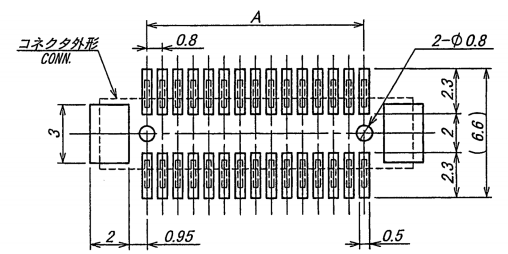


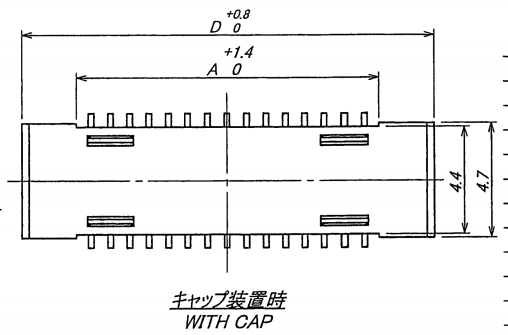
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E
24	9827B-24Z**-GFN4	8.8	10.6	12.0	13.9	13.7
30	9827B-30Z**-GFN4	11.2	13.0	14.4	16.3	16.1
40	9827B-40Z**-GFN4	15.2	17.0	18.4	20.3	20.1
50	9827B-50Z**-GFN4	19.2	21.0	22.4	24.3	24.1
60	9827B-60Z**-GFN4	23.2	25.0	26.4	28.3	28.1
70	9827B-70Z**-GFN4	27.2	29.0	30.4	32.3	32.1
80	9827B-80Z**-GFN4	31.2	33.0	34.4	36.3	36.1

部品番号/PARTS No.	備考/NOTE
9827B-**Z13-GFN4	ボス有り/WITH BOSS
9827B-**Z19-GFN4	ボス無し/WITHOUT BOSS

NOTE  
1. コプラナリティ/COPLANARITY : 0.1MAX.



推奨基板寸法  
一般公差 : ±0.05 (マウント面)  
RECOMMENDED PCB SIZE  
GENERAL TOLERANCE : ±0.05 (MOUNTING SIDE)



ISSUED  
17.12.27  
IRISO  
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
①ベース/BASE : PA9T, UL94V-0, 黒色/BLACK ②ポスト/POST : リン青銅/PHOSPHOR BRONZE ③補強板/METAL FLANGE : 黄銅/BRASS ④キャップ/CAP : PA9T, UL94V-0, 白色/WHITE		DIN 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		DR '19-12-9 M. Nishizawa	mm	9827 シリーズ プラグ SERIES 9827 PLUG
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		DSN '14-8-26 I. Doi		EDP No
①ニッケル下地めっき/OVER NI PLATE : 2μmMIN. ②ニッケルバリア仕込/Ni BARRIER 金めっき/Au PLATE 接点部/CONTACT AREA : 0.1μmMIN. テール部/TAIL AREA : 0.03~0.1μm ③ニッケル下地めっき/OVER NI PLATE : 1.5~3.5μm 銅半地めっき/TIN MATT PLATE : 3~9μm		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		CHK J. Sefano 12/8 '17 J. M. a		PARTS No 部番 1MSA-9827B-**Z**-GFN4 (Z13, Z19)
5490 DIM REV M. N. '17-12-7	50512 RELEASED Y. K. T. U. '15-9-3	DWG No 図番 110-409827-782		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。