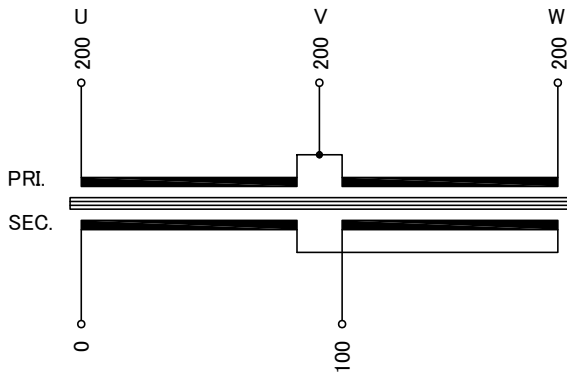


回路図
Circuit Diagram



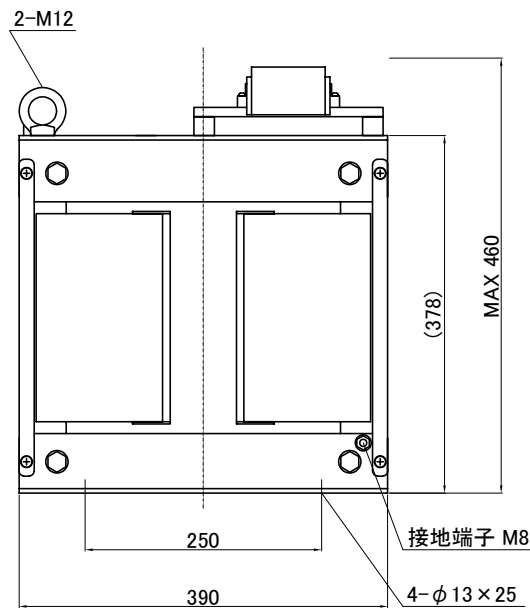
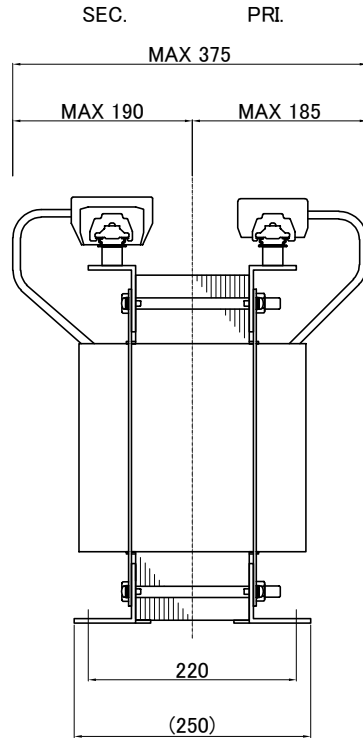
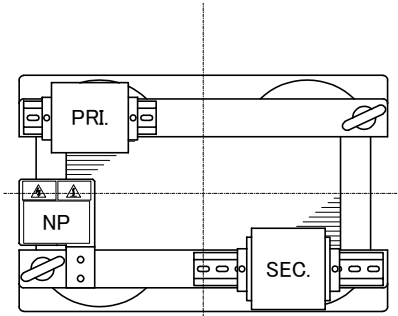
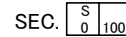
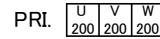
* 一次側三相電流のバランスがU:V:W=1:2:1になります。

仕様 Specification	
定格 Rating	Cont. 結線 Connection $\Lambda \rightarrow$
容量 Capacity	15kVA
相数 Phase	3/1 ϕ 周波数 Frequency 50/60Hz
一次電圧 Primary Volt.	200V(3 ϕ 3W)
二次電圧 Secondary Volt.	100V(1 ϕ 2W)
二次電流 Secondary Curr.	150A
耐熱クラス Class	H 質量 Mass 135kg
絶縁抵抗 Insulation Resistance	
P-E P-S S-E	
100M Ω 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.	
準拠規格 Standard	
JEC-2200-2014 JEM 1310-2001	

端子台 Terminals

PRI. PT-150 3P M8 締付トルク 6.0~9.0N \cdot m
(TX150 3P M8 締付トルク 8~10N \cdot m)
SEC. PT-200 2P M10 締付トルク 10.0~14.7N \cdot m
(TX200 2P M10 締付トルク 15~20N \cdot m)

端子台配列 Terminals Arrangement



()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 Revised By	訂正日 Revised Date	訂正事項 Revised Content
改訂 Ver.		
訂正者 Revised By	訂正日 Revised Date	訂正事項 Revised Content
改訂 Ver.		
訂正者 Revised By	訂正日 Revised Date	訂正事項 Revised Content
改訂 Ver.		
訂正者 Revised By	訂正日 Revised Date	訂正事項 Revised Content
改訂 Ver.		

<p>今井電機株式会社</p>	設計 DESIGNED DATE 22.11.09	品名 DESCRIPTION 逆V乾式複巻変圧器 Dry type Isolating Transformer	摘要 REMARKS
	DRAWN M.Fujitaka	尺度 SCALE 単位 UNIT mm	型名 MODEL VTB-015-2010
	APPROVED N.Marukai	表面処理 FINISH	図番 DWG.NO. SVTB015K201000 改訂 Ver.