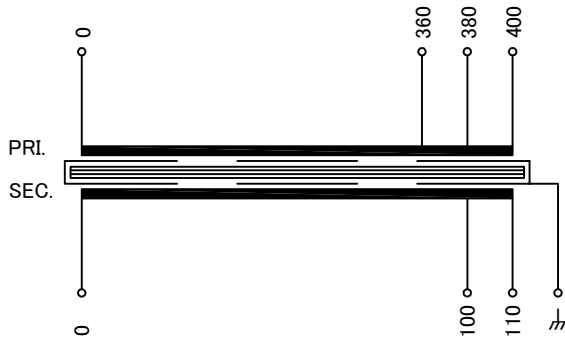
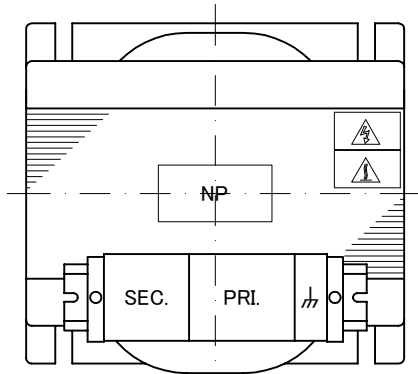


回路図
Circuit Diagram



仕様
Specification

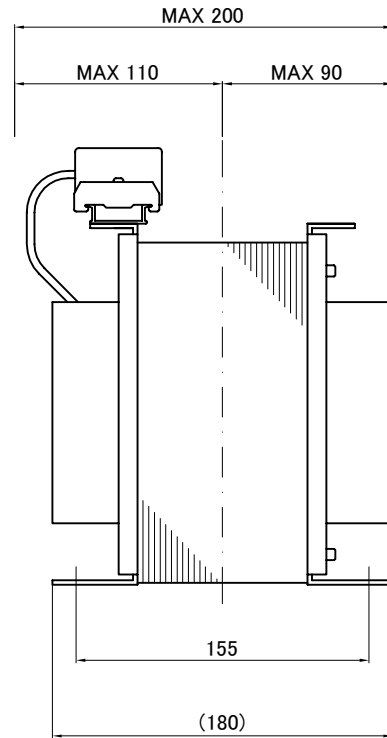
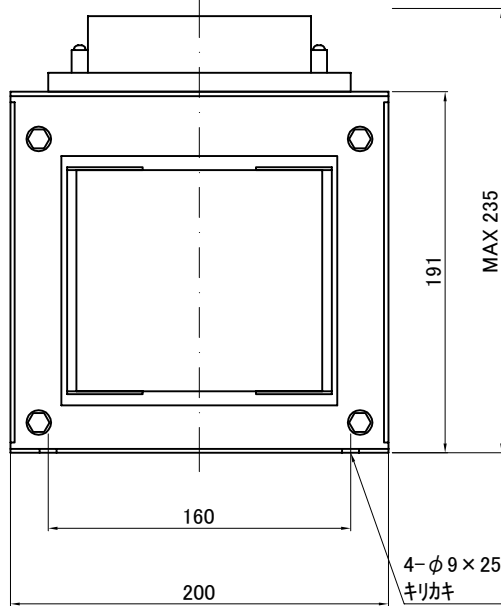
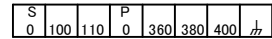
定 格 Rating	Cont.	
容 量 Capacity	2.5kVA	
相 数 Phase	1φ	周 波 数 Frequency
一次電圧 Primary Volt.	F360/R380/F400V	
二次電圧 Secondary Volt.	R100/F110V	
二次電流 Secondary Curr.	25A	
絶縁種別 Class	F	質 量 Mass
絶縁抵抗 Insulation Resistance		27kg
P-E P-S S-E		
100MΩ Min. at DC1000V		
絶縁耐圧 Dielectric Withstand Volt.		
P-E P-S AC 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

PRI. PT-80 4P M5 締付トルク 2.0-3.0N・m
SEC. PT-80 3P M5 締付トルク 2.0-3.0N・m
㍿ PT-80 1P M5 締付トルク 2.0-3.0N・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があります。

訂正者 Checked	改訂 Rev.	訂正事項 Comments
訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正事項 Comments
訂正者 Checked	改訂 Rev.	訂正事項 Comments
訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正事項 Comments
訂正者 Checked	改訂 Rev.	訂正事項 Comments
訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正事項 Comments

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
図 番
DWG.NO.

摘要 REMARKS

NBS-2500S-61

SNBS250061S0

改訂
Ver.