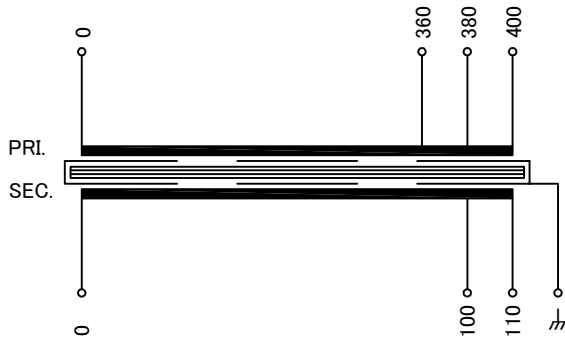


回路図
Circuit Diagram



仕様
Specification

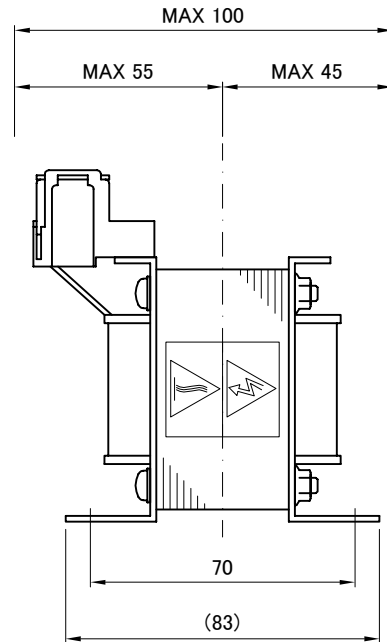
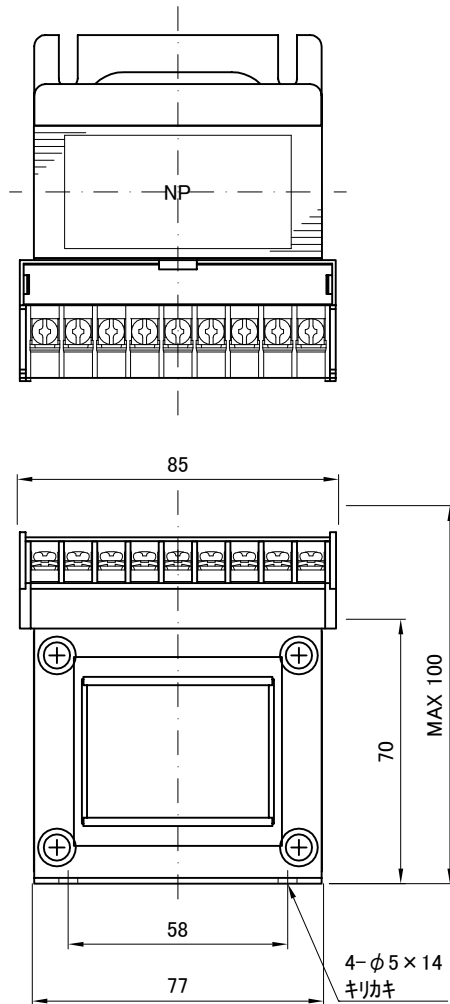
定 格 Rating	Cont.	
容 量 Capacity	75VA	
相 数 Phase	1φ	周 波 数 Frequency
一次電圧 Primary Volt.	F360/R380/F400V	
二次電圧 Secondary Volt.	R100/F110V	
二次電流 Secondary Curr.	0.75A	
絶縁種別 Class	B	質 量 Mass
絶縁抵抗 Insulation Resistance		1.5kg
P-E P-S S-E		
100MΩ Min. at DC1000V		
絶縁耐圧 Dielectric Withstand Volt.		
P-E P-S	AC 60Hz 2.5kV / 1min.	
S-E	AC 60Hz 2.0kV / 1min.	
準拠規格 Standard	JIS C6436-1995/JIS C5310-1997	
極 性 Polarity	減極性 Subtractive polarity	
♣ : 静電シールド端子		

端子台 Terminals

TRT-159 9P M3.5 締付トルク 0.8-1.2N・m

端子台配列 Terminals Arrangement

S	0	100	110	P	0	360	380	400	♣
---	---	-----	-----	---	---	-----	-----	-----	---



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。

訂正者 Checked by	訂正日 Checked date	訂正事項 Correction
改訂 Rev.	改訂日 Rev. date	改訂事項 Revision
訂正者 Checked by	訂正日 Checked date	訂正事項 Correction
改訂 Rev.	改訂日 Rev. date	改訂事項 Revision
訂正者 Checked by	訂正日 Checked date	訂正事項 Correction
改訂 Rev.	改訂日 Rev. date	改訂事項 Revision

IMAI ELECTRIC
今井電機株式会社

設計 DESIGNED
DATE 20.11.13
DRAWN
N.Takebayashi
APPROVED
M.Fujitaka

品名 DESCRIPTION
単相乾式複巻変圧器
Dry type Isolating Transformer
尺度 SCALE 単位 UNIT
mm
表面処理 FINISH
型 名
MODEL
NBS-75S-61
図 番
DWG.NO.

摘要 REMARKS
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。
型 名
MODEL
NBS-75S-61
図 番
DWG.NO.
SNBS007561S0
改訂
Ver.