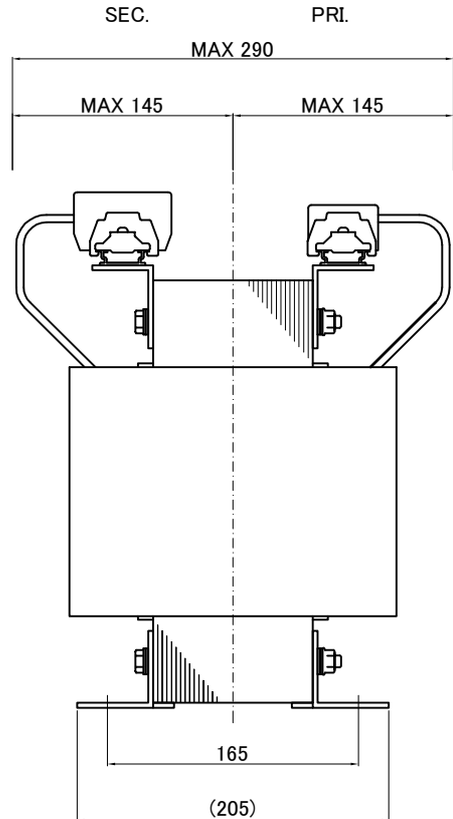
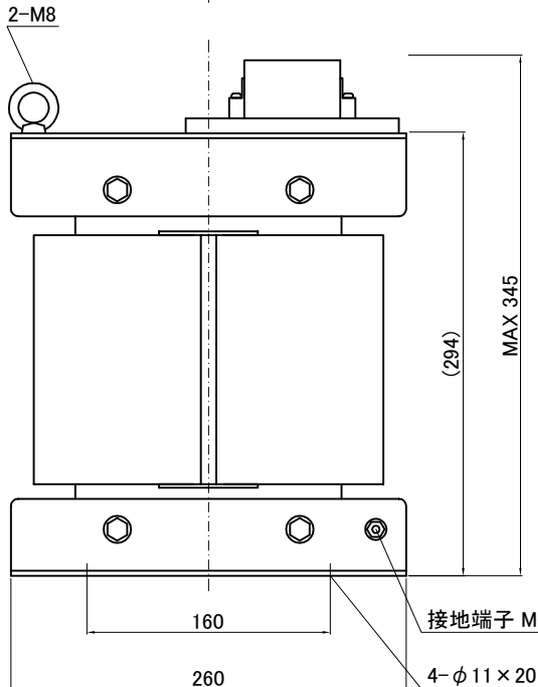
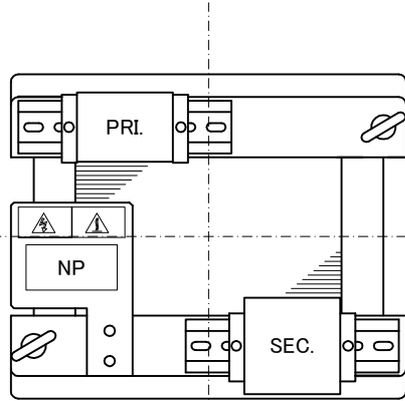
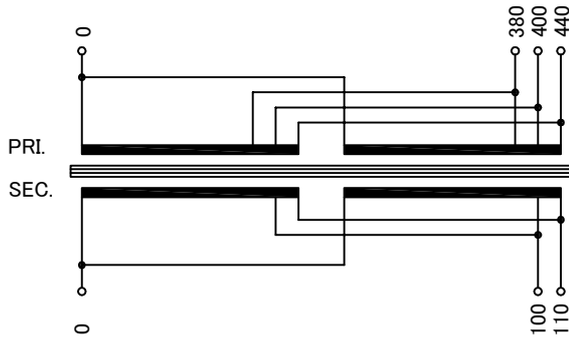


訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	訂正者 Designed	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.
N.Marukai	2次電流表記変更(88.2→75)	17.04.06	5	N.Marukai	規格変更に伴い耐圧試験値変更(2.5kV→4kV)	17.04.06	3
V2				N.Marukai	規格変更に伴い耐圧試験値変更(2.5kV→4kV)	17.04.06	4
				N.Marukai	規格変更に伴い耐圧試験値変更(2.5kV→4kV)	17.04.06	1
				N.Marukai	規格変更に伴い耐圧試験値変更(2.5kV→4kV)	17.04.06	2

回路図
Circuit Diagram



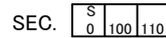
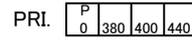
仕様
Specification

定 格 Rating	Cont.	
容 量 Capacity	7.5kVA	
相 数 Phase	1φ	周 波 数 Frequency 50/60Hz
一次電圧 Primary Volt.	F380/R400/F440V	
二次電圧 Secondary Volt.	R100/F110V	
二次電流 Secondary Curr.	75A	
耐熱クラス Class	F/2	質 量 Mass 53kg
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 4.0kV / 1min.		
S-E AC 60Hz 2.0kV / 1min.		
準拠規格 Standard JEC-2200-2014		

端子台 Terminals

PRI. PT-80 4P M5 締付トルク 3.0N・m
SEC. PT-90 3P M6 締付トルク 3.7N・m

端子台配列 Terminals Arrangement



SEC. PRI.

MAX 290

MAX 145 MAX 145

165

(205)

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 Date 14.02.28	品名 单相乾式複巻変圧器 Dry-type Insulation Transformer	材料 Material	表面処理 Finish	摘要 Remarks
	作図 Designed M.Fujitaka	承認 Approved N.Marukai	単位 Unit mm	尺度 Scale	型 名 Model TBL-7500-31
	今井電機株式会社			図 番 Dwg.No. STBL7500Q31-V2	