

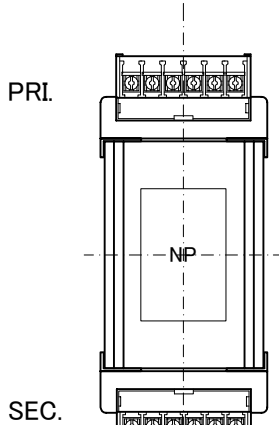
訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	変番 Ver.	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	変番 Ver.	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	
				N.Marukai				V2	定格電圧、全容量タップ電圧記号追加(R、F)	17.06.06	3	N.Marukai				V2				
				N.Marukai	2次電流表記変更(6.82→7.5)	17.06.06	4	V2				N.Marukai				V2				
		17.06.06	1	N.Marukai	規格JEM 1333廃止により変更	17.06.06		V2				N.Marukai				V2	規格変更により絶縁種別変更(B→F)	17.06.06	2	

回路図
Circuit Diagram



仕様
Specification

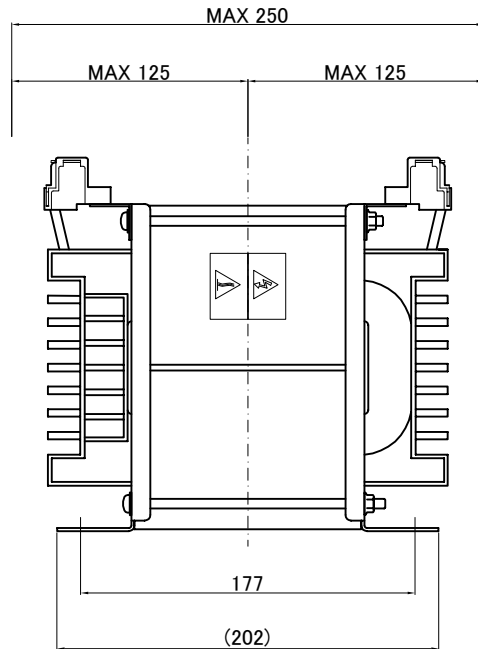
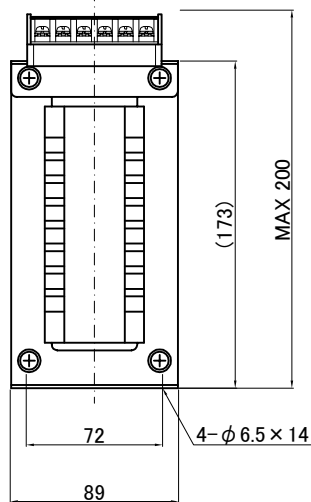
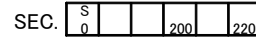
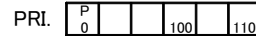
定格 Rating	Cont.	
容量 Capacity	1.5kVA	
相数 Phase	1φ	周波数 Frequency
一次電圧 Primary Volt.	R100/F110V	
二次電圧 Secondary Volt.	R200/F220V	
二次電流 Secondary Curr.	7.5A	
絶縁種別 Class	F/2	質量 Mass
絶縁抵抗 Insulation Resistance		
P-E P-S S-E		
100MΩ Min. at DC1000V		
絶縁耐圧 Dielectric Withstand Volt.		
P-E P-S	AC 60Hz 2.0kV / 1min.	
S-E	AC 60Hz 2.0kV / 1min.	
準拠規格 Standard	JIS C6436-1995	
	JIS C5310-1997	



端子台 Terminals

PRI. TRT-256 6P M4 締付トルク 1.2~2.0N·m
SEC. TRT-256 6P M4 締付トルク 1.2~2.0N·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					
	13.06.26	作図 Designed	承認 Approved	単位 Unit	尺度 Scale	型名 Model	
	M.Fujitaka	S.Murakami	mm			BSW-1500A-12	
今井電機株式会社						図番 Dwg.No.	S0C1500Q12-V2