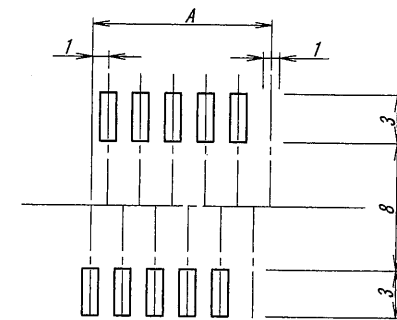


極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D
6	9852B-06Z10-T	5.0	10.7	14.7	13.6
8	9852B-08Z10-T	7.0	12.7	16.7	15.6
10	9852B-10Z10-T	9.0	14.7	18.7	17.6
12	9852B-12Z10-T	11.0	16.7	20.7	19.6
14	9852B-14Z10-T	13.0	18.7	22.7	21.6
16	9852B-16Z10-T	15.0	20.7	24.7	23.6
18	9852B-18Z10-T	17.0	22.7	26.7	25.6
20	9852B-20Z10-T	19.0	24.7	28.7	27.6
22	9852B-22Z10-T	21.0	26.7	30.7	29.6
24	9852B-24Z10-T	23.0	28.7	32.7	31.6
26	9852B-26Z10-T	25.0	30.7	34.7	33.6
28	9852B-28Z10-T	27.0	32.7	36.7	35.6
30	9852B-30Z10-T	29.0	34.7	38.7	37.6

仕様
1. コプラナリティ : 0.1MAX (6~20極)
0.15MAX (22~30極)

NOTE
1. COPLANARITY : 0.1MAX (6~20P)
0.15MAX (22~30P)



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
'10.2.17
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	: LCP 黒色 UL94V-0	DIM 寸法 ± 0.3		DR '10-2-10		mm		9852シリーズ プラグ	
②端子	: 17n青銅 (t=0.25)	ANGLE 角度 ±		Lin. Qi		DSN '05-06-16		SERIES 9852 PLUG	
③キャップ	: 66nイロン 黒色 UL94V-0	3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK ~10		Kimata		EDP No	
④BASE	: LCP 黒色 UL94V-0	①		3/10 M. TAKAGI		APP 2010.2.10		PARTS No 部番	
⑤CONTACT	: PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)	②		4. Sawak				9852B-**Z10-T	
⑥CAP	: 66NYLON 黒色 UL94V-0	③		IRISO ELECTRONICS CO., LTD				DWG No 図番	
FINISH 仕上げ		TIN PRE-PLATE (REFLOW)		IMY電子工業株式会社				IMSA-9852B-**Z10-T	
⑦		⑧						REV.	
⑧		⑨						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。

REDUSED COPY