品名
1	銘板
2	一次ブッシング
3	二次ブッシング
4	総体つり耳
5	放熱器
6	接地端子 (38mm ² 以下) 対角2ヶ所

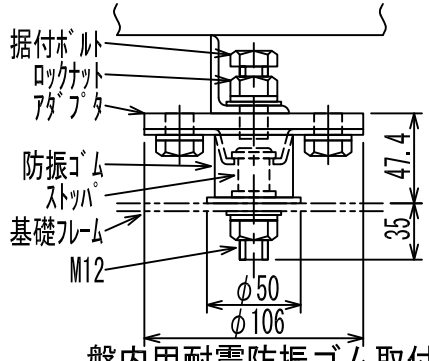
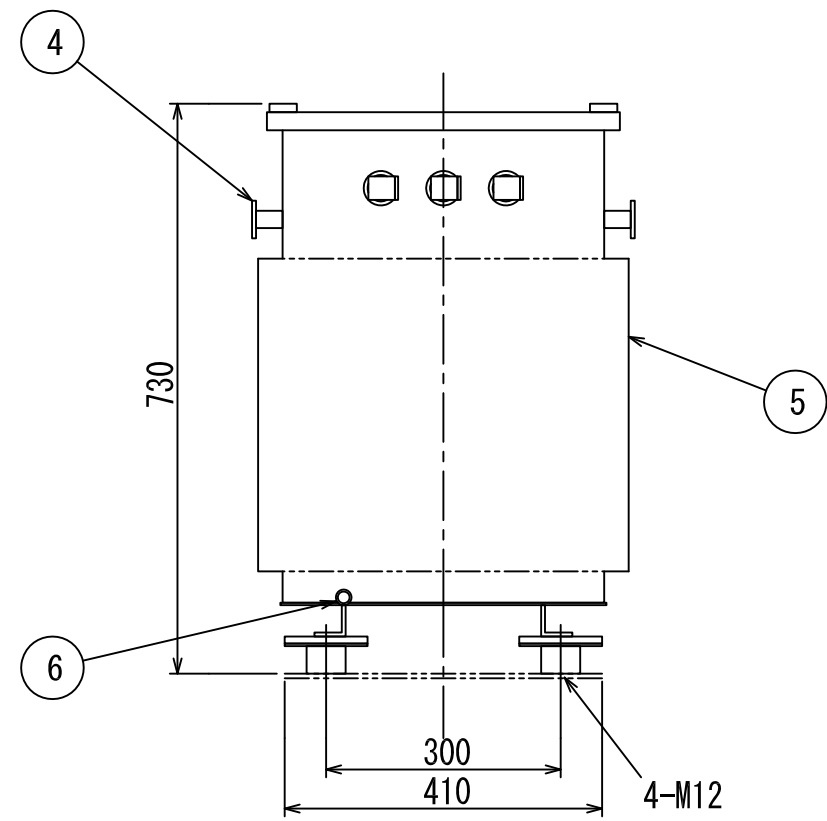
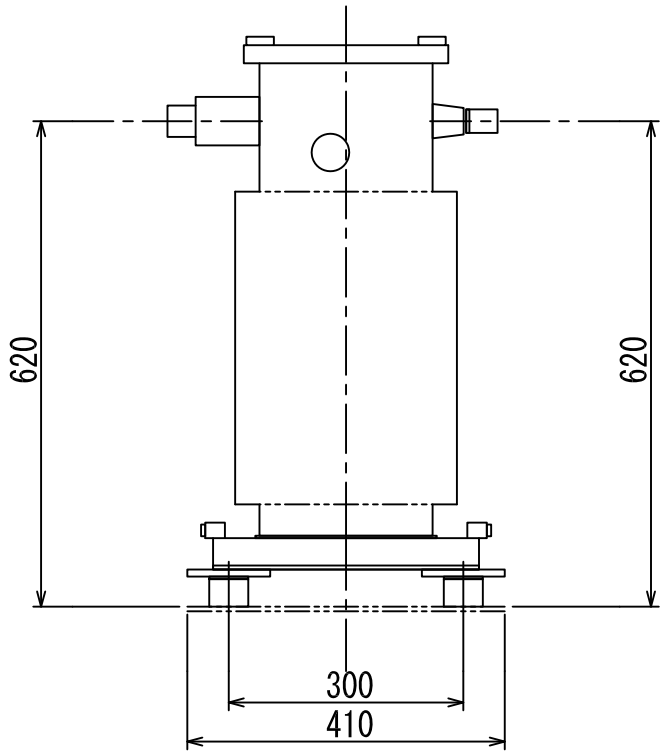
符号 SYM	年月日 DATE	図歴・変更記事 DISCRIPTION	担当 REV	承認 APP'D
特記事項				
形式 T2SP-KW1				
標準番号 T2SP-20K-W1				
適用規格 JIS C 4304:2013				
トップラナー変圧器 2014				
出荷時タップ 6600V				
油面位置はケース内一次側に赤色にて表示しております。				
定格銘板の予備1枚/台を付属いたします。				
耐震強度				
水平震度 1G 鉛直震度 0.5G				

TITLE

変圧器 (高効率形)
DISTRIBUTION TRANSFORMER

屋外用油入自冷式

相数	3φ	
周波数	50	Hz
容量	20	kVA
一次電圧	R 6600 F 6300 6000	V
二次電圧	210	V
三次電圧		
総質量	160+オプション5	kg
中身質量	—	kg
油量	28	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	2016. 11. 09	
担当	祝井	検図 CHK'D 森本
承認	秋田	管理 ADMIN'D



※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 : USS-702

盤内用耐震防振ゴム取付部詳細図(別送)

DWG. No. 3RZ15531