

訂正記号 Rev. No.		訂正日 Date		訂正事項 Content		訂正記号 Rev. No.		訂正日 Date		訂正事項 Content		訂正記号 Rev. No.		訂正日 Date		訂正事項 Content													
△1		17.08.21		規格改正に伴い西脇変更(1995→2014)		V2	N.Marukai	△3	17.08.21	2次電流表記変更(19.7→2.7)		V2	N.Marukai	△4	17.08.21	△結線 出荷渡り線配線変更(220V→200V)													
△2		17.08.21		定格電圧、全容量タップ電圧記号追加(R、F)		V2	N.Marukai	△4				V2	N.Marukai																
IMAI		設計 Designed Date 12.05.24		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																			
ELECTRIC CO., LTD. JAPAN		作図 Designed	承認 Approved	単位 Unit	尺度 Scale	型名 Model		PET3-Y7500P-72																					
N.Marukai		S.Murakami		mm		図番 Dwg.No.		SPET3Y7500P72-V2																					
今井電機株式会社																													
回路図 Circuit Diagram		仕様 Specification																											
PRI.		定格 Rating		Cont. Connection		人-△																							
容 量 Capacity		7.5kVA																											
相 数 Phase		3φ		周 波 数 Frequency		50/60Hz																							
一次電圧 Primary Volt.		F420/R440/F460V												△2															
二次電圧 Secondary Volt.		R200/F220V												△3															
二次電流 Secondary Curr.		21.7A												△1															
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.														△1															
P-E P-S		AC 60Hz 4.0kV / 1min.												△1															
S-E		AC 60Hz 2.0kV / 1min.												△1															
準拠規格 Standard		JEC-2200-2014												△1															
JEM 1310-2001																													
端子台配列 Terminals Arrangement		端子台 Terminals												△1															
SEC.		PRI.												△1															
負荷側お客様配線 (出荷時200V配線)		PRI. PT-40 9P M4 締付トルク 1.8N·m				SEC. PT-80 9P M5 締付トルク 3.0N·m								△1															
MAX 580		MAX 140												△1															
MAX 55		MAX 940												△1															
2-M12		75 65				420				60				△1															
ケーブル入線		100				240				830				△1															
接地端子(ケース内)		50				460				200				△1															
4-M6		100				200				200				△1															
底面固定用 2-φ 12		100				200				200				△1															
背面固定用 4-φ 12		50				830				60				△1															