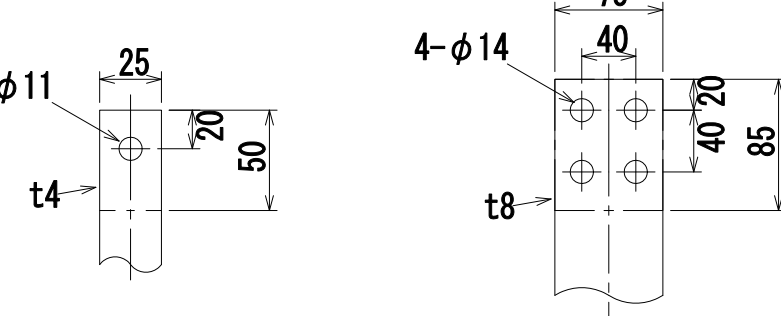


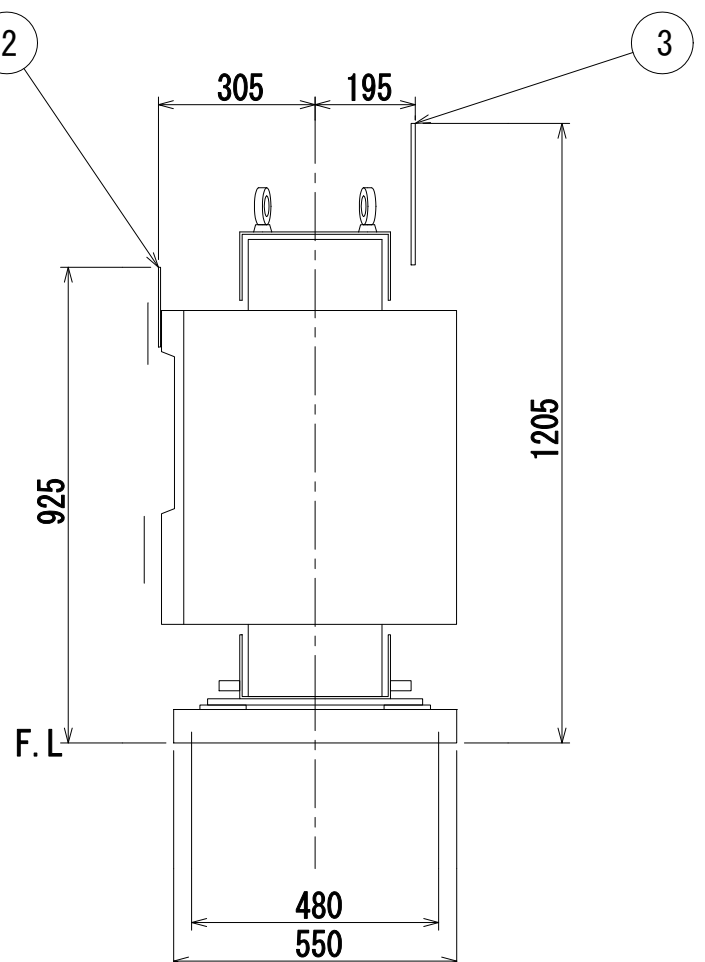
据付部正面図

据付部上面図



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	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-□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	基礎ピッチ・基礎穴径変更	金谷	藤森	森本
<b>特記事項</b>					
形式 T3MP-0300P-0 適用規格 JIS C 4306:2024 2026トップランナ-変圧器 出荷時タップ 6600 V 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 PHASE	3				
周波数 FREQUENCY	60	Hz			
容量 RATED POWER	300	kVA			
一次電圧 PRIMARY VOLTAGE	F6750 R6600 F6450 F6300 6150	V			
二次電圧 SECONDARY VOLTAGE	210	V			
総質量 TOTAL MASS	1330	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		指番 PROCESS No.		
尺度 SCALE	1/15	DIM. IN mm	T3MP-0300P-0		
作成日 DATE	2025.06.13				
担当 DES'D	倉橋	検図 CHK'D	川上		
承認 APP'D	森本	管理 ADMIN'D			
DWG. No.	3RZ19547-0100	A			
DAIHEN 株式会社 DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN					
(標準マ : 2TM3M500P ) F9					