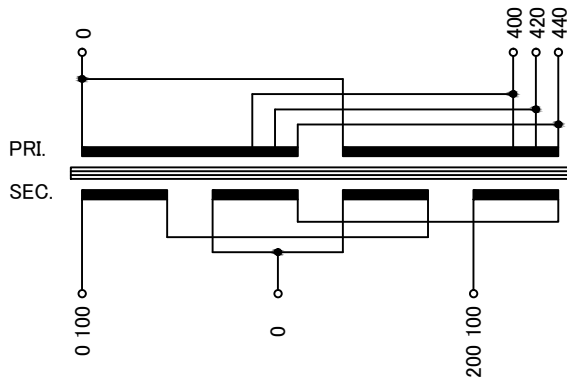


回路図
Circuit Diagram



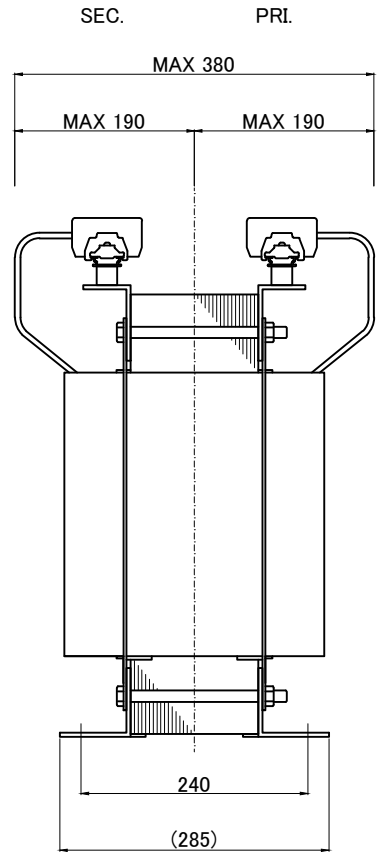
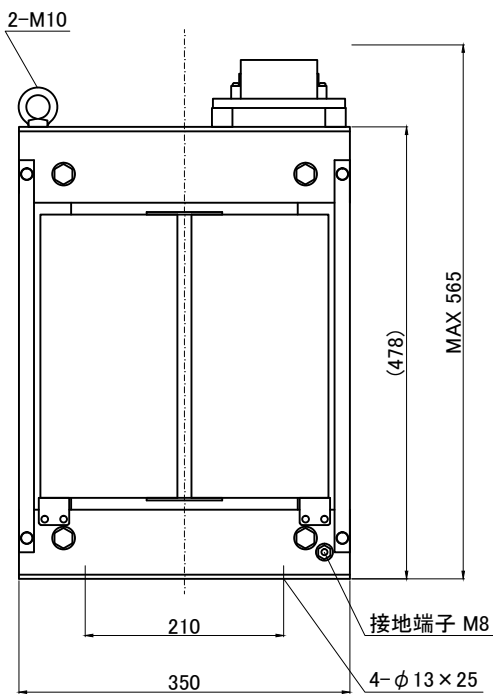
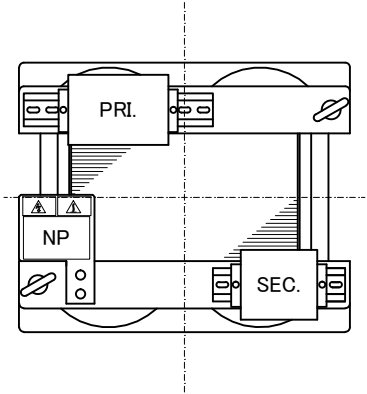
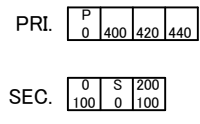
仕様
Specification

定 格 Rating	Cont.	
容 量 Capacity	30kVA	
相 数 Phase	1φ	周 波 数 Frequency
一次電圧 Primary Volt.	F400/R420/F440V	
二次電圧 Secondary Volt.	200-100V(1φ3W)	
二次電流 Secondary Curr.	150A	
耐熱クラス Class	H	質 量 Mass
絶縁抵抗 Insulation Resistance		
P-E P-S S-E		
100MΩ Min. at DC1000V		
絶縁耐圧 Dielectric Withstand Volt.		
P-E P-S AC 60Hz 4.0kV / 1min.		
S-E AC 60Hz 2.0kV / 1min.		
準拠規格 Standard		
JEC-2200-2014 JEM 1310-2001		

端子台 Terminals

PRI. PT-150 4P M8 締付トルク 6.0~9.0N・m
SEC. PT-150 3P M8 締付トルク 6.0~9.0N・m

端子台配列 Terminals Arrangement



質量は標準仕様の値を記入しており、実測値と異なる場合もあります。

訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.
改訂 Ver.				改訂 Ver.			
改訂 Ver.				改訂 Ver.			
改訂 Ver.				改訂 Ver.			

 今井電機株式会社	設計 DESIGNED DATE 18.12.21	品名 DESCRIPTION 単相乾式複巻変圧器 Dry type Isolating Transformer	摘要 REMARKS
	DRAWN Y.Nakatomi	尺度 SCALE 単位 UNIT mm	型 名 MODEL TBL-030-51V
APPROVED M.Fujitaka	表面処理 FINISH	図 番 DWG.NO.	STBL030Q51V 改訂 Ver.