

仕 様 <u>Specification</u>	Cont.	結 線 <u>Connection</u>	$\Delta - \Delta^N$
定 格 <u>Rating</u>			
容 量 <u>Capacity</u>	7.5kVA		
相 数 <u>Phase</u>	3 ϕ	周 波 数 <u>Frequency</u>	50/60Hz
一次電圧 <u>Primary Volt.</u>	R200/F220V		
二次電圧 <u>Secondary Volt.</u>	400/R420/F440V		
二次電流 <u>Secondary Curr.</u>	10.3A		
耐熱クラス <u>Class</u>	H	質 量 <u>Mass</u>	75kg
絶縁抵抗 <u>Insulation Resistance</u>			
P-E P-S S-E	100M Ω	Min. at DC1000V	
絶縁耐压 <u>Dielectric Withstand Volt.</u>			
P-E	AC 60Hz	2.0kV / 1min.	
P-S S-E	AC 60Hz	4.0kV / 1min.	
準拠規格 <u>Standard</u>	JEC-2200-2014		
	JEM 1310-2001		

端子台 Terminals

PRI. PT-80 9P M5 締付トルク 2.0~3.0N·m

(TX 50 9P M5 繰付トルク 2.2~2.8N·m)

SEC. PT-40 10P M4 締付トルク 1.2~1.8N·m

(TX 20-10B M4 繕付トルク 146)

端子台配列 Terminal Arrangement

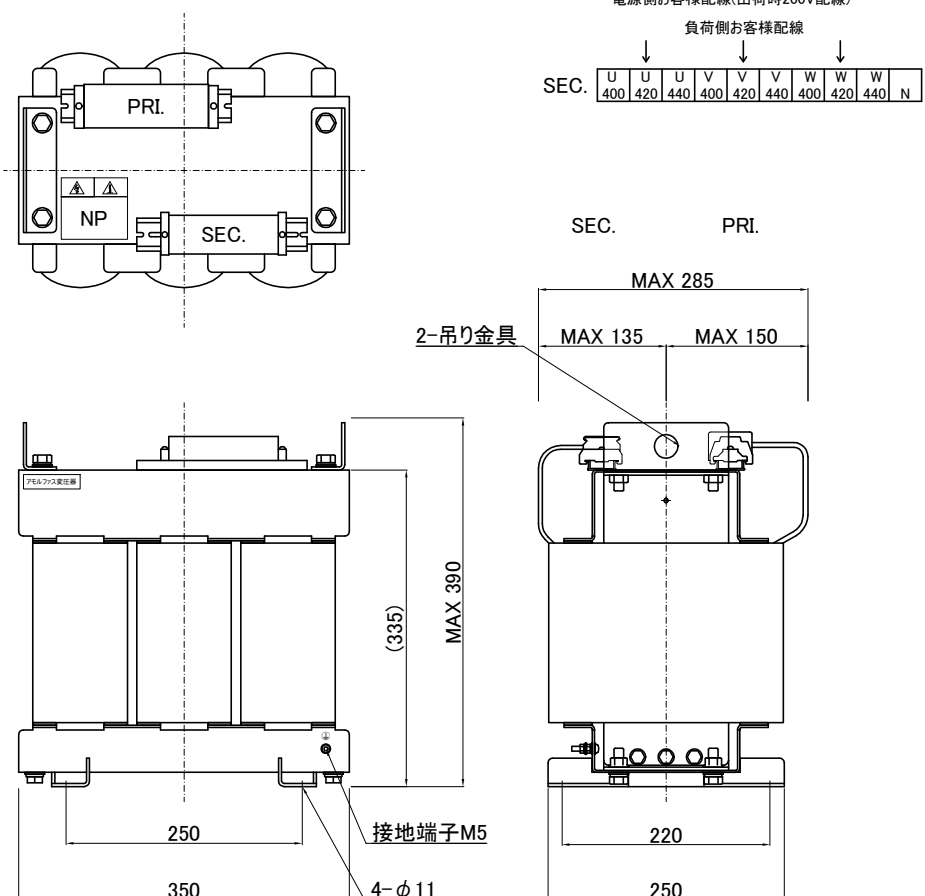
PRI.	<table border="1"> <tr> <td>u</td><td>u 200</td><td>u 220</td><td>v</td><td>v 200</td><td>v 220</td><td>w</td><td>w 200</td><td>w 220</td></tr> </table>	u	u 200	u 220	v	v 200	v 220	w	w 200	w 220
u	u 200	u 220	v	v 200	v 220	w	w 200	w 220		

電源側お客様配線(出荷時200V配線)

負荷側お客様配線

SEC.

	U	100	120	140	V	100	120	140	W	100	120	140	N
--	---	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	---



()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あり、実測値と異なる場合もあります。



今井電機株式会社

		貴重は標準仕様の値を記入しくり、実測値と異なる場合もありま			
訂正記号 (改訂回数)	訂正日 (西暦)	設計 DESIGNED DATE 2024/2/16	種類 Type 屋内用乾式自冷型 Indoor Dry Self-Cooling Type	品名 DESCRIPTION 三相複巻アモルフス変圧器 Three Phase Isolating Amorphous Transformer	摘要 REMARKS
		DRAWN N.Marukai	尺度 SCALE mm	型名 MODEL KT3-D7500N-25	
		APPROVED M.Fujitaka	表面処理 FINISH	図番 DWGNO. SK37500-015N	改訂 Ver.