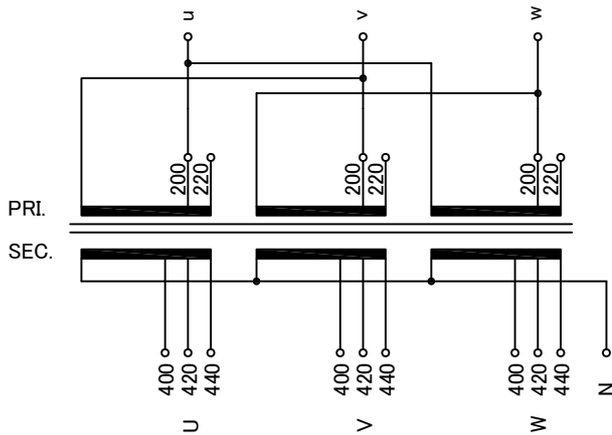


回路図
Circuit Diagram



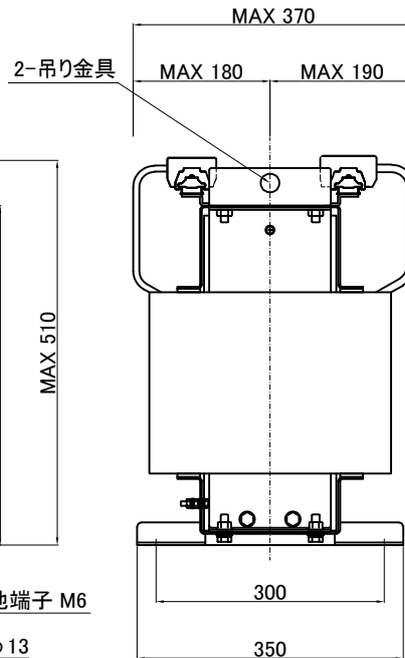
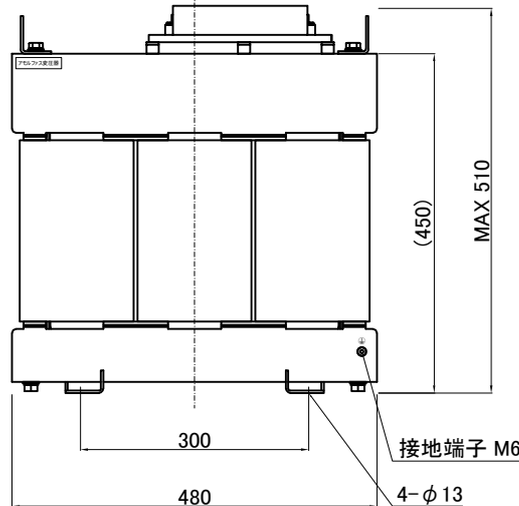
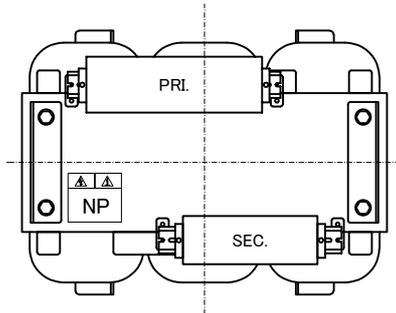
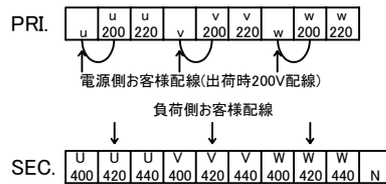
仕様
Specification

定格 Rating	容量 Capacity	結線 Connection	$\Delta - N$
3 ϕ	30kVA		
相数 Phase	周波数 Frequency		
3 ϕ	50/60Hz		
一次電圧 Primary Volt.	R200/F220V		
二次電圧 Secondary Volt.	400/R420/F440V		
二次電流 Secondary Curr.	41.2A		
耐熱クラス Class	H	質量 Mass	190kg
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 AC 60Hz 2.0kV / 1min.			
P-S S-E AC 60Hz 4.0kV / 1min.			
準拠規格 Standard			
JEC-2200-2014 JEM 1310-2001			

端子台 Terminals

PRI. PT-150 9P M8 締付トルク 6.0~9.0N・m
(TX 150 9P M8 締付トルク 8~10N・m)
SEC. PT-90 10P M6 締付トルク 2.5~3.7N・m
(TX 60 10P M6 締付トルク 4~5N・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があります。

訂正者 Drawn	訂正日 Date	訂正事項 Comment
改訂 Ver.		
訂正者 Drawn	訂正日 Date	訂正事項 Comment
改訂 Ver.		
訂正者 Drawn	訂正日 Date	訂正事項 Comment
改訂 Ver.		
訂正者 Drawn	訂正日 Date	訂正事項 Comment
改訂 Ver.		



今井電機株式会社

設計 DESIGNED	種類 Type	品名 DESCRIPTION
DATE 2024/3/7	屋内用乾式自冷型 Indoor Dry Self-Cooling Type	三相複巻アモルファス変圧器 Three Phase Isolating Amorphous Transformer
DRAWN	尺度 SCALE	単位 UNIT
N.Marukai	mm	
APPROVED	表面処理 FINISH	型名 MODEL
M.Fujitaka		KT3-D030N-25
		図番 DWG.NO.
		SK3030-015N

摘要 REMARKS

改訂
Ver.