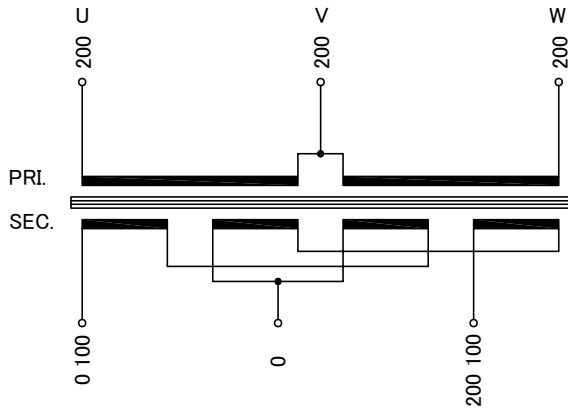


回路図

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 Cont. 結線 Connection $\Delta \rightarrow$

容量 Capacity 30kVA

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. 200-100V(1 ϕ 3W)

二次電流 Secondary Curr. 150A

耐熱クラス Class H 質量 Mass 210kg

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-200 3P M10 締付トルク 10.0~14.7N \cdot m

(TX200 3P M10 締付トルク 15~20N \cdot m)

SEC. PT-300 3P M10 締付トルク 10.0~14.7N \cdot m

(TX300 3P M10 締付トルク 15~20N \cdot m)

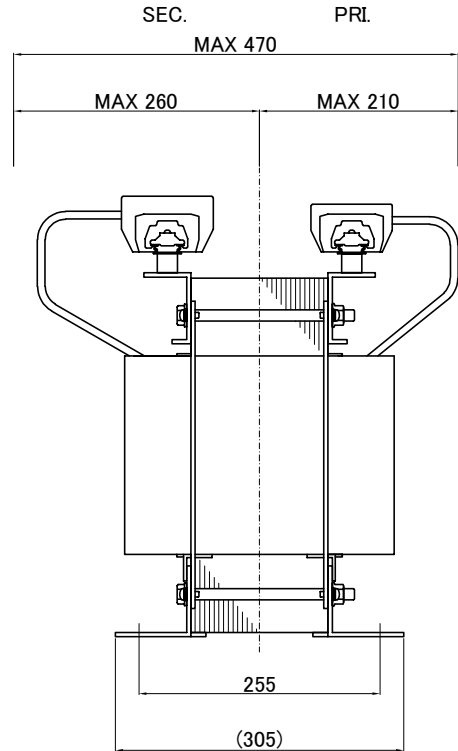
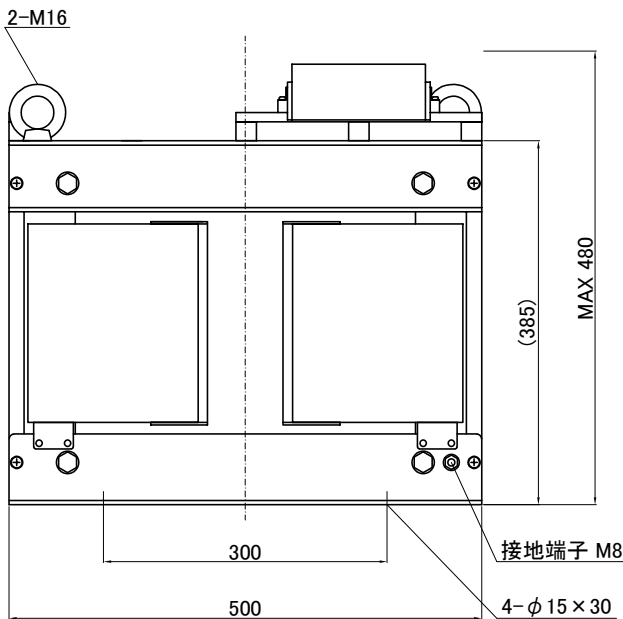
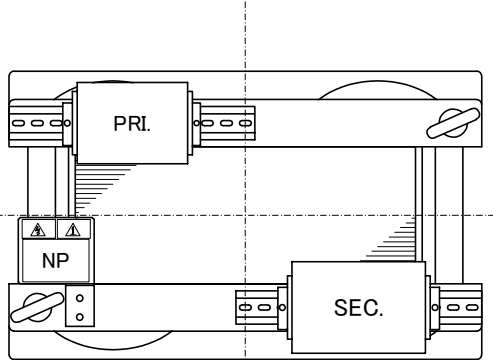
端子台配列 Terminals Arrangement

PRI.

U	V	W
200	200	200

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。

訂正日	訂正者	訂正事項
改訂	改訂	改訂
訂正日	訂正者	訂正事項
改訂	改訂	改訂
訂正日	訂正者	訂正事項
改訂	改訂	改訂
訂正日	訂正者	訂正事項
改訂	改訂	改訂



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-030-201V

SVTB030K201V00

改訂 Ver.