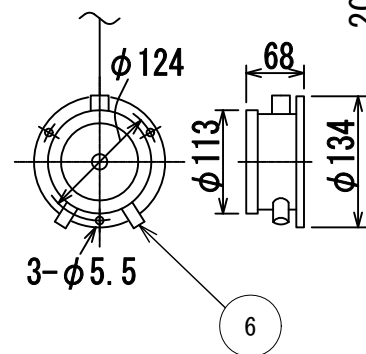
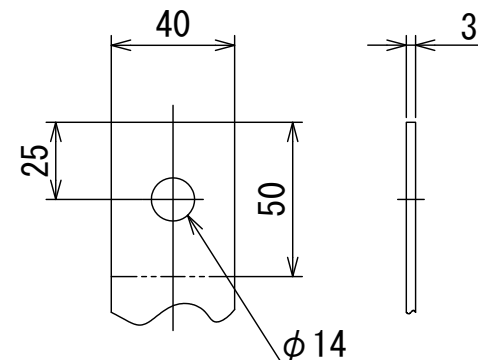
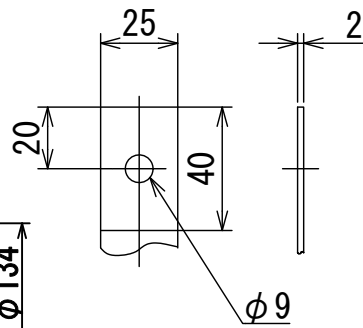


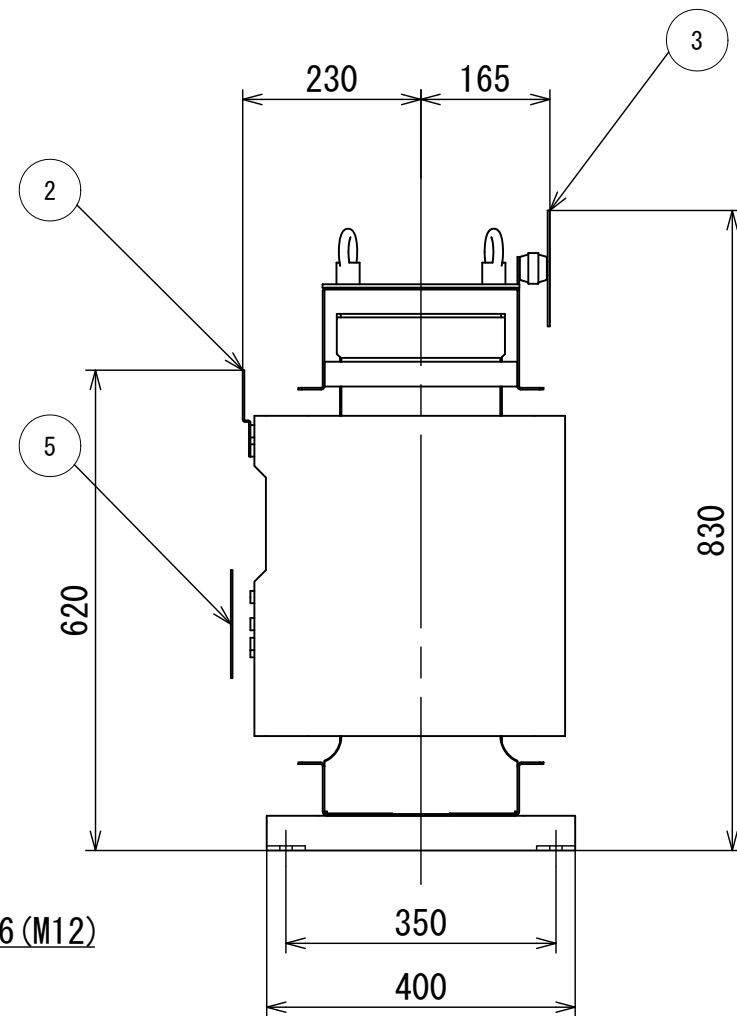
固定部詳細図



一次端子詳細図



二次端子詳細図



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 T3MP-0100P-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 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)					
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	3				
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 V				
三次電圧					
総質量	540 kg				
耐熱クラス	F				
塗装色	マンセル記号 MUNSELL N7				
台数	1	指番 PROCESS No.			
尺度	1/10	T3MP-0100P-0			
作成日	2025. 06. 27				
担当	倉橋	検図	川上		
承認	森本	管理			
DWG. No.	3RZ19544-0008				
株式会社 ダイヘン DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN					