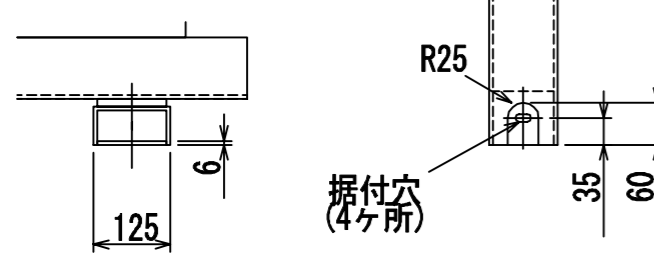
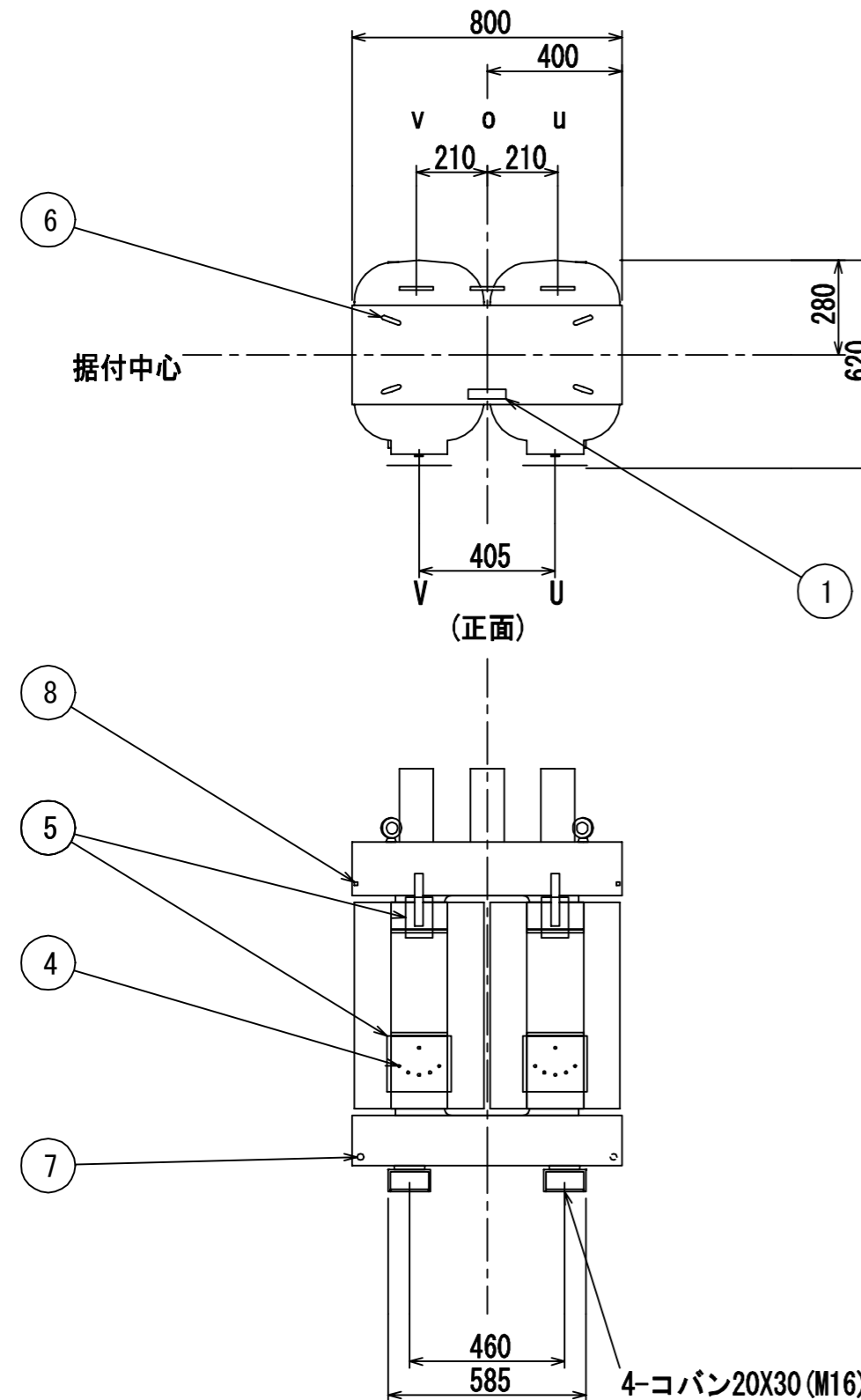


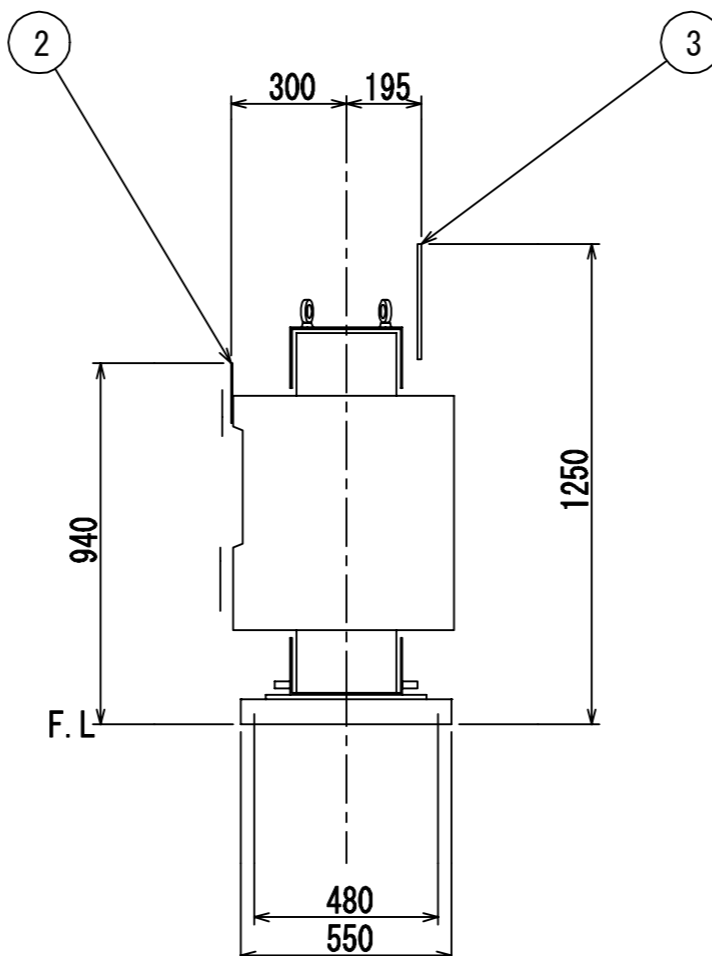
符号 SYM	年月日 DATE	図歴・変更記事 DESCRIPTION	担当 REV	検査 CHK'D	承認 APP'D
A	25.09.22	端子高さ・基礎ピッチ・基礎穴径変更	金谷	藤森	森本

特記事項
形式 T3ME-0300K-0
適用規格 JIS C 4306:2024
2026 トップランナーハイブリッド
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 320mm です
二次配線寸法 245mm です
定格銘板の予備 1枚/台を付属(シール)



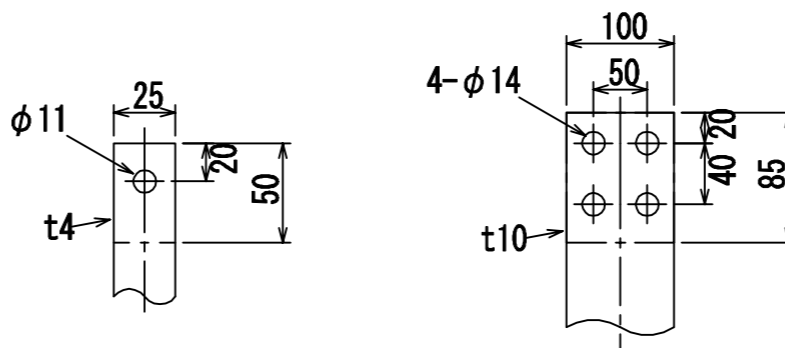
据付部正面図

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)

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	1	
周波数 FREQUENCY	50	Hz
容量 RATED POWER	300	kVA
一次電圧 PRIMARY VOLTAGE	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	V
二次電圧 SECONDARY VOLTAGE	210-105	V
総質量 TOTAL MASS	1060	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. T3ME-0300K-0
尺度 SCALE	1/20	DIM. IN mm
作成日 DATE	2025.06.13	
担当 DES'D	倉橋	検査 CHK'D
承認 APP'D	森本	管理 ADMIN'D
DWG. No.	3RZ19519-0000	A
DAIHEN 株式会社DAIHEN DAIHEN Corporation OSAKA JAPAN		