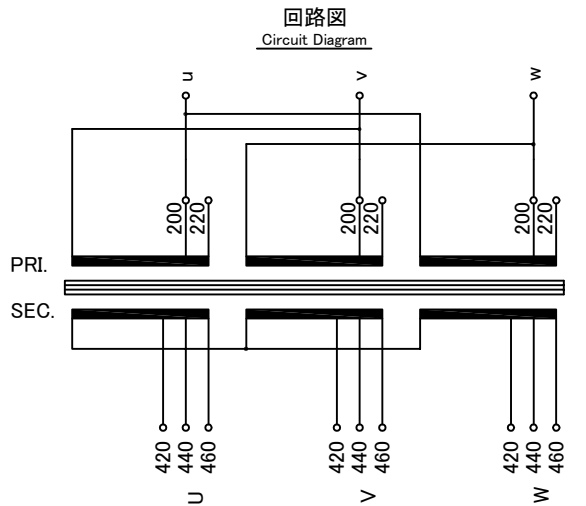
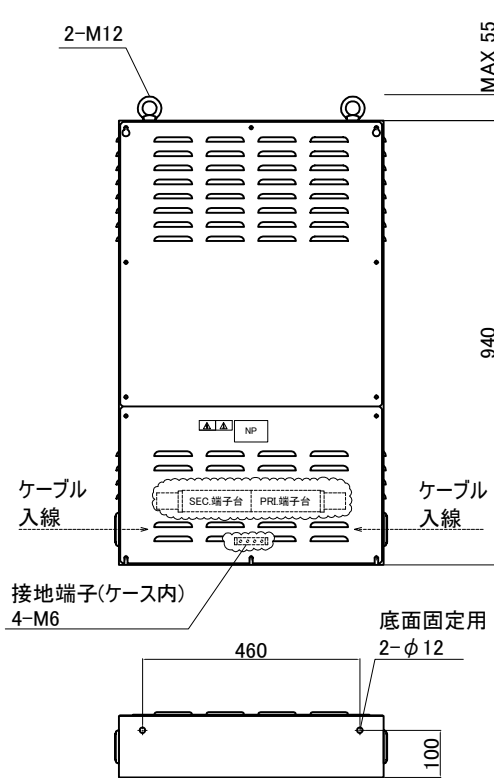
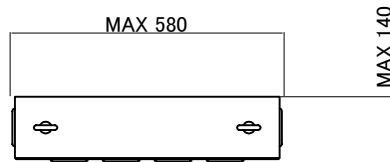
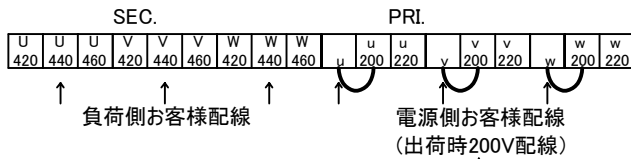


訂正事項 Content		訂正者 Designed		訂正日 Date		訂正事項 Content		訂正者 Designed		訂正日 Date	
訂正記号 Rev. No.		訂正記号 Rev. No.		訂正記号 Rev. No.		訂正記号 Rev. No.		訂正記号 Rev. No.		訂正記号 Rev. No.	
変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.	
訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content	
訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date	
訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed	
変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.	
訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content	
訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date	
訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed	
変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.	
訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content	
訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date	
訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed	
変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.	
訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content		訂正事項 Content	
訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date		訂正日 Date	
訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed		訂正者 Designed	
変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.		変番 Ver.	



端子台配列
Terminals Arrangement

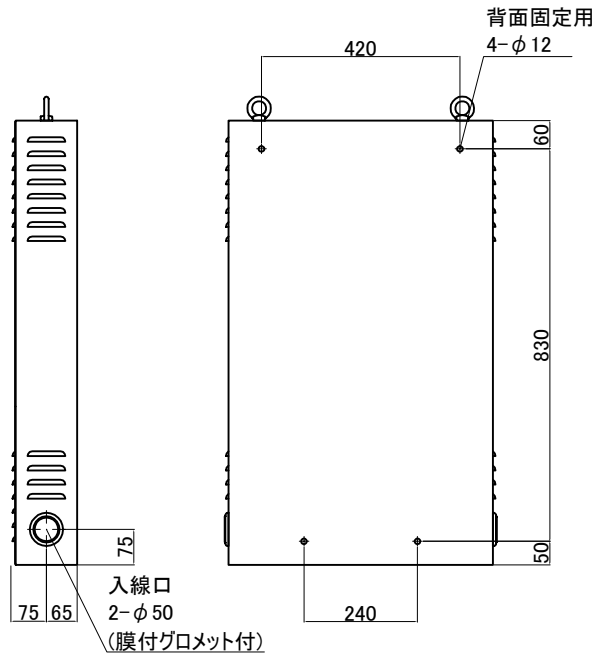


仕様
Specification

定格 Rating	容量 Capacity	相数 Phase	周波数 Frequency	結線 Connection	△-人
Cont.	7.5kVA	3φ	50/60Hz		
一次電圧 Primary Volt.		R200/F220V			
二次電圧 Secondary Volt.		F420/R440/F460V ^②			
二次電流 Secondary Curr.		9.84A ^③			
耐熱クラス Class	H	質量(ケース含む) Mass	115kg		
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 AC 60Hz 2.0kV / 1min.					
S-E P-S AC 60Hz 4.0kV / 1min.					
準拠規格 Standard		JEC-2200-2014 ^① JEM 1310-2001			

端子台
Terminals

PRI. PT-80 9P M5 締付トルク 3.0N·m
SEC. PT-40 9P M4 締付トルク 1.8N·m



IMAI ELECTRIC CO., LTD. JAPAN	設計 Date	13.06.28	品名 Description	三相乾式複巻変圧器 Dry-type Insulation Transformer	材料 Material	表面処理 Finish	摘要 Remarks
	作図 Designed	M.Fujitaka	承認 Approved	S.Murakami	単位 Unit	型名 Model	PET3-D7500P-27
					mm		
						尺度 Scale	
						図番 Dwg.No.	SPET3D7500P27-V2
今井電機株式会社							