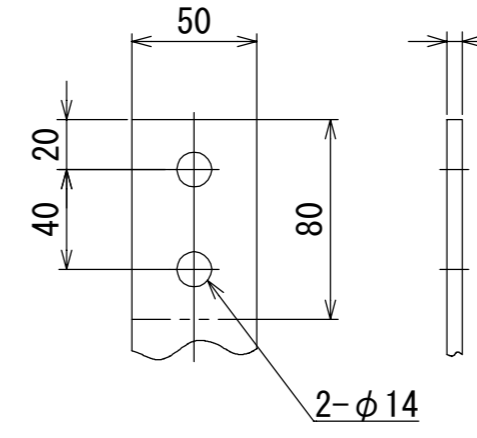
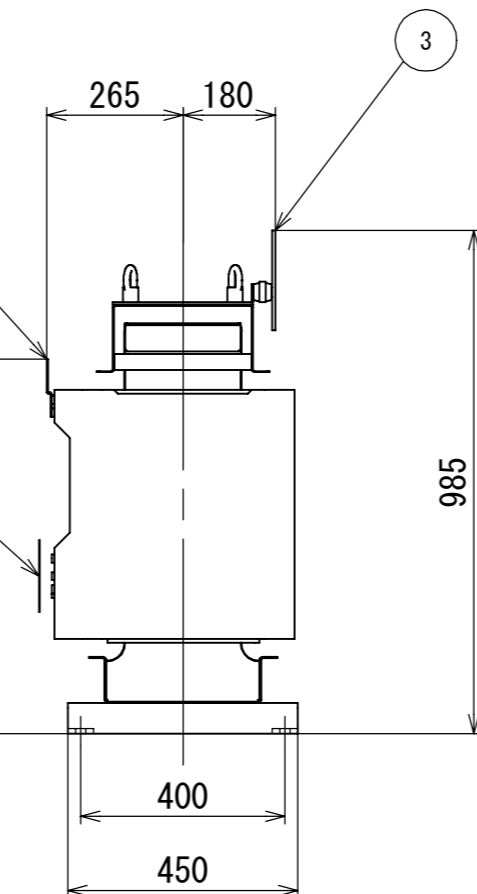


一次端子詳細図



二次端子詳細図



This technical drawing illustrates a component's top view. It features a central rectangular area with four circular holes arranged in a cross pattern. The distance between the centers of the holes is indicated as 10. Above the component, a callout points to one of the holes with the label "固定用穴 (4ヶ所)". To the right of the component, a dimension of 25 is shown. Below the component, a dimension of 120 is shown for the overall width, and a dimension of 9 is shown for the height of the central rectangular area.

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	ダイヤル温度計
7	総体つり手
8	接地端子(M8ボルト)対角2ヶ所
9	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
A	25. 09. 04	ダイヤル温度計リード 長さ4→3mに変更	倉橋	藤森	森本
B	25. 11. 21	ダイヤル温度計図及び寸法変更	金谷	藤森	森本
特記事項					
形式	T3MP-0200K-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					
ダイヤル温度計	(警報接点最高指示針付) リード3m				
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	285mm です				
二次配線寸法は	230mm 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		50	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		820	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			
作成日 DATE	2025. 06. 27				
担当 DES'D	倉 橋	検 図 CHK'D	川 上		
承認 APP'D	森 本	管 理 ADMIN'D			
DWG. No.	3RZ19537-0008				B