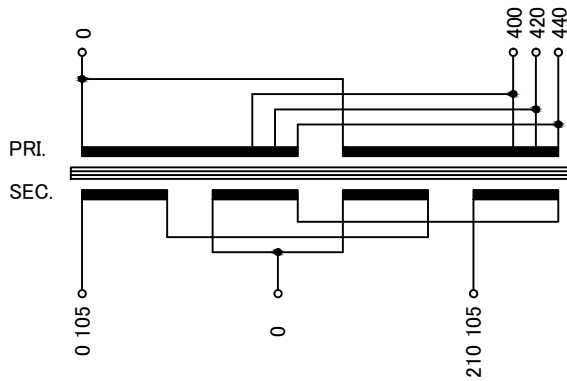


回路図  
Circuit Diagram



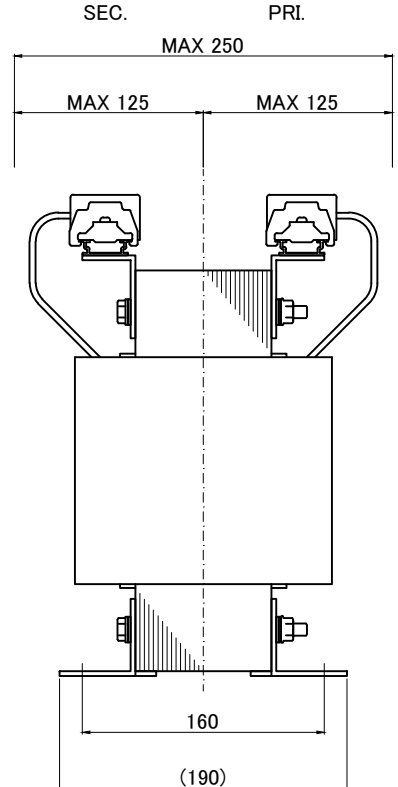
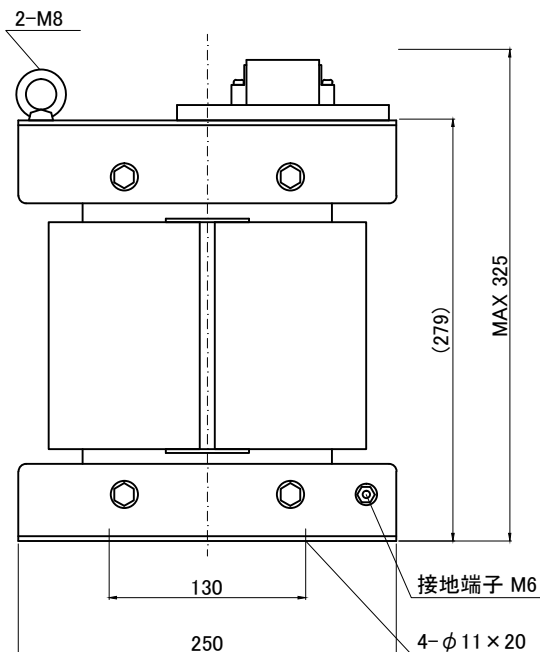
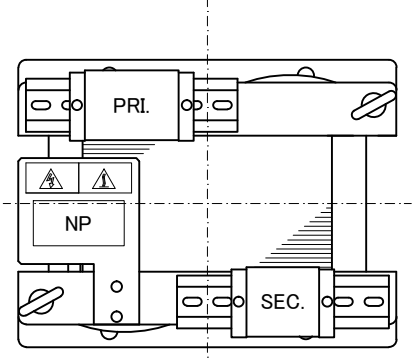
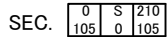
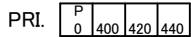
仕様  
Specification

定 格 Rating	Cont.	
容 量 Capacity	5kVA	
相 数 Phase	1φ	周 波 数 Frequency
一次電圧 Primary Volt.	F400/R420/F440V	
二次電圧 Secondary Volt.	210-105V(1φ3W)	
二次電流 Secondary Curr.	23.8A	
耐熱クラス Class	F	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		

端子台 Terminals

PRI. PT-80 4P M5 締付トルク 2.0~3.0N・m  
SEC. PT-80 3P M5 締付トルク 2.0~3.0N・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.		訂正者 Designed		訂正事項 Content		訂正日 Date		訂正記号 Rev. No.	
-----------------	--	-----------------	--	-------------	--	------------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-------------	--	------------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-------------	--	------------------	--

IMAI ELECTRIC 今井電機株式会社	設計 DESIGNED DATE 18.12.21	品名 DESCRIPTION 单相乾式複巻変圧器 Dry type Isolating Transformer	摘要 REMARKS	
	DRAWN Y.Nakatomi	尺度 SCALE 単位 UNIT mm	型 名 MODEL	TBL-5000-51W
	APPROVED M.Fujitaka	表面処理 FINISH	図 番 DWG.NO.	STBL5000Q51W
				改訂 Ver.