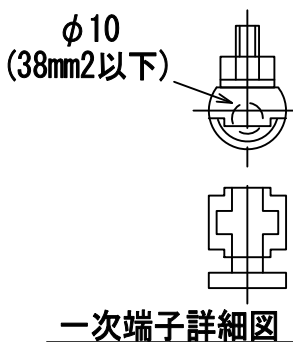


※ご注意

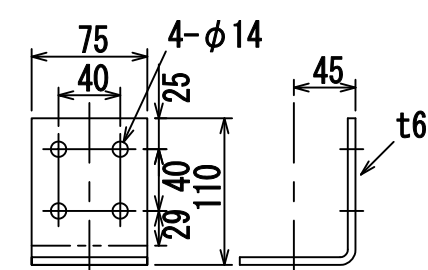
- ・防振ゴムは別送です。変圧器据付時に取り付けて下さい。
- ・防振ゴム使用時、ブッシング端子への接続は可とう性、伸縮性のある物を使用して下さい。
- ・防振ゴムは有機溶剤、油、水及び直射日光などを避けて使用して下さい。
- ・輸送時は据付ボルトをストッパーに当てた状態にし、ロックナットで固定して下さい。
- ・運転時は据付ボルトとストッパーの間に隙間を設け、ロックナットで固定して下さい。
(隙間量は指でボルトを締め込んだところから1回転戻した位置とする。)

防振ゴム形式: USW-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(38mm²以下)対角2ヶ所

符号	年月日	図歴・変更記事	担当	審査	承認
SYM	DATE	DISCRIPTION	REV	CHK'D	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	ダイヤル温度計及び寸法変更 銘板向き変更	金谷	藤森	森本

特記事項
形式 T3SE-0200K-0
適用規格 JIS C 4304:2024
2026トップランナ-変圧器
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	1φ
周波数 FREQUENCY	50 Hz
容量 RATED CAPACITY	200 kVA
一次電圧 PRIMARY VOLTAGE	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150 V
二次電圧 SECONDARY VOLTAGE	210-105 V
三次電圧 TERTIARY VOLTAGE	単三専用
総質量 TOTAL MASS	760+オプション10 kg
中身質量 LIFTING MASS	550 kg
油量 OIL QUANTITY	160 Lt
塗装色 PAINTING COLOR	マンセル記号 MUNSELL N5.5
台数 QUANTITY	1
尺度 SCALE	1/20
作成日 DATE	2025.05.30
担当 DES'D	藤森
承認 APP'D	森本
DWG. No.	3RZ19672B