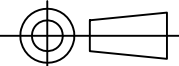


NO	部品名
1	銘板
2	一次端子
3	二次端子
4	タップ切換端子
5	一次充電部カバ
6	総体つり手
7	接地端子 (M8ボルト) 対角2ヶ所
8	変位抑制用穴 (4-φ12)

符号 SYM	年月日 DATE	図歴・変更記事 DISCRPTION	担当 REV	審査 CHK'D	承認 APP'D
特記事項 形式 T3ME-0050K-0 適用規格 JIS C 4306:2024 2026トップランナー変圧器 出荷時タップ 6600 V 一次端子カバ(透明)付 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 245mm です 二次配線寸法は 265mm 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 PHASE	数	1			
周 波 FREQUENCY	数	50		Hz	
容 RATED CAPACITY	量	50		kVA	
一 次 電 圧 PRIMARY VOLTAGE	R 6600 F 6300 6000 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	330 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-0050K-0		
尺 度 SCALE 1/10	DIM. IN mm		T3ME-0050K-0		
作成日 DATE	2025. 06. 13				
担 当 DES'D	倉 橋	検 図 CHK'D	川 上		
承 認 APP'D	森 本	管 理 ADMIN'D			
DWG. No.	3RZ19514-0000				
DAIHEN 株式会社 <b>ダイヘン</b> DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN					