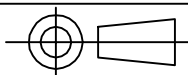




固定部詳細図

NO	部品名
1	銘板
2	一次端子
3	二次端子
4	タップ切換端子
5	一次充電部カバ
6	ダイヤル温度計
7	総体つり手
8	接地端子 (M8ボルト) 対角2ヶ所
9	変位抑制用穴 (4-φ12)

符号 SYM	年月日 DATE	図歴・変更記事 DISCRIPTION	担当 REV	審査 CHK'D	承認 APP'D
A	25. 09. 04	ダイヤル温度計リード 長さ4→3mに変更	倉橋	藤森	森本
B	25. 11. 21	ダイヤル温度計図及び寸法変更	金谷	藤森	森本
特記事項					
形式 T3ME-0150P-0					
適用規格 JIS C 4306:2024					
2026トッランナー変圧器					
出荷時タップ 6600 V					
一次端子カバ(透明)付					
ダイヤル温度計					
(警報接点最高指示針付) リード3m					
耐震強度 水平震度 1G 鉛直震度 0.5G					
据付中心より					
一次配線寸法は 290mm です					
二次配線寸法は 285mm です					
定格銘板の予備 1 枚/台を付属(シール)					
TITLE					
モールド変圧器(高効率形)					
DISTRIBUTION TRANSFORMER					
屋内用モールド乾式自冷式					
相数 PHASE	数		1		
周波数 FREQUENCY	数		60 Hz		
容量 RATED CAPACITY	量		150 kVA		
一次電圧 PRIMARY VOLTAGE			F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150 V		
二次電圧 SECONDARY VOLTAGE			210－105 V 単三専用		
三次電圧 TERTIARY VOLTAGE					
総質量 TOTAL MASS			540 kg		
耐熱クラス TEMPERATURE CLASS	F				
塗装色 PAINTING COLOR	マンセル記号 MUNSELL N7				
台数 QUANTITY	1		指番 PROCESS No. T3ME-0150P-0		
尺度 SCALE	1/15		DIM. IN mm		
作成日 DATE	2025. 06. 27				
担当 DES'D	倉橋		検図 CHK'D	川上	
承認 APP'D	森本		管理 ADMIN'D		
DWG. No.	3RZ19527-0008				B
 株式会社  DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN					