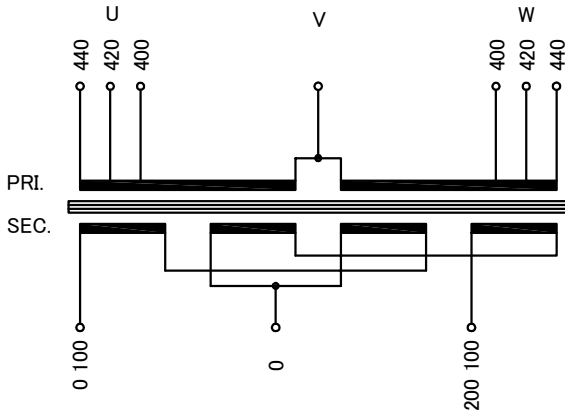


回路図
Circuit Diagram



* 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

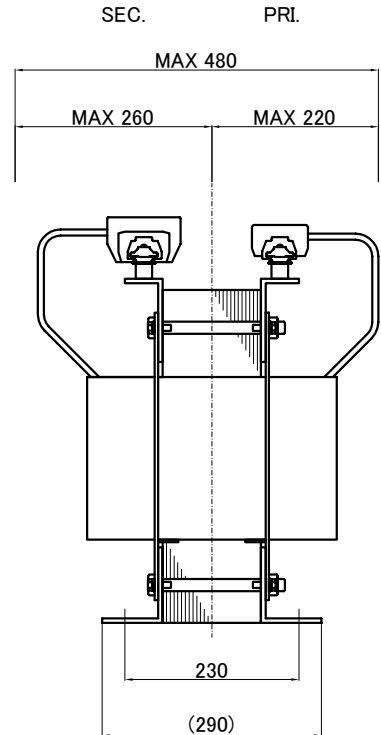
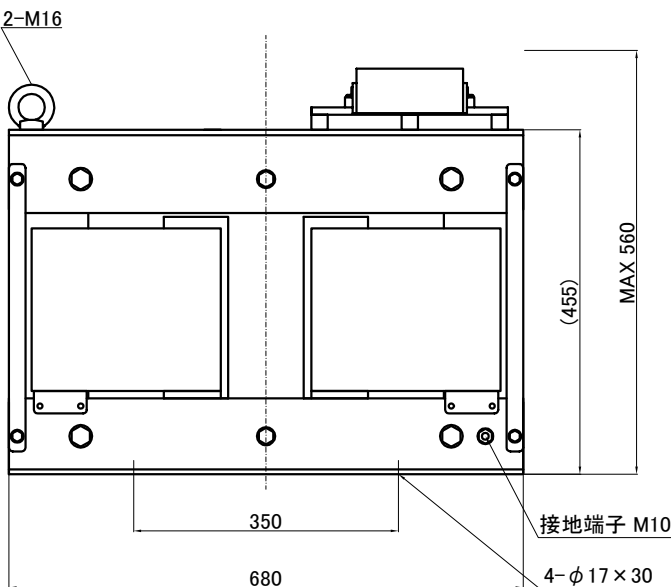
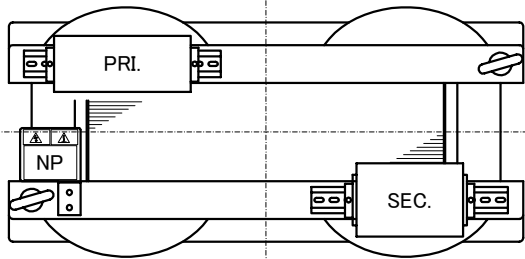
定格 Rating	容量 Capacity	結線 Connection	Λ->
40kVA	40kVA		
相数 Phase	周波数 Frequency		
3/1φ	50/60Hz		
一次電圧 Primary Volt.	F400/R420/F440V(3φ3W)		
二次電圧 Secondary Volt.	200-100V(1φ3W)		
二次電流 Secondary Curr.	200A		
耐熱クラス Class	H	質量 Mass	280kg
絶縁抵抗 Insulation Resistance			
P-E P-S S-E			
100MΩ Min. at DC1000V			
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 JEM 1310-2001			

端子台 Terminals

PRI. PT-150 7P M8 締付トルク 6.0~9.0N・m
(TX150 7P M8 締付トルク 8~10N・m)
SEC. PT-300 3P M10 締付トルク 10.0~14.7N・m
(TX300 3P M10 締付トルク 15~20N・m)

端子台配列 Terminals Arrangement

PRI.	U	U	U	V	W	W	W	
	400	420	440		400	420	440	
SEC.	0	S	200					
	100	0	100					



()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	訂正日 Date	訂正事項 Content
改訂 Rev.	改訂日 Date	改訂事項 Content
訂正者 Checked	訂正日 Date	訂正事項 Content
改訂 Rev.	改訂日 Date	改訂事項 Content
訂正者 Checked	訂正日 Date	訂正事項 Content
改訂 Rev.	改訂日 Date	改訂事項 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
図番
DWG.NO.

摘要 REMARKS

型名
MODEL
VTB-040-051V

訂正
Ver.
SVTB030K051V00