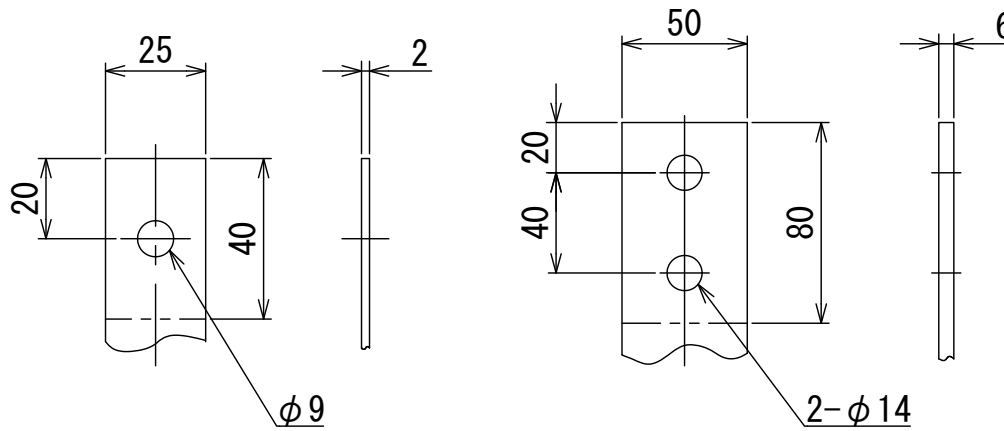
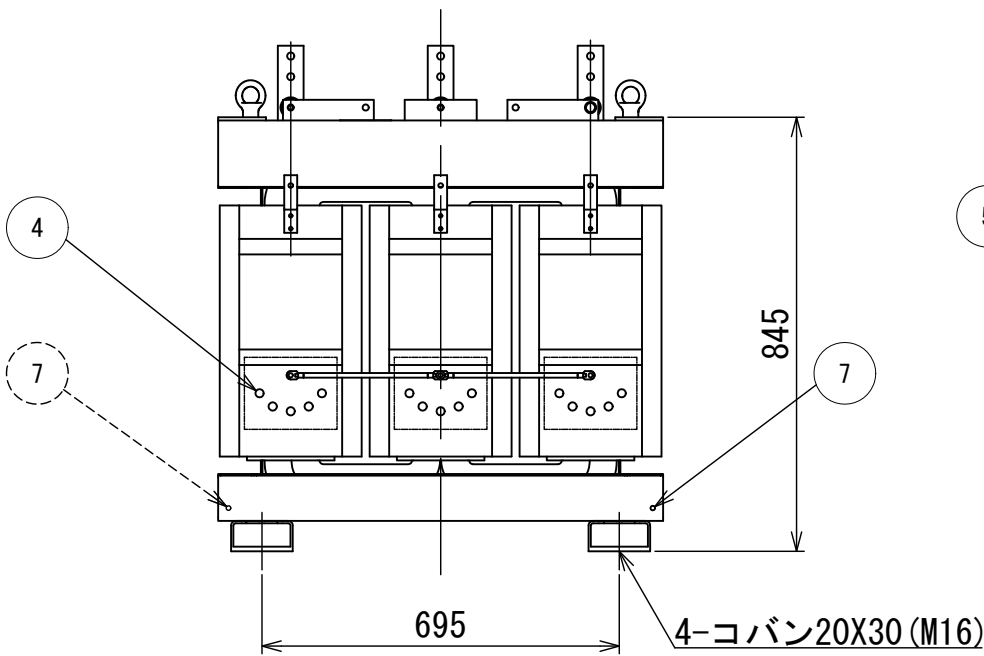


## 一次端子詳細図

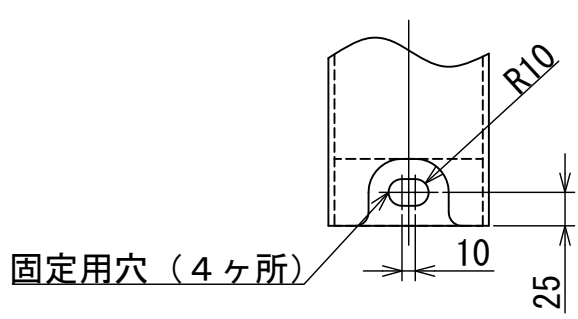


## 二次端子詳細図



Technical drawing showing a mechanical assembly with various dimensions and part numbers:

- Horizontal distance between two vertical walls: 255
- Horizontal distance between the right vertical wall and a vertical line: 170
- Vertical distance from the base to the top of the central component: 985
- Vertical distance from the base to the top of the left vertical wall: 730
- Width of the bottom rectangular component: 400
- Width of the bottom rectangular component: 450
- Part number 2 is associated with the left vertical wall.
- Part number 3 is associated with the top horizontal distance of 170.
- Part number 5 is associated with the vertical distance of 730.
- Part number 6 is associated with the bottom component.



## 固定部詳細図

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 (M8ボルト) 対角2ヶ所
8	変位抑制用穴 (4-φ12)

符号 SYM	年月日 DATE	図歴・変更記事 DESCRIPTION	担当 REV	審査 CHK'D	承認 APP'D
<b>特記事項</b>					
形式	T3MP-0200P-0				
適用規格	JIS C 4306:2024				
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 275mm 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 PHASE		3			
周波数 FREQUENCY		60	Hz		
容量 RATED CAPACITY		200	kVA		
一次電圧 PRIMARY VOLTAGE	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150		V		
二次電圧 SECONDARY VOLTAGE	210		V		
三次電圧 TERTIARY VOLTAGE			△		
総質量 TOTAL MASS		760	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-0200P-0		
作成日 DATE	2025.06.13				
担当 DES'D	倉橋	検査 CHK'D	川上		
承認 APP'D	森本	管理 ADMIN'D			
DWG. No.	3RZ19546-0000				