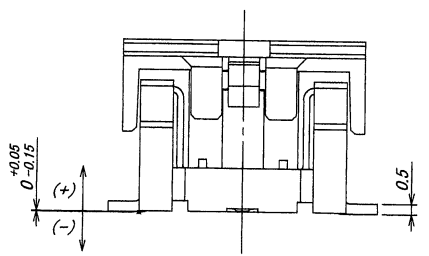
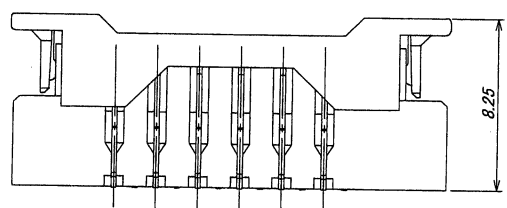


キャップ無し/WITH OUT CAP

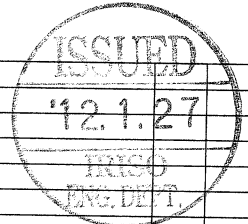
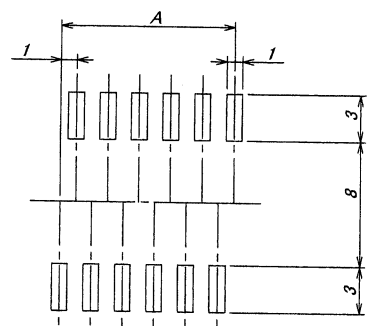
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D
6	9853B-06Z09-TM1	5.0	10.7	14.7	15.0
8	9853B-08Z09-TM1	7.0	12.7	16.7	17.0
10	9853B-10Z09-TM1	9.0	14.7	18.7	19.0
12	9853B-12Z09-TM1	11.0	16.7	20.7	21.0
14	9853B-14Z09-TM1	13.0	18.7	22.7	23.0
16	9853B-16Z09-TM1	15.0	20.7	24.7	25.0
18	9853B-18Z09-TM1	17.0	22.7	26.7	27.0
20	9853B-20Z09-TM1	19.0	24.7	28.7	29.0
22	9853B-22Z09-TM1	21.0	26.7	30.7	31.0
24	9853B-24Z09-TM1	23.0	28.7	32.7	33.0
26	9853B-26Z09-TM1	25.0	30.7	34.7	35.0
28	9853B-28Z09-TM1	27.0	32.7	36.7	37.0
30	9853B-30Z09-TM1	29.0	34.7	38.7	39.0

NOTE
 1. 嵌合ソケット: 9850S-**Z05-**, 9856S-**K-**, 9856S-**M-**
 2. 使用温度範囲: -40℃~+125℃
 3. リフロー前後でのキャップの保持力: 0.5NM/IN.
 4. 当該品はウィスカの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ではありますが、ウィスカの発生を無くす事を保証する製品ではありません。

NOTE
 1. MATING OF SOCKET: 9850S-**Z05-**, 9856S-**K-**, 9856S-**M-**
 2. TEMPERATURE RANGE: -40℃~+125℃
 3. PRE-REFLOW, AFTER REFLOW, RETENTION FORCE OF CAP: 0.5NM/IN.
 3. APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



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)



MATERIAL 材質					GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
①ベース	: LCP 自然色 (ｱｲﾎﾞﾘ) UL94V-0	±0.3	DR '12-1-25	mm	9853シリーズ プラグ SERIES 9853 PLUG			
②端子	: コルソン合金 (t=0.25)	±	T. Nakayama	DSN '12-1-25				
③キャップ	: 97ナイロン 黒色 UL94V-0	±	CHK ✓2	T. Nakayama	EDP No			
④BASE	: LCP NATURAL (IVORY) UL94V-0		1/25 H. Takagi	APP 2012-1-26				
⑤CONTACT	: CORSON ALLOY (t=0.25)		IRISO ELECTRONICS CO., LTD		PARTS No 部番			
⑥CAP	: 97NYLON BLACK UL94V-0		伊勢電子工業株式会社					
FINISH 仕上げ					3RD. ANG. PROJ. 三角法	IMSA-9853B-**Z09-TM1		
ニッケル下地めつき/OVER Ni PLATE: 1.5~3.5μm								
銅半光沢めつき/TIN MATT PLATE: 3~6μm						DWG No 図番		
ECN No	41017	RELEASED	T.N	M.T				
REVISION RECORD	記	DR	CHK	DATE		REV. 0		
記号	12-1-25			年月日				