



極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E
6	9855B-06Z12-GF	5.0	11.4	14.7	13.6	17.0
8	9855B-08Z12-GF	7.0	13.4	16.7	15.6	19.0
10	9855B-10Z12-GF	9.0	15.4	18.7	17.6	21.0
12	9855B-12Z12-GF	11.0	17.4	20.7	19.6	23.0
14	9855B-14Z12-GF	13.0	19.4	22.7	21.6	25.0
16	9855B-16Z12-GF	15.0	21.4	24.7	23.6	27.0
18	9855B-18Z12-GF	17.0	23.4	26.7	25.6	29.0
20	9855B-20Z12-GF	19.0	25.4	28.7	27.6	31.0
22	9855B-22Z12-GF	21.0	27.4	30.7	29.6	33.0
24	9855B-24Z12-GF	23.0	29.4	32.7	31.6	35.0
26	9855B-26Z12-GF	25.0	31.4	34.7	33.6	37.0
28	9855B-28Z12-GF	27.0	33.4	36.7	35.6	39.0
30	9855B-30Z12-GF	29.0	35.4	38.7	37.6	41.0

NOTE  
コプラナリティ/COPLANARITY : 0.1MAX.

キャップ無し/WITH OUT CAP

推奨基板寸法  
一般公差 : ±0.05 基板厚 : 1.6mm  
(マウント面)  
RECOMMENDED PCB SIZE  
GENERAL TOLERANCE : ±0.05  
THICKNESS OF PCB : 1.6mm  
(MOUNTING SIDE)

ISSUED  
15.10.-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 : ガラス入り9Tナイロン樹脂 黒色 UL94V-0 ②端子 : リン青銅 (t=0.25) ③キャップ : ガラス入り9Tナイロン樹脂 黒色 UL94V-0 ④BASE : GLASS FILLED 9T NYLON BLACK UL94V-0 ⑤POST : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25) ⑥CAP : GLASS FILLED STYLYON BLACK UL94V-0		DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		DR '15-10-2 Y. KOJIMA	mm	9855シリーズ プラグ SERIES 9855 PLUG
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '15 5/15 Y. Takagi	DSN '09-12-9 T. Abe	EDP No
ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE:2μm MIN. 金めっき/GOLD PLATE:0.1μm MIN.				IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部番 △ IMSA-9855B-**Z12-GF
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日	DRG No 図番 △ 110-409855-166
△ 50666	NOTE REV	Y. K	15-10-2			REV.
△ 36016	RELEASED	T. A S. M	09-12-9			

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。

REDUCED COPY