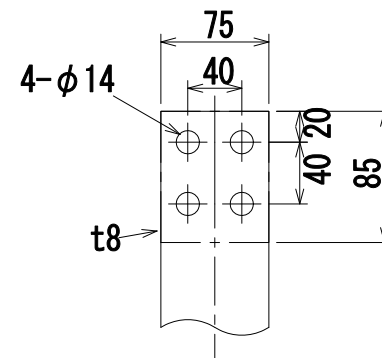
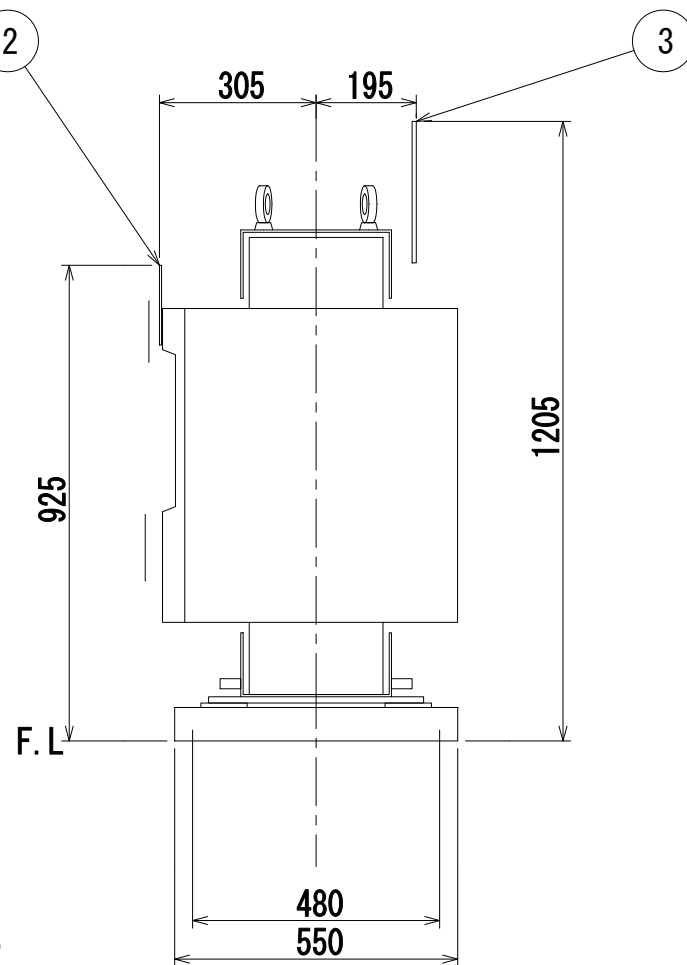


一次端子詳細図



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	総体つり手
7	接地端子 (M10ボルト) 対角2ヶ所
8	変位抑制用穴 (4-φ10)

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	基礎ピッチ・基礎穴径変更	金谷	藤森	森本
特記事項					
形式 T3MP-0300P-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 6600V 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 325mm 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					
相数	3				
周波数	60	Hz			
容量	300	kVA			
一次電圧	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	V			
二次電圧	210	V			
総質量	1330	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	1/15	DIM. IN	mm		
作成日	2025.06.13				
担当	倉橋	検図	CHK'D	川上	
承認	森本	管理	ADMIN'D		
DWG. No.	3RZ19547-0100				A
DAIHEN 株式会社 大阪府大阪市東淀川区 DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN (標準マ : 2TM3M500P) F9					