



ISSUED  
18.2.-8  
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, 黒色/BLACK		DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		DR '18-1-9 M. Firino	DSN '14-8-26 T. Doi	9827 シリーズ プラグ SERIES 9827 PLUG
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '18-1-9 M. Takaki	APP 2018-1-9 U. Sasaki	EDP No
①ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2μmMIN. ニッケルバリア仕掛/Ni BARRIER 金めっき/AU PLATE. 接点部 CONTACT AREA: 0.03~0.1μm テール部/TAIL AREA: 0.03~0.1μm ②ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 1.5~3.5μm 錫半光沢めっき/TIN MAT PLATE: 3~6μm		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部番 IMSA-9827B-**Z**-GFN4 (Z62, Z63)		REV. 0
5430	RELEASED	M. J.	M. T.	'17-1-9	DATE 年月日	DWG No 図番 110-409827-082
TR 記号	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日		

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。