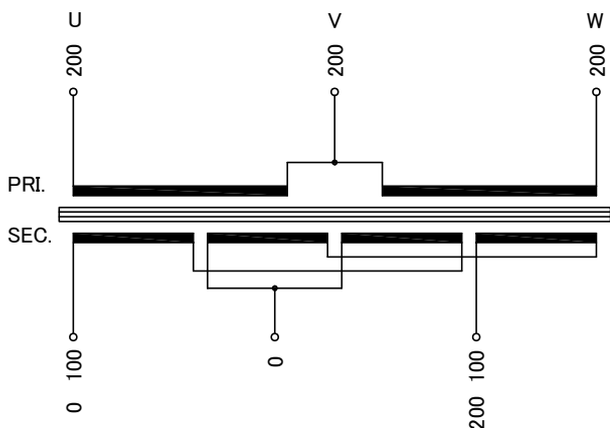


回路図  
Circuit Diagram



\* 一次側三相電流のバランスがU:V:W=1:2:1になります。

仕様  
Specification

定格 Rating	結線 Connection	Λ→	
容量 Capacity	10kVA		
相数 Phase	3/1φ	周波数 Frequency	50/60Hz
一次電圧 Primary Volt.	200V(3φ3W)		
二次電圧 Secondary Volt.	200-100V(1φ3W)		
二次電流 Secondary Curr.	50A		
耐熱クラス Class	H	質量 Mass	95kg
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 2.0kV / 1min.		
	S-E AC 60Hz 2.0kV / 1min.		
適用規格 Standard	JEC-2200-2014 JEM 1310-2001		

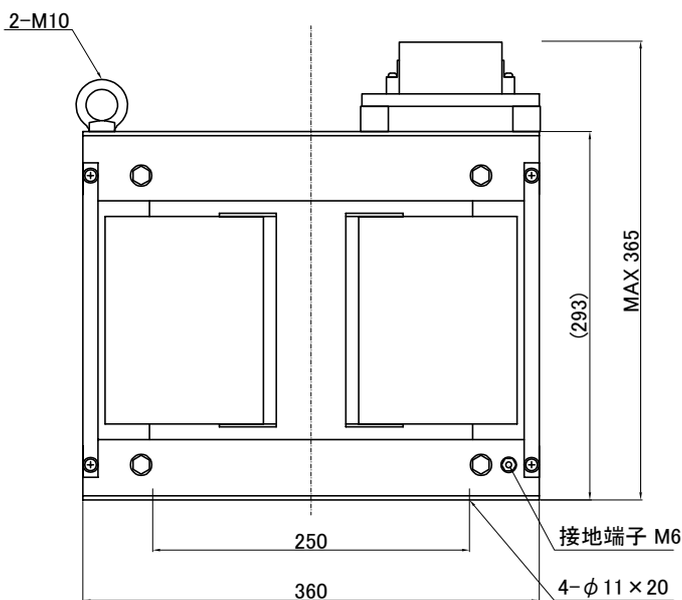
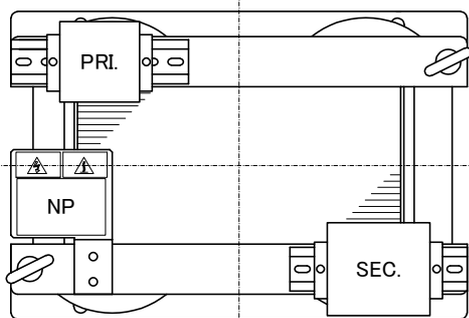
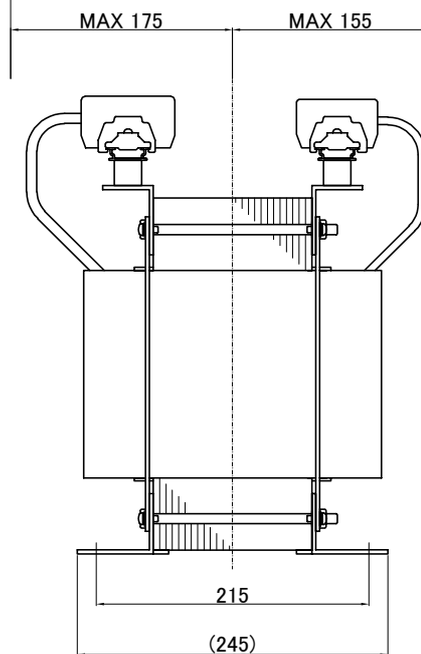
端子台  
Terminals

PRI. PT-90 3P M6 締付トルク 2.5~3.7N・m  
(TX60 3P M6 締付トルク 4~5N・m)  
SEC. PT-150 3P M8 締付トルク 6.0~9.0N・m  
(TX150 3P M8 締付トルク 8~10N・m)

端子台配列  
Terminals Arrangement

PRI.	U 200	V 200	W 200
SEC.	0 100	S 0	200 100

SEC. PRI.  
MAX 330



( )内の記載は代替端子台です。標準端子台が入手不可の場合に使用します。  
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 Checked Content
改訂 Revised By	改訂日 Revised Date	改訂事項 Revised Content
訂正者 Checked By	訂正日 Checked Date	訂正事項 Checked Content
改訂 Revised By	改訂日 Revised Date	改訂事項 Revised Content
訂正者 Checked By	訂正日 Checked Date	訂正事項 Checked Content
改訂 Revised By	改訂日 Revised Date	改訂事項 Revised Content
訂正者 Checked By	訂正日 Checked Date	訂正事項 Checked Content
改訂 Revised By	改訂日 Revised Date	改訂事項 Revised Content

IMAI ELECTRIC  
今井電機株式会社

設計 DESIGNED  
DATE 22.11.09  
DRAWN  
M.Fujitaka  
APPROVED  
N.Marukai

品名 DESCRIPTION  
逆V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

VTB-010-201V

SVTB010K201V00

改訂  
Ver.