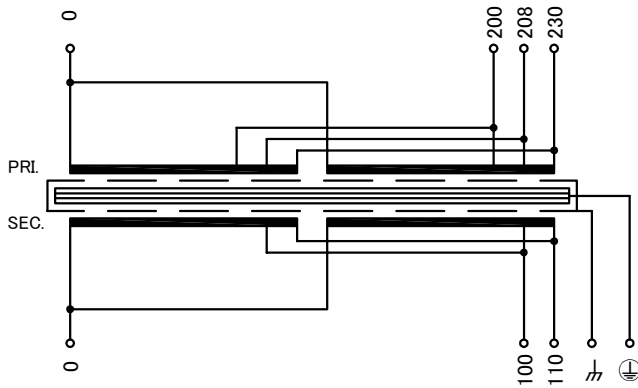
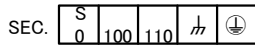
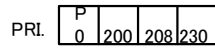


回路図
Circuit Diagram



端子台配列 Terminal arrangement



端子台 Terminal

(締付トルク Tightening Torque)

PRI. PT-90 4P M6 (2.5~3.7N·m)

SEC. PT-150 3P M8 (6.0~9.0N·m)

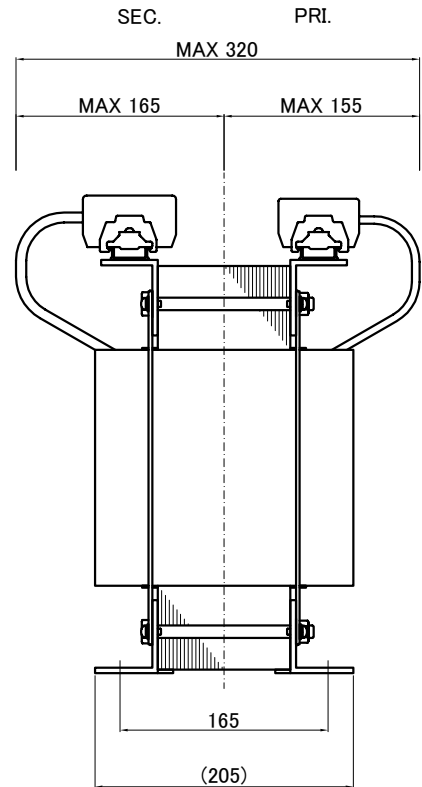
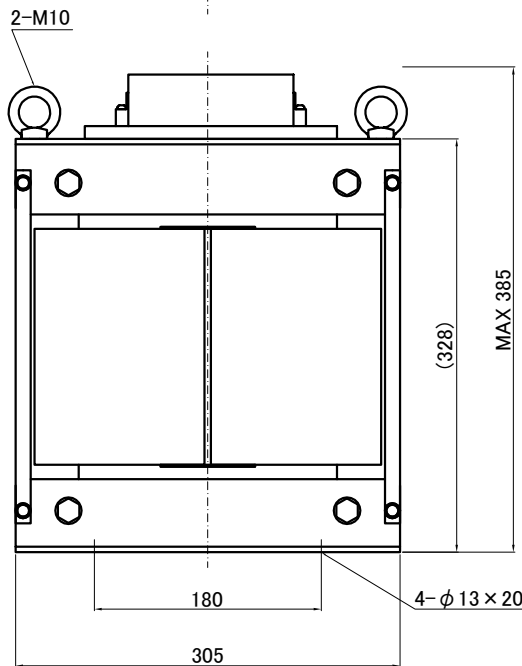
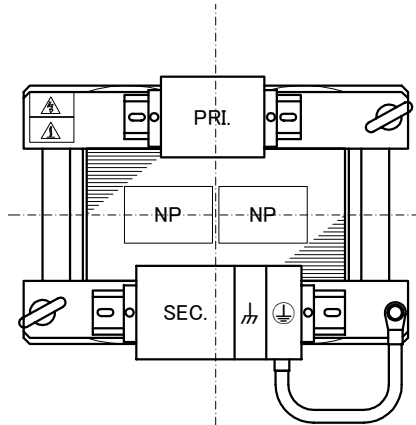
⌚ ⊥ PT-150 2P M8 (6.0~9.0N·m)

仕様

Specification

定格	連続
Rating	Cont.
容量	7.5kVA
Capacity	
相数	1~
Phase	周波数
1次電圧	200/208/230V
Primary Volt.	50/60Hz
2次電圧	100/110V
Secondary Volt.	
2次電流	75/68.2A
Secondary Curr.	
絶縁抵抗	
Insulation Resistance	
P-E P-S S-E	100MΩ Min. at DC500V
絶縁耐圧	
Dielectric Withstand Volt.	
P-E	AC 60Hz 2.5kV / 1min.
P-S	AC 60Hz 4.2kV / 1min.
S-E	AC 60Hz 2.5kV / 1min.
トランス質量	70kg
Transformer Mass	
絶縁種別	Class 180(H)
Insulation Class	
定格周囲温度	40°C
Ambient Temp.	
適用規格	UL5085-1, UL5085-2
Standard	C22.2
	EN61558-1, EN61558-2-4
	IEC61558-1, IEC61558-2-4
	BS EN IEC 63000
ULファイルNo.	E219074
UL File No.	
EN, IECマーク	Non short circuit proof isolating transformer
EN, IEC Mark	
推奨保護装置定格	
Recommended protection device rating	
	Pri. Circuit Breaker 60A
	Sec. Circuit Breaker 75A
	(IEC60947-2 or IEC60934)

訂正者 Checked	訂正日 Date	訂正事項 Remarks
変更 Ver.		
訂正者 Checked	訂正日 Date	訂正事項 Remarks
改訂 Ver.	訂正者 Checked	訂正事項 Remarks
	1	N.Marukai
		EN, IEC standard update, BS standard added
訂正日 Date	21.07.01	
訂正者 Checked		
訂正日 Date		
訂正者 Checked		
訂正日 Date		



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。



今井電機株式会社

設計 DESIGNED
DATE 19.07.01
DRAWN
N.Marukai
APPROVED
M.Fujitaka

品名 DESCRIPTION
Dry Type Isolating Transformer
尺度 SCALE 単位 UNIT
mm
表面処理 FINISH

摘要 REMARKS

IEU1-A7500S-753

SIUH1A7500753

改訂 Ver. 1