



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 <sup>ホル</sup> ) 対角2ヶ所
8	変位抑制用穴 (4-φ12)
9	ダイヤル温度計

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

特記事項  
 標準番号 T2ME-100P-C3  
 適用規格 JIS C 4306:2013  
 トップランナー変圧器 2014  
 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)  
 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 265mm です  
 二次配線寸法は 210mm 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	1
周波数	60 Hz
容量	100 kVA
一次電圧	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150 V
二次電圧	210-105 V 単三専用
三次電圧	
総質量	370 kg
耐熱クラス	F
塗装色	マンセル記号 N5.5

台数	1	指番 PROCESS No.
尺度	1/10	T2ME0100P
作成日	2021.01.13	
担当	篠永	検図 東田
承認	眞鍋	管理

台数	1	指番 PROCESS No.
尺度	1/10	T2ME0100P
作成日	2021.01.13	
担当	篠永	検図 東田
承認	眞鍋	管理

台数	1	指番 PROCESS No.
尺度	1/10	T2ME0100P
作成日	2021.01.13	
担当	篠永	検図 東田
承認	眞鍋	管理

台数	1	指番 PROCESS No.
尺度	1/10	T2ME0100P
作成日	2021.01.13	
担当	篠永	検図 東田
承認	眞鍋	管理

台数	1	指番 PROCESS No.
尺度	1/10	T2ME0100P
作成日	2021.01.13	
担当	篠永	検図 東田
承認	眞鍋	管理

DWG. No.	3RZ16749-0104
株式会社 <b>ダイヘン</b> DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN	

MD696576-P4