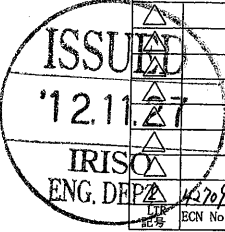


ポスト、金属挿入位置、コンタクト (POST, METAL FRANGE CONTACT INSERT POSITION)																		
ポスト、金属、コンタクト有り (WITH POST, METAL FRANGE CONTACT)																		
PART A																		
IRS No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8472B-59237-TM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ピン挿入位置 (PIN INSERT POSITION) ピン有り (WITH PIN)																		
PART B									PART C									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PCBポスト挿入位置 (PCB POST INSERT POSITION) PCBポスト有り (WITH PCB POST)																		
PART E																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

仕様:
1. ※根元管理
NOTE:
1. ※AT BOTTOM

PART A PIN No.	PART E PIN No.
1	19
2	12
3	14
4	17
5	18
6	13
7	15
8	16
9	2
10	3
11	1
12	9, 10, 11
13	4
14	8
15	6, 7
16	5



MATERIAL 材質 ① ベース : 66%HD樹脂 GF30% 黒色 UL94V-0 BASE : PA66 (GF30%) BLACK UL94V-0 ② ポスト/POST : 黄銅/BRASS (t=0.61) ③ ピン/PIN : 黄銅/BRASS (φ0.63) ④ ポスト/POST : 黄銅/BRASS (t=0.5) ⑤ PCB : UL94V-0 (t=1.6)				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± DIN ANGLE 角度 ± 16901-130		SCALE 尺度 / UNIT 単位 mm DR '12-7-24 Shenghui CHK '12-7-24 Youqijun		TITLE 名称 9472シリーズ ピンヘッダー SERIES 9472 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ ② 錫めつきリフロー処理/TIN PRE-PLATED (REFLOW) ③ ニッケル下地/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫めつきリフロー処理/TIN PRE-PLATED (REFLOW) 2μmMIN. ④ ニッケル下地/OVER NICKEL PLATE 2~3μm ⑤ 錫半光沢めつき/TIN-COPPER PLATE 3~5μm				3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部番 9472B-59237-TM	
DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリソ電子工業 (株) の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。				REVISED SHENG Y01A '12-7-24		APP '12-7-24		DWG No 図番 IMSA-9472B-59237-TM	

REDUCED COPY