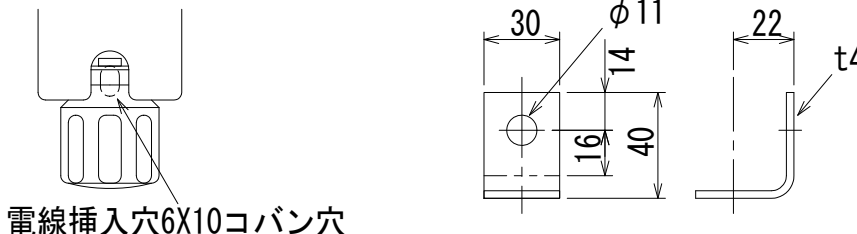
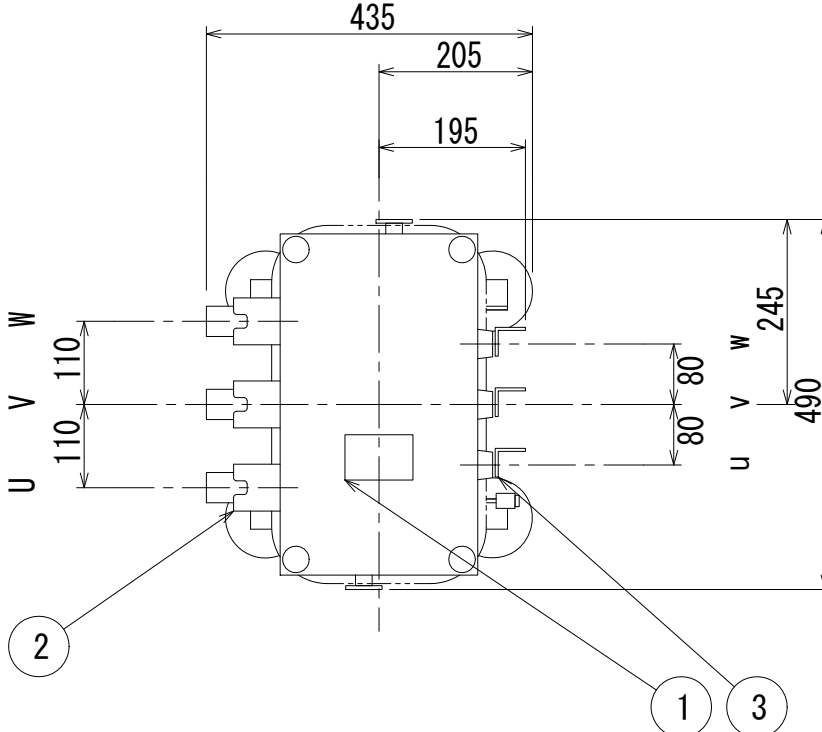
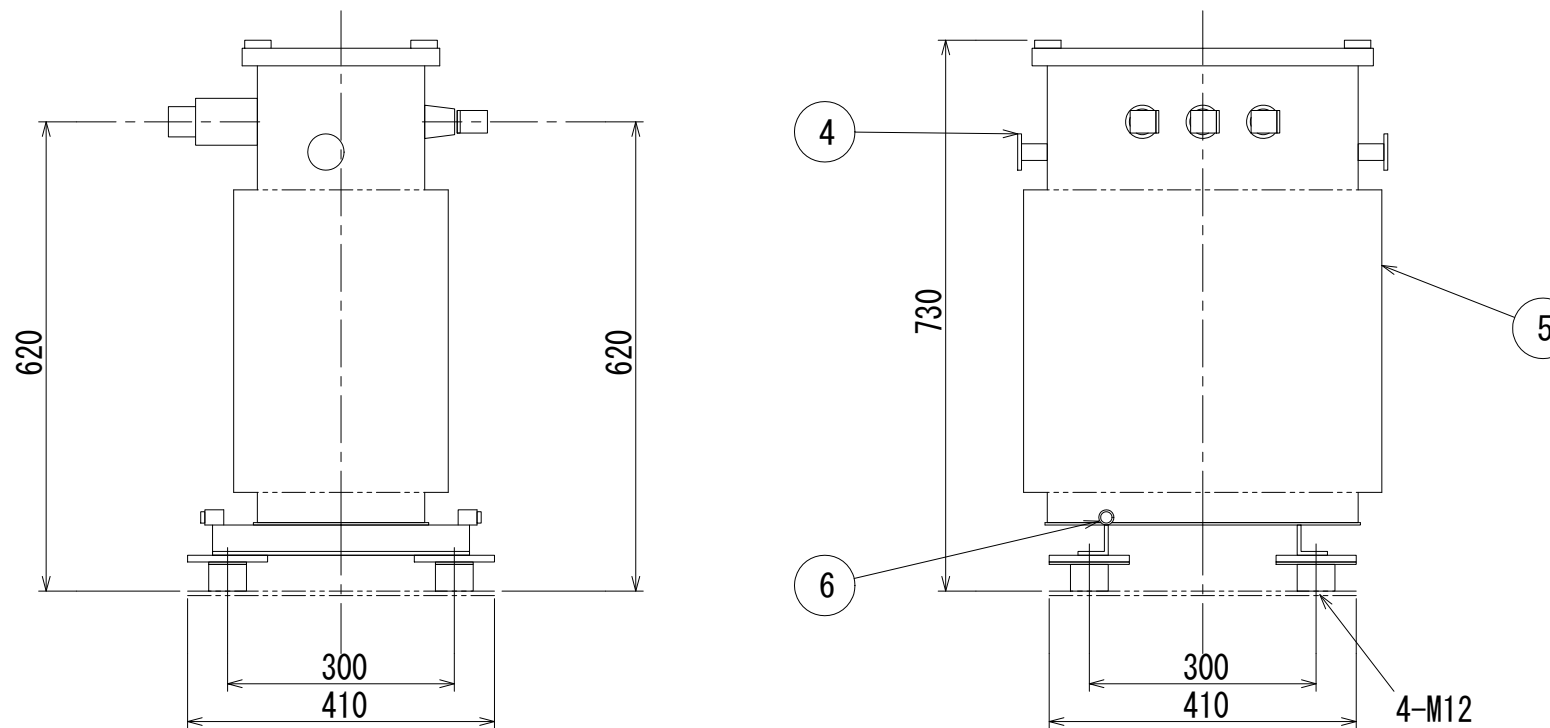


符号 SYM	年月日 DATE	図歴・変更記事 DESCRIPTION	担当 REV	審査 CHK'D	承認 APP'D
特記事項					
形式	T2SP-KW2				
標準番号	T2SP-20K-W2				
適用規格	JIS C 4304:2013				
トップランナー変圧器 2014					
出荷時タップ	6600V				
油面位置はケース内一次側に赤色にて表示しております。					
定格銘板の予備1枚/台を付属(シール)					
耐震強度					
水平震度 1G 鉛直震度 0.5G					
TITLE					
変圧器(高効率形) DISTRIBUTION TRANSFORMER					
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				
PRIMARY VOLTAGE					
二次電圧	210 V				
SECONDARY VOLTAGE					
三次電圧					
TERTINARY VOLTAGE					
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.		
QUANTITY			T2SP-20K-W2		
尺度	1/10	DIM. IN mm			
SCALE					
作成日	2023.01.23				
DATE					
担当	濱内	検査	CHK'D		
DES'D					
承認	篠永	管理	ADMIN'D		
APP'D					
DWG. No.	3RZ19301				
DAIHEN 株式会社 DAIHEN Corporation OAKA JAPAN					

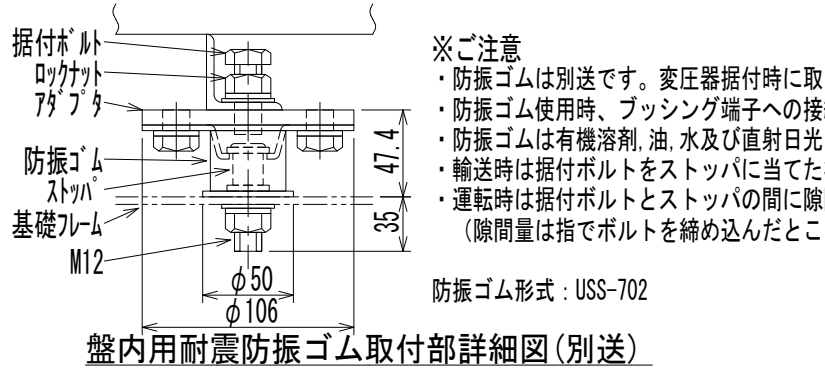


一次端子詳細図

二次端子詳細図



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



※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)