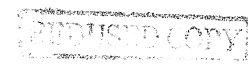
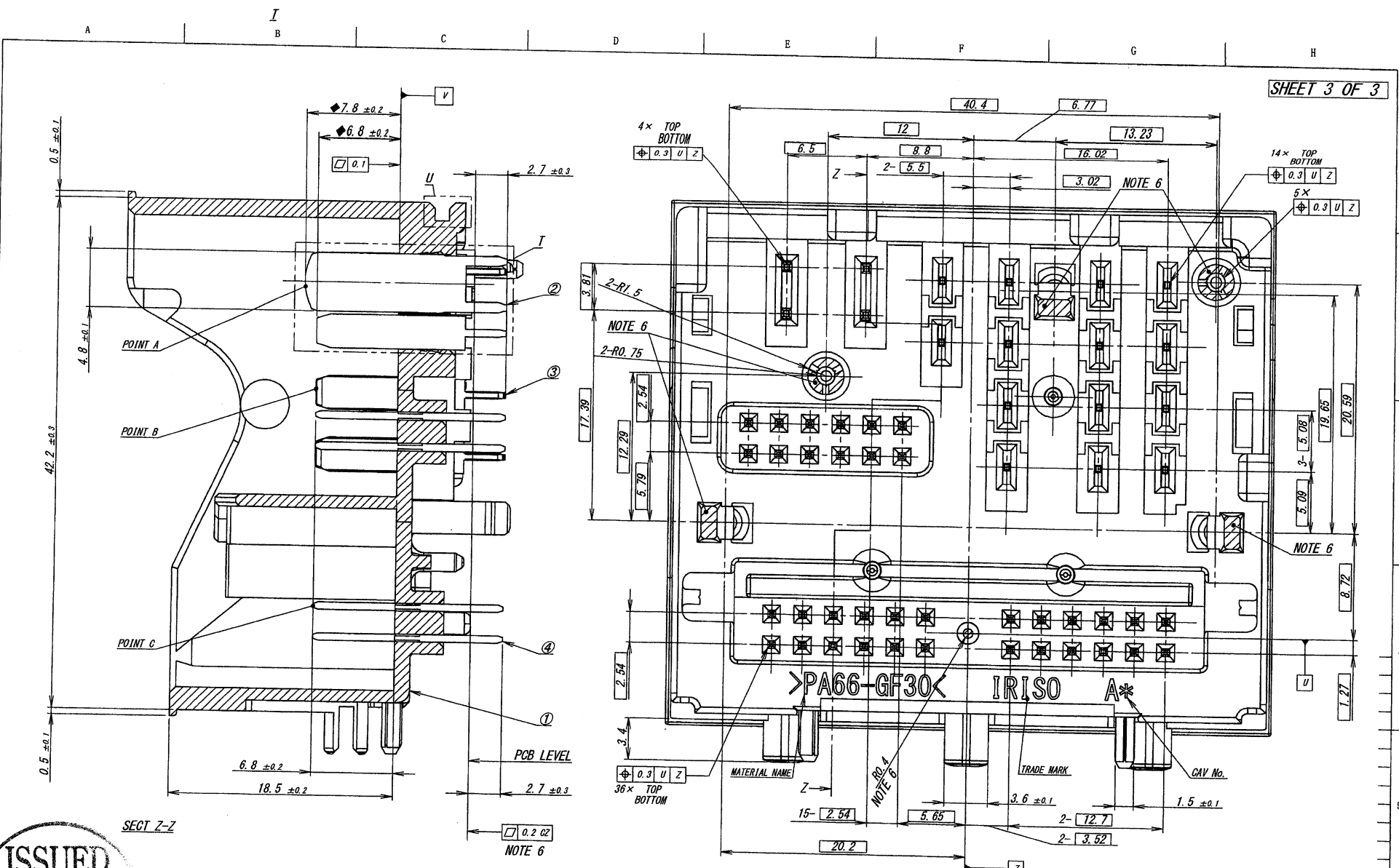


MATERIAL 材質		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度	UNIT 單位	TITLE 名称	
①ベース: PA66 GF30% 黒色 UL94 V-0 BASE: PA66 GF30% BLACK UL94 V-0 ②電源ポスト/POWER POST: 黄銅/BRASS (t=0.8) ③ポスト/POST: 黄銅/BRASS (t=0.61) ④ピン/PIN: 黄銅/BRASS (L0.63)		DIM 寸法 ± DIN 16901-130 ANGLE 角度 ±		DR '12-11-26 Shenghui	mm	9472 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9472 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '12-11-26 Yanqijun	DSN '12-9-27 Shenghui	EDP No	
①ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE 2~3μm ②半光沢銅めっき/TIN MATT PLATE 3~5μm ③銅前めっき/リフロー処理/TIN PLATE (PRE-PLATE) 1~1.5μm ④ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE 1μm MIN 銅めっきリフロー処理/TIN PRE-PLATE 2μm MIN.				APP '12-11-27 MMD		PARTS No 部番 9472B-52243-PT1	
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記 号	DR	CHK	DATE 年月日	DWG No 図番 IRISA-9472B-52243-PT1	
42742		RELEASED	Sheng	Yan	12-11-26	REV. 0	

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。





SHEET 3 OF 3

ISSUED  
12.11.29  
IRISO  
ENG. DEPT

TR	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
42742		RELEASED	Sheng	Vru	12-11-26

MATERIAL 材質	FINISH 仕上げ
①ベース : PA66 GF30% 黒色 UL94 V-0 BASE : PA66 GF30% BLACK UL94 V-0 ②電源ポスト/POWER POST : 黄銅/BRASS (t=0.8) ③ポスト/POST : 黄銅/BRASS (t=0.61) ④ピン/PIN : 黄銅/BRASS (C.O. 63)	①ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE 2~3μm. ②ニッケルめっき/TIN MATT PLATE 3~5μm. ③鍍前めっき/リフロー処理/TIN PLATE (PRE-PLATE) 1~1.5μm ④ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE 1μm MIN. 鍍めつきリフロー処理/TIN PRE-PLATE 2μm MIN.

GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度
DIM 寸法 ± DIN 16901-130 ANGLE 角度 ±	UNIT 単位 mm
3RD. ANG. PROJ. 三角法	DR '12-11-26 Shenghui CHK '12-11-26 Yurqijun

TITLE 名称	EDP No
9472 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9472 PIN HEADER	
PARTS No 部番	DWG No 図番
9472B-52Z43-PT1	IRISA-9472B-52Z43-PT1

IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社	REV. 0
---	--------

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、イリス電子工業(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。

REDUCED COPY