

6

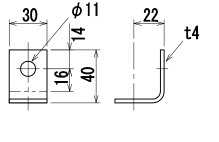
8

730

350

460

4-M12



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	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(38mm2以下)対角27所

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(38mm2以下)対角25所	

防振ゴム ストッパ 基礎フレーム M12	7	35 46.5	•
基礎フレーム	φ50 φ106	まず 人取付	R)

620

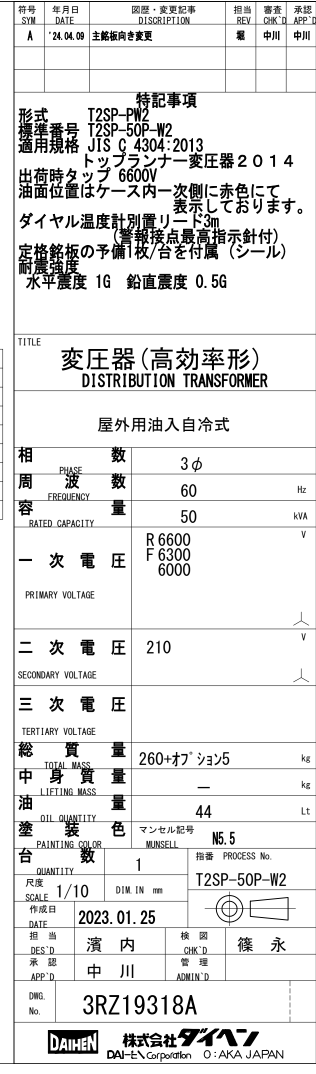
350

460

- 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。
- 輸送時は据付ポ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

部詳細図(別送)



図歴・変更記事

DISCRIPTION