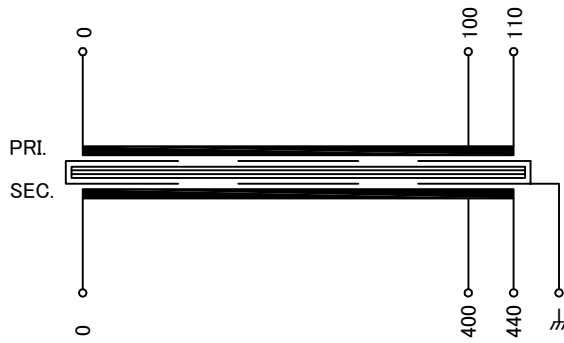


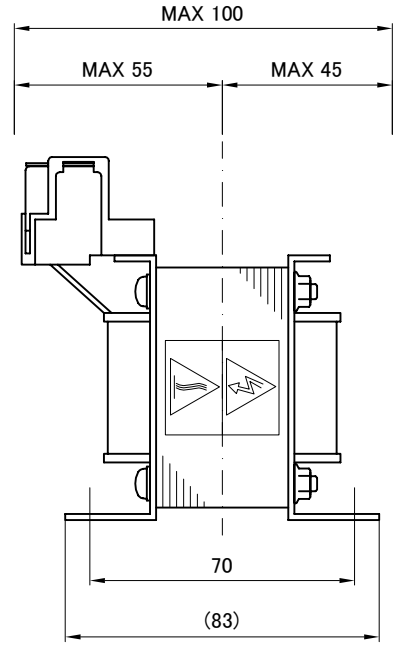
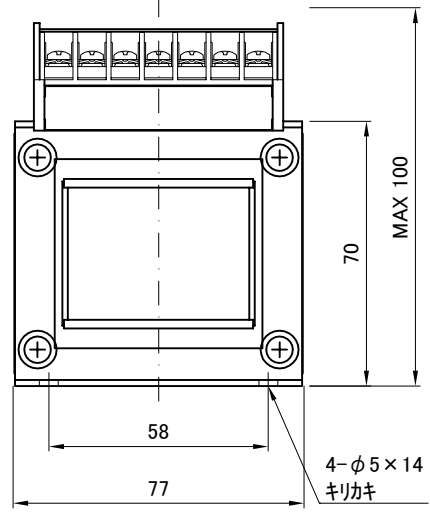
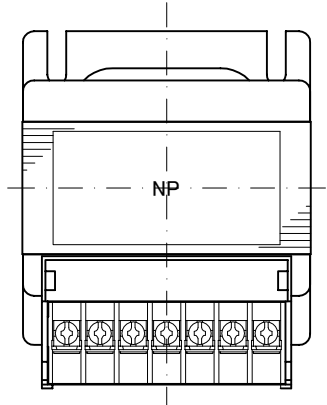
回路図
Circuit Diagram



仕様
Specification

定 格 Rating	Cont.	
容 量 Capacity	75VA	
相 数 Phase	1φ	周 波 数 Frequency
一次電圧 Primary Volt.	R100/F110V	
二次電圧 Secondary Volt.	R400/F440V	
二次電流 Secondary Curr.	0.188A	
絶縁種別 Class	B	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	AC 60Hz 2.0kV / 1min.	
P-S S-E	AC 60Hz 2.5kV / 1min.	
準拠規格 Standard	JIS C6436-1995/JIS C5310-1997	
極 性 Polarity	減極性 Subtractive polarity	
♣ : 静電シールド端子		

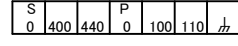
訂正者 Checked by	訂正事項 Comments	訂正日 Date	訂正者 Checked by	訂正事項 Comments	訂正日 Date
改訂 Rev.			改訂 Rev.		



端子台 Terminals

TRT-157 7P M3.5 締付トルク 0.8-1.2N・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があります。

IMAI ELECTRIC
今井電機株式会社

設計 DESIGNED DATE 20.11.13	品名 DESCRIPTION 単相乾式複巻変圧器 Dry type Isolating Transformer	摘要 REMARKS
DRAWN N.Takebayashi	単位 UNIT mm	型名 MODEL NBS-75S-14
表面処理 FINISH M.Fujitaka	図番 DWG.NO.	SNBS007514S0

改訂
Ver.