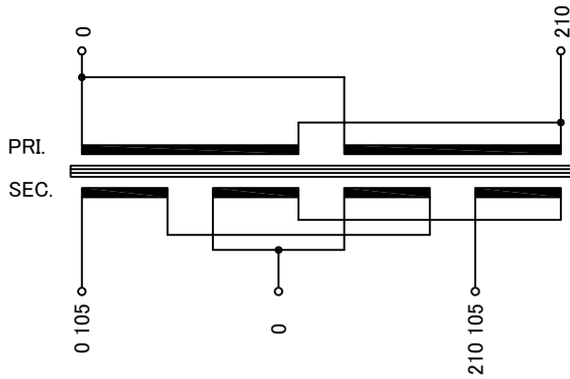


訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.
変番 Ver.	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.
V2	規格JEM 1333廃止に伴い規格変更	17.04.06	1	N.Marukai											
V2	規格変更に伴い耐熱クラス変更(B→F)	17.04.06	2	N.Marukai											

回路図
Circuit Diagram

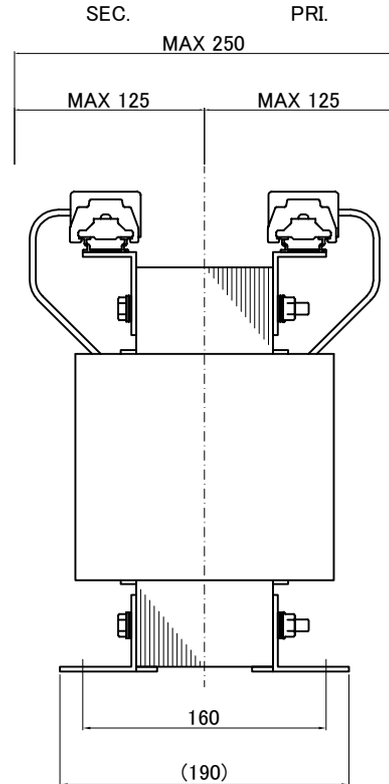
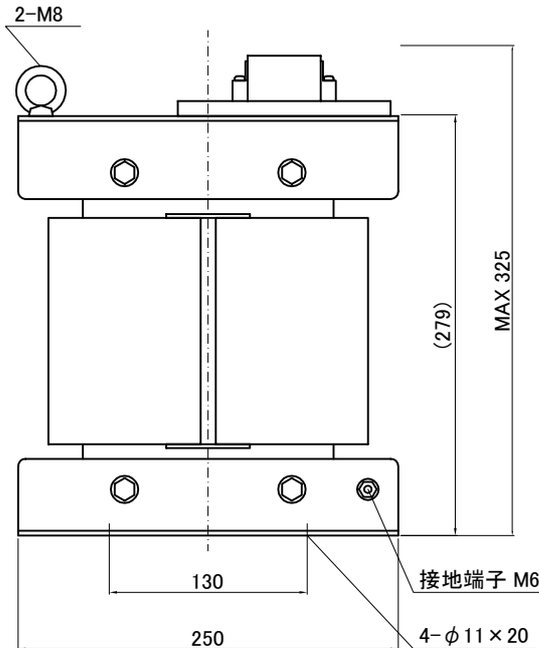
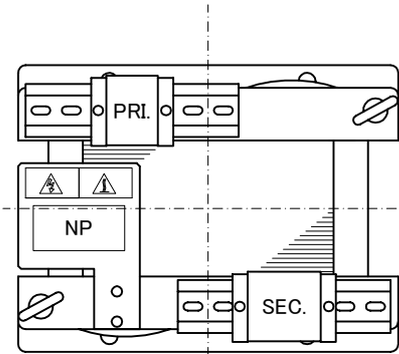
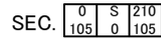


仕様 Specification	
定格 Rating	Cont.
容量 Capacity	5kVA
相数 Phase	1φ
周波数 Frequency	50/60Hz
一次電圧 Primary Volt.	210V
二次電圧 Secondary Volt.	210-105V(1φ3W)
二次電流 Secondary Curr.	23.8A
耐熱クラス Class	F/2
質量 Mass	39kg
絶縁抵抗 Insulation Resistance	
P-E P-S S-E	
100MΩ Min. at DC1000V	
絶縁耐圧 Dielectric Withstand Volt.	
P-E P-S AC 60Hz 2.0kV / 1min.	
S-E AC 60Hz 2.0kV / 1min.	
準拠規格 Standard	
JEC-2200-2014	

端子台 Terminals

PRI. PT-80 2P M5 締付トルク 3.0N・m
SEC. PT-80 3P M5 締付トルク 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。

IMAI ELECTRIC CO., LTD. JAPAN	設計 Designed	品名 Description		材料 Material	表面処理 Finish	摘要 Remarks
	Date	单相乾式複巻変圧器 Dry-type Insulation Transformer				
	14.02.27	作図 Designed	承認 Approved	単位 Unit	尺度 Scale	型名 Model
		M.Fujitaka	N.Marukai	mm		TBL-5000-21W
	今井電機株式会社				図番 Dwg.No.	STBL5000Q21W-V2