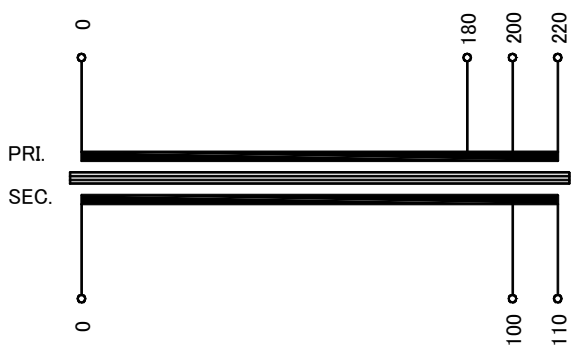
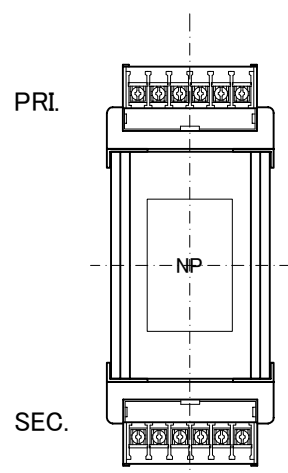


訂正者 Designed		訂正事項 Content		訂正日 Date		訂正記号 Rev. No.		訂正者 Designed		訂正事項 Content		訂正日 Date		訂正記号 Rev. No.		訂正者 Designed		訂正事項 Content		訂正日 Date		訂正記号 Rev. No.	
変更 Ver.								V2	N.Marukai							V2	N.Marukai						
								V2	N.Marukai	定格電圧、全容量タップ電圧記号追加(R、F)		17.06.06		3		V2	N.Marukai	2次電流表記変更(13.6→15)		17.06.06		4	
								V2	N.Marukai	規格JEM 1333廃止により変更		17.06.06		1		V2	N.Marukai	規格変更により絶縁種別変更(B→F)		17.06.06		2	

回路図  
Circuit Diagram

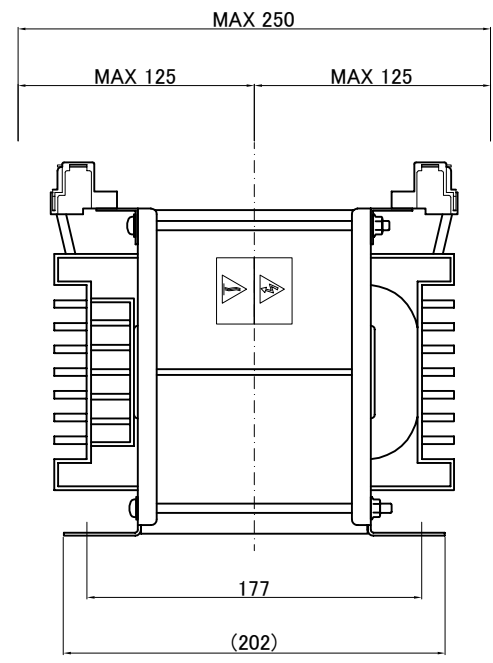
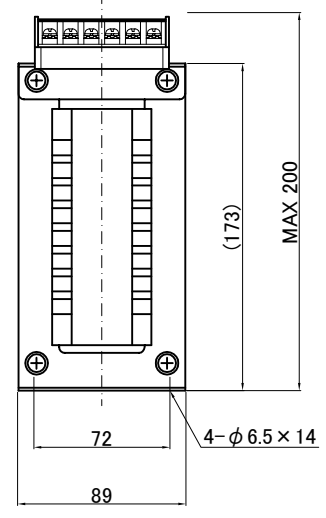
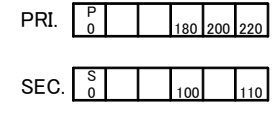


仕様 Specification	
定格 Rating	Cont.
容量 Capacity	1.5kVA
相数 Phase	1φ
周波数 Frequency	50/60Hz
一次電圧 Primary Volt.	F180/R200/F220V
二次電圧 Secondary Volt.	R100/F110V
二次電流 Secondary Curr.	15A
絶縁種別 Class	F/2
質量 Mass	11kg
絶縁抵抗 Insulation Resistance	
P-E P-S S-E	
100MΩ Min. at DC1000V	
絶縁耐圧 Dielectric Withstand Volt.	
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。

<b>IMAI</b> <b>ELECTRIC</b> <b>CO., LTD.</b> <b>JAPAN</b>	設計 Date	13.06.26	品名 Description		材料 Material		表面処理 Finish		摘要 Remarks	
	作図 Designed	M.Fujitaka	承認 Approved	S.Murakami	単位 Unit	尺度 Scale	型名 Model		BSW-1500A-81	
					mm		図番 Dwg.No.		SOC1500Q81-V2	
	今井電機株式会社									