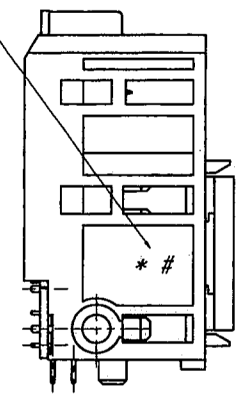


* #をレーザーマーキングの事。
* # HAVE TO CRAVE
CHARACTERS ON A SEAL WITH LASER.



NOTE:
本製品は、錫めっきを施しておりますので、ウイスキーが発生する可能性が御座います。その為、ウイスキー発生に対する保障は困難であり、御社にて御判断の上御使用を御願いたします。
THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY PRODUCT WITH LEAD-FREE TINPLATING IS SUSCEPTIBLE TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST THE GROWTH OF TIN WHISKER EVEN UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF TIN WHISKERS.

ISSUED
14.12.22
IRISO
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質		表参照 SEE CHART		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度		UNIT 単位		TITLE 名称	
				DIM 寸法 ± 0.3		mm				9466シリーズ ピンヘッダー SERIES 9466 PIN HEADER	
				ANGLE 角度 ±		DR '14/10/13 Fengweikun		DSN '14/10/13 Fengweikun		EDP No	
				FINISH 仕上げ		CHK '14-10-20 Gong haming		APP [Signature]		PARTS No 部番	
		表参照 SEE CHART		3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD				IMS A-9466B-64Z72-TM1	
ECN No		REVISION RECORD		DATE		IRISO 電子工業株式会社				DWG No 図番	
14-12-18		14-10-13		14-10-13						110-409466-054	
										REV. 10	

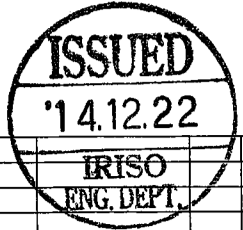
DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリソ電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。

REDUSED COPY

ホスト挿入位置 (POST INSERT POSITION) : ホスト有り (WITH POST)																								備考 (REMARK)													
ブロック (BLOCK) I												ブロック (BLOCK) II								ブロック (BLOCK) III																	
IRS No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	2	3		4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
9466B-64Z72-TM1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCBホスト挿入位置 (PCB POST INSERT POSITION) : ホスト有り (WITH POST)																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												

番号 / No.	名称 / PARTS NAME	材質 / MATERIAL	仕上げ / FINISH	数量 / QTY	注記 / NOTE
①	ベース / BASE	66NYLON UL94HB	色 / COLOR : 黒 / BLACK	1	
②	ポスト / POST	JIS C2680R-H (t=0.5±0.01)	ニッケル下地めっき / OVER NICKEL PLATE : 1.5~3.5μm. 半光沢錫めっき / TIN MATT PLATE : 3~6μm.	16	
③		JIS C2680R-H (t=0.5 +0.005 / -0.015)	ニッケル下地めっき / OVER NICKEL PLATE : 1.5~3.5μm. 半光沢錫めっき / TIN MATT PLATE : 3~6μm.	20	
④	コンタクト / CONTACT	JIS C2680R-H (t=0.7±0.01)	ニッケル下地めっき / OVER NICKEL PLATE : 1.5~3.5μm. 半光沢錫めっき / TIN MATT PLATE : 3~6μm.	2	
⑤	PCBポスト / PCB POST	JIS C2680R-H (t=0.5±0.01)	ニッケル下地めっき / OVER NICKEL PLATE : 1.5~3.5μm. 半光沢錫めっき / TIN MATT PLATE : 3~6μm.	13	
⑥				13	

No.	名称 (PARTS NAME)	仕様 (REMARK)
⑦	コネクタ (TERMINAL BOX)	
⑧	ヒューズ (FUSE)	10A
⑨	P. C. B	FR4 EPOXY GLASS LAMINATE UL94V-0 t=1.0



△ △ △ △ △ △ △	IRISO ENG. DEPT.	MATERIAL 材質	表参照 SEE CHART	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	mm	TITLE 名称	9466シリーズ ピンヘッダー SERIES 9466 PIN HEADER			
	RELEASED	Feng Gong	14-12-18	DIM 寸法 ± 0.3	DR '14/10/13 Fengweikun	DSN '14/10/13 Fengweikun		EDP No				
	SKEETCHED	Feng Gong	14-10-13	ANGLE 角度 ±	CHK 14-10-20 Gong Hongjing	APP [Signature]		PARTS No 部番	1MSA-9466B-64Z72-TM1			
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日	3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社	DWG No 図番	110-409466-054	REV.	1

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。