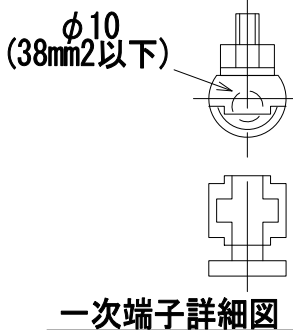


※ご注意

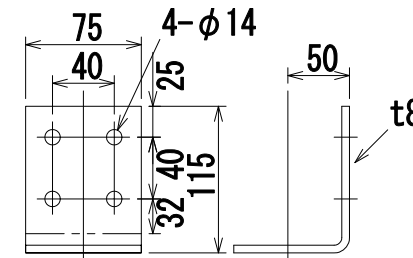
- ・防振ゴムは別送です。変圧器据付時に取り付けて下さい。
- ・防振ゴム使用時、ブッシング端子への接続は可とう性、伸縮性のある物を使用して下さい。
- ・防振ゴムは有機溶剤、油、水及び直射日光などを避けて使用して下さい。
- ・輸送時は据付ボルトをストッパに当てた状態にし、ロックナットで固定して下さい。
- ・運転時は据付ボルトとストッパの間に隙間を設け、ロックナットで固定して下さい。
(隙間量は指でボルトを締め込んだところから1回転戻した位置とする。)

防振ゴム形式 : USZ-702

盤内用耐震防振ゴム取付部詳細図(別送)



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	ハンドホール
5	放圧装置付油面温度計
6	ダイヤル温度計
7	総体つり耳兼変位抑制座(4-φ10)
8	放熱器
9	排油弁(10A)
10	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 DISCRESSION	担当 REV	審査 CHK'D	承認 APP'D
A	25. 10. 06	オプション質量誤記訂正	大田	藤森	森本
B	25. 11. 21	ダイヤル温度計図及び寸法変更 銘板向き変更	金谷	藤森	森本

特記事項
形式 T3SP-0500P-0
適用規格 JIS C 4304:2024
2026トップランナーチャンバー
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
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。

TITLE
変圧器(高効率形)
DISTRIBUTION TRANSFORMER

屋外用油入自冷式

相数 PHASE	3Φ
周波数 FREQUENCY	60 Hz
容量 RATED CAPACITY	500 kVA
一次電圧 PRIMARY VOLTAGE	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150 V
二次電圧 SECONDARY VOLTAGE	210 V
三次電圧 TERTIARY VOLTAGE	
総質量 TOTAL MASS	1720+オプション10 kg
中身質量 LIFTING MASS	1120 kg
油量 OIL QUANTITY	360 Lt
塗装色 PAINTING COLOR	マンセル記号 N5.5 MUNSELL
台数 QUANTITY	1
尺度 SCALE	1/20
作成日 DATE	2025.08.05
担当 DES'D	藤森
承認 APP'D	森本
DWG. No.	3RZ19702B