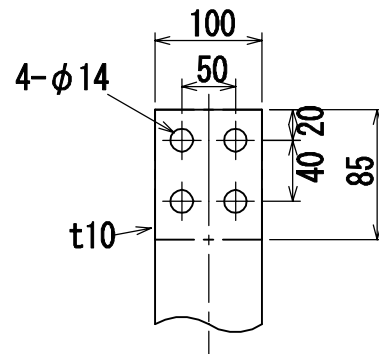
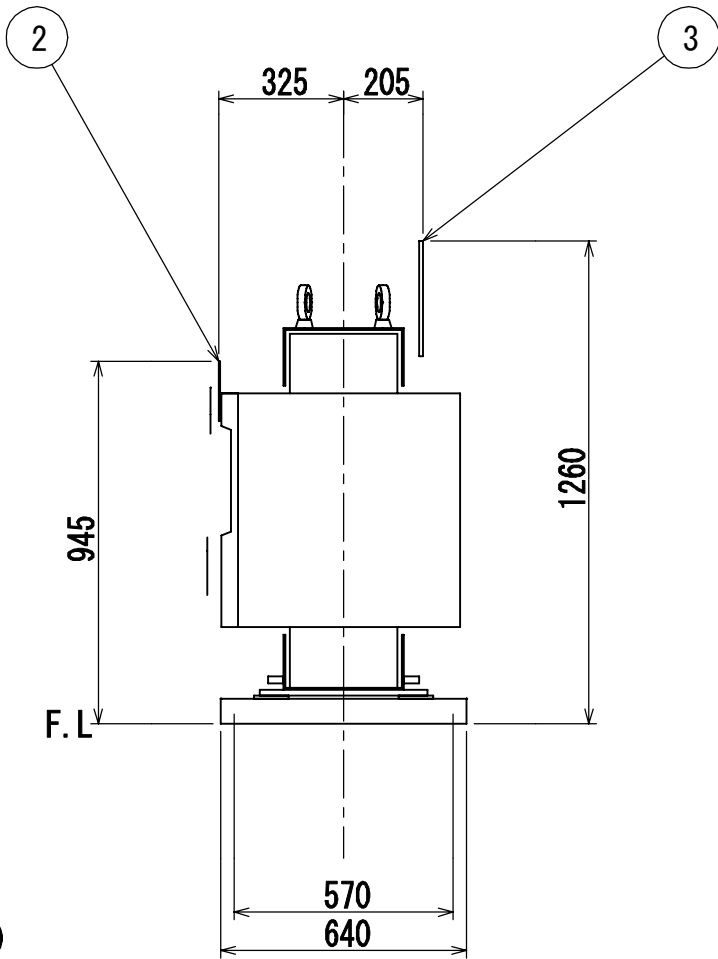
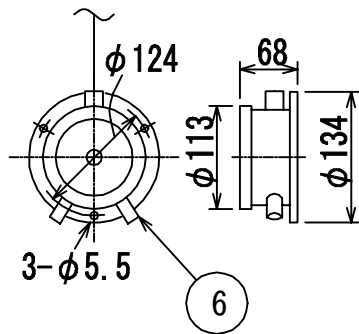


一次端子詳細図



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(M10ボルト)対角2ヶ所
9	変位抑制用穴(4-□10)

符号 SYM	年月日 DATE	図歴・変更記事 DISCRIPTION	担当 REV	検図 CHK'D	承認 APP'D
A	25. 09. 26	一次端子奥行、二次端子高さ、 基礎ピッチ変更	金谷	藤森	森本
B	25. 11. 21	ダイヤル温度計図及び寸法	金谷	藤森	森本
特記事項 形式 T3MP-0500P-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 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 350mm 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	3				
周波数	60	Hz			
容量	500	kVA			
一次電圧	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	V			
二次電圧	210	V			
総質量	1790	kg			
耐熱クラス	F				
塗装色	マンセル記号 N7				
台数	1	指番 PROCESS No.			
尺度 SCALE	1/20	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.	3RZ19548-0108				B
DAIHEN 株式会社 <b>ダイヘン</b> DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN					