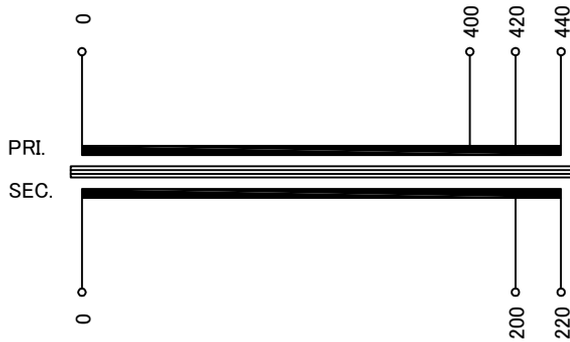


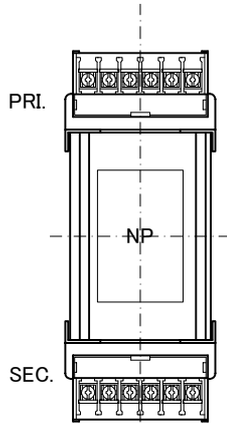
訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.
変番 Ver.				変番 Ver.				変番 Ver.			
				V2	2次電流表記変更(4.55→5)	17.06.06	3	N.Marukai			
				V2	規格JEM 1333廃止により変更	17.06.06	1	N.Marukai			
				V2	定格電圧、全容量タップ電圧記号追加(R、F)	17.06.06	2	N.Marukai			

回路図
Circuit Diagram



仕様
Specification

定 格 Rating	Cont.	
容 量 Capacity	1kVA	
相 数 Phase	1φ	周 波 数 Frequency
一次電圧 Primary Volt.	F400/R420/F440V	
二次電圧 Secondary Volt.	R200/F220V	
二次電流 Secondary Curr.	5A	
絶縁種別 Class	B	質 量 Mass
8.0kg		
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 2.5kV / 1min.		
S-E AC 60Hz 2.0kV / 1min.		
準拠規格 Standard		
JIS C6436-1995		
JIS C5310-1997		

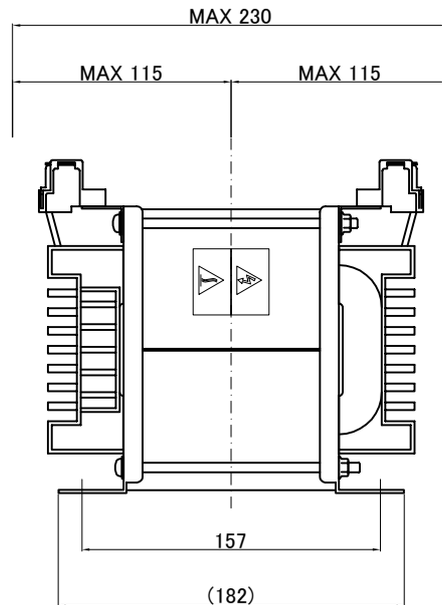
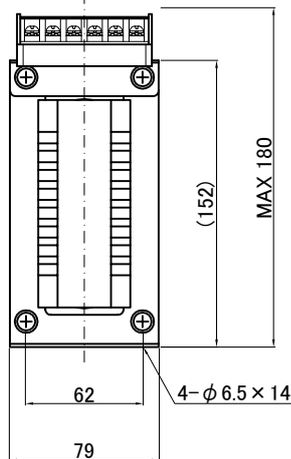


端子台 Terminals

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

PRI.	P	0	400	420	440
SEC.	S	0	200	220	



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	12.02.17		单相乾式複巻変圧器 Dry-type Insulation Transformer		
	作図 Designed	承認 Approved	単位 Unit	尺度 Scale	型 名 Model	
	S.Murakami	N.Marukai	mm		BSW-1000A-52	
今井電機株式会社					図 番 Dwg.No.	S0C1000Q52-V2