



※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

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	総体つり耳兼位抑制座(4-φ10)
7	放熱器
8	排油弁(10A)
9	接地端子(38mm <sup>2</sup> 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. 10. 21	二次端子高さ誤記訂正	大田	藤森	森本
C	25. 11. 21	銘板向き変更	金谷	藤森	森本

特記事項  
形式 T3SP-0150K-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  
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	50 Hz
容量 RATED POWER	150 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	760+オプション10 kg
中身質量 LIFTING MASS	550 kg
油量 OIL QUANTITY	155 Lt
塗装色 PAINTING COLOR	マンセル記号 N5.5 MUNSELL
台数 QUANTITY	1
尺度 SCALE	1/15
作成日 DATE	2025. 05. 30
担当 DES'D	藤森
承認 APP'D	森本
DWG. No.	3RZ19566C
DAIHEN	株式会社DAIHEN DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN