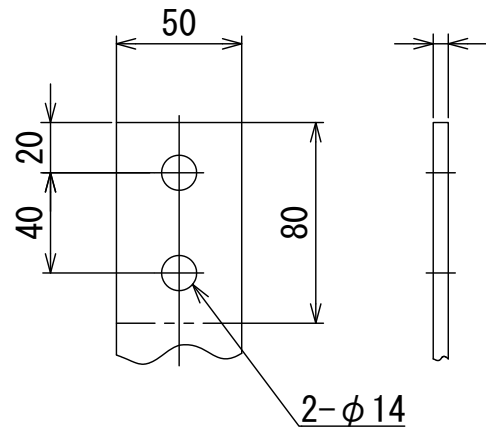
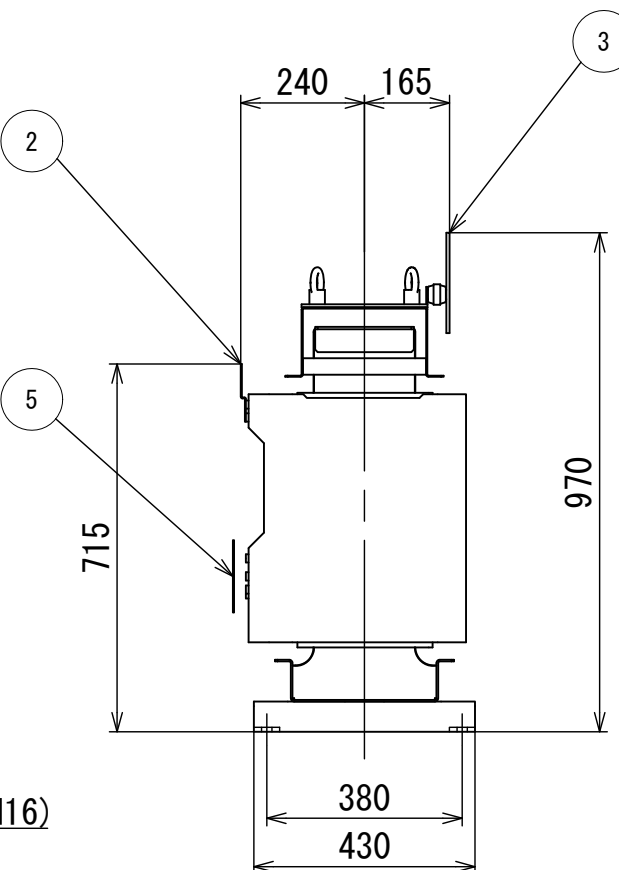
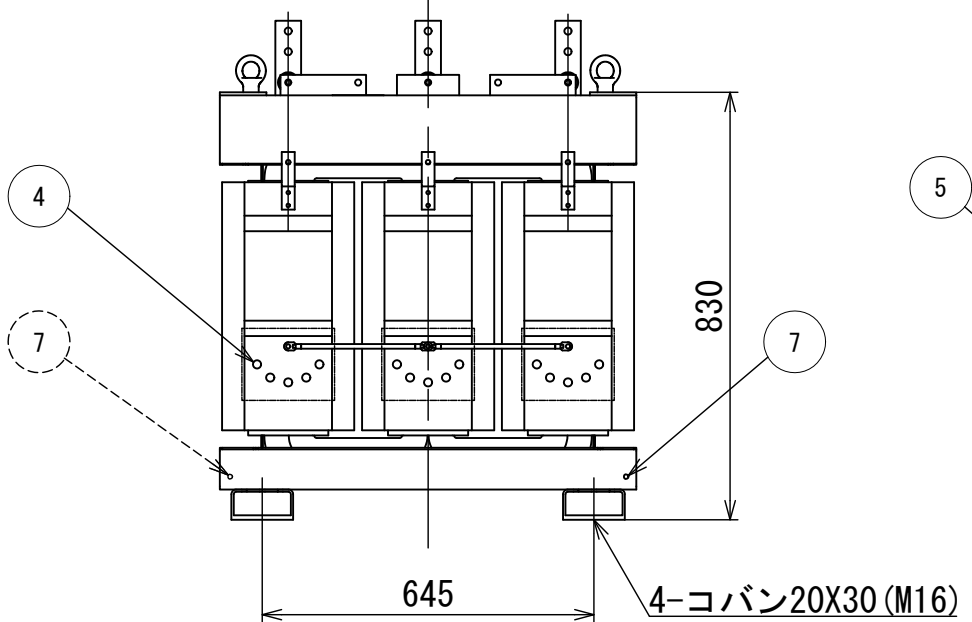


一次端子詳細図



二次端子詳細図



固定用穴（4ヶ所）

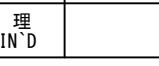
R10

10

A technical drawing of a rectangular component. It features a central horizontal slot with a width of 120. On the right side, there is a vertical dimension of 9, indicating the height of the component or the depth of the slot. The drawing uses standard engineering conventions like leader lines and arrows.

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 DISCRIPTION		担当 REV	審査 CHK'D	承認 APP'D
特記事項						
形式	T3MP-0150P-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					
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 260mm です						
二次配線寸法は 215mm 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 PHASE	数	3				
周 FREQUENCY	波 数	60 Hz				
容 RATED CAPACITY	量	150 kVA				
一 次 PRIMARY VOLTAGE	電 圧	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	V			
二 次 SECONDARY VOLTAGE	電 圧	210	V			
三 次 TERTIARY VOLTAGE	電 圧					
総 TOTAL MASS	質 量	640 kg				
耐 TEMPERATURE CLASS	熱 クラス	F				
塗 PAINTING COLOR	装 色	マンセル記号 MUNSELL N7				
台 QUANTITY	数	1		指番 PROCESS No.		
尺度 SCALE	1/15	DIM. IN mm		T3MP-0150P-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.	3RZ19545-0000					