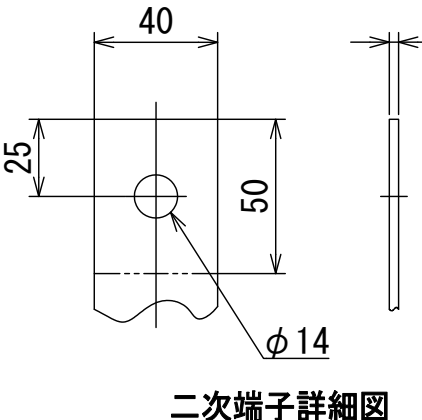
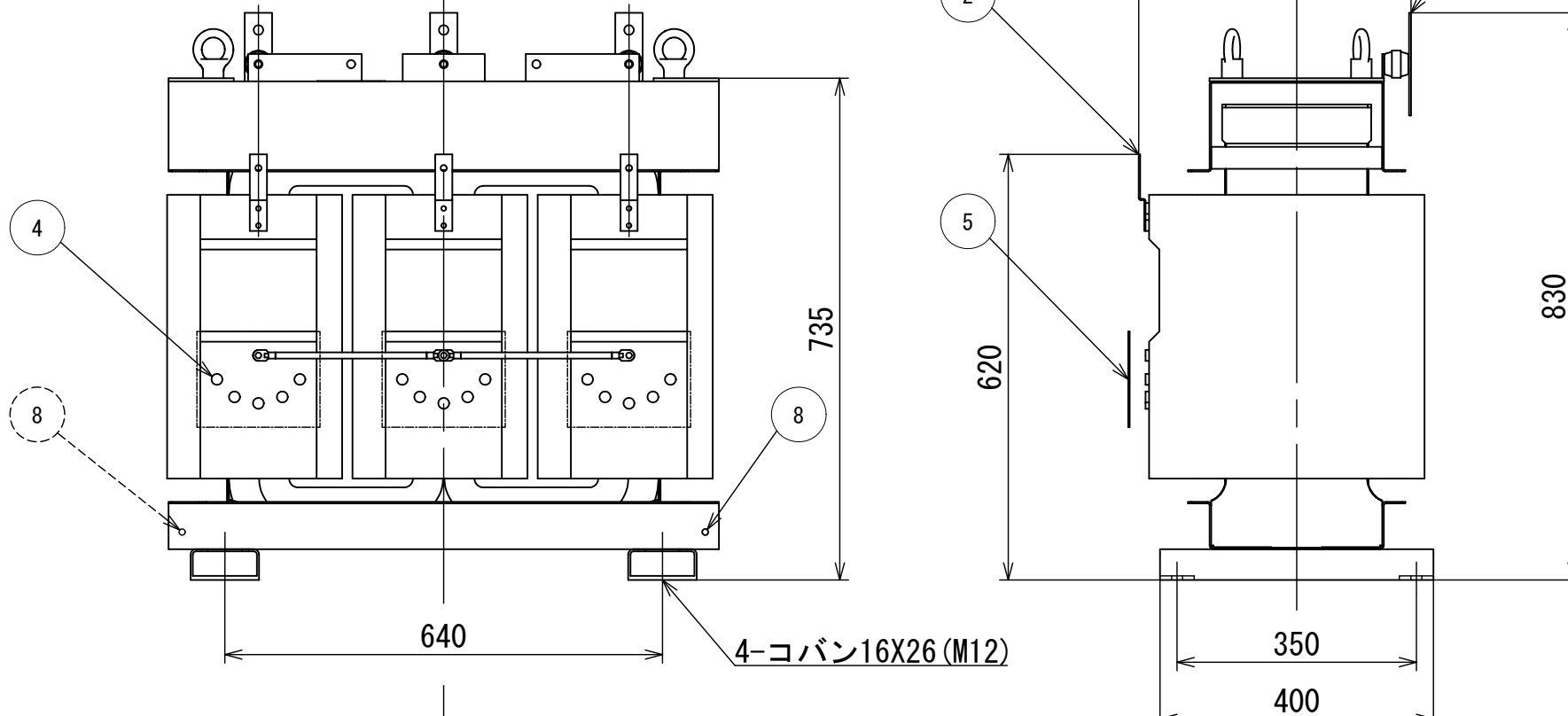


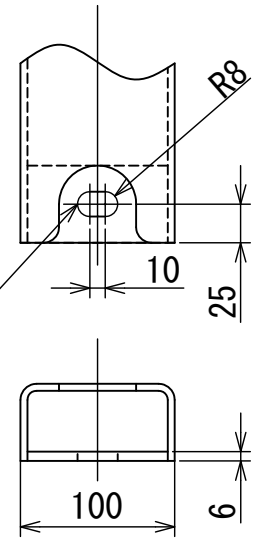
一次端子詳細図



二次端子詳細図



固定用穴 (4ヶ所)



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 DESCRIPTION	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 T3MP-0100P-0				2026トップランナーチャンバー			
適用規格 JIS C 4306:2024				出荷時タップ 6600V			
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 250mm です 二次配線寸法は 220mm です			
定格銘板の予備1枚/台を付属(シール)				屋内用モールド乾式自冷式			
TITLE							
モールド変圧器(高効率形) DISTRIBUTION TRANSFORMER							
相数 PHASE							
3							
周波数 FREQUENCY							
60 Hz							
容量 RATED CAPACITY							
100 kVA							
一次電圧 PRIMARY VOLTAGE							
F6750 R6600 F6450 F6300 6150 V							
二次電圧 SECONDARY VOLTAGE							
210 V							
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							
尺度 SCALE							
1/10 DIM. IN mm							
作成日 DATE							
2025.06.27							
担当 DES'D							
倉橋							
承認 APP'D							
森本							
DWG. No.							
3RZ19544-0008							
DAIHEN 株式会社 DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN							