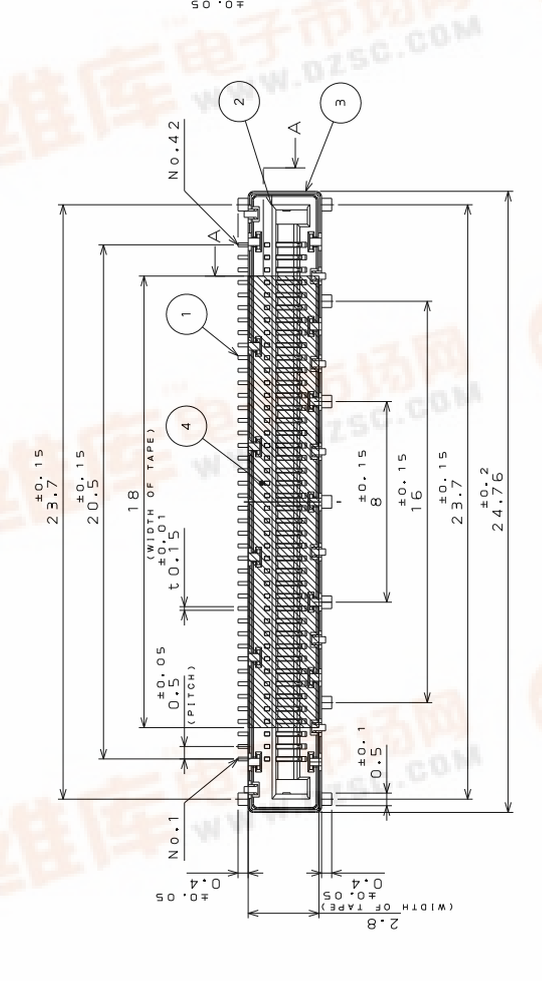
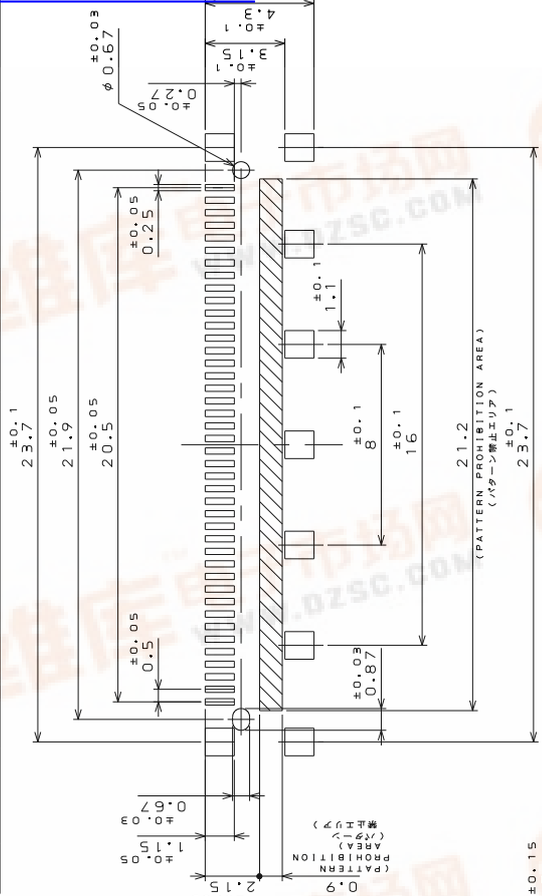
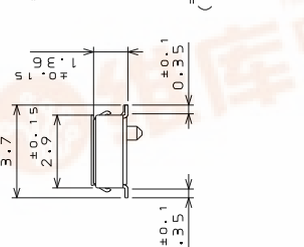
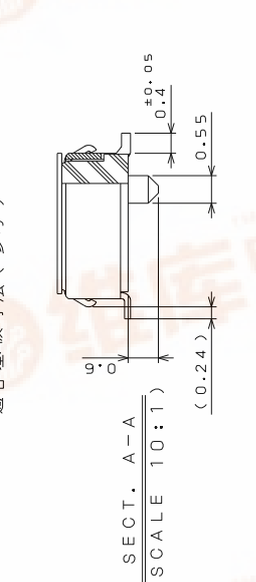


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.

67E701RS (CON. SMT.MYRD) 各型型図
----------------------------------



APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)  
適合基板寸法 (参考)



4 STICKING TAPE 吸着テープ	1 HEAT RESISTING TAPE 耐熱性テープ	1 COPPER ALLOY 銅合金	UL94 V-0 BLACK
3 SHELL シェル	1 INSULATOR インシュレーター	1 HEAT RESISTING PLASTIC 耐熱プラスチック	TIN PLATING
2 CONTACT コンタクト	1 COPPER ALLOY 銅合金	GOLD (0.3 μm MIN) OVER NICKEL	TERMINAL AREA: TIN OVER NICKEL
1 NO. DESCRIPTION 仕様書 (SPECIFICATION)	1 QTY. 数量	1 MATERIAL 材料	FINISH 仕上
原産地 (ORIGINAL DATE) 5.Jan.2007		尺取 (SCALE) シリーズ (SERIES) S: 1 FI	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		名称 (TITLE)	
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)		T.YAMAJI	
. ±		M.SUZUKI	
.X ±		K.HISATOMI	
.XX ±		質量 (MASS)	
.XXX ±		SUJ107349	

MATED CONDITION (REF.) 嵌合状態 (参考)	
NOTE 1. COPLANARITY BETWEEN TERMINAL AND HOLD DOWN OF SHELL SHOULD BE 0.1mm MAX. 注1. 端子及び、シェルのホルドダウンの相互のパラッキは0.1以内とする。	

**This datasheet has been downloaded from:**

**[www.EEworld.com.cn](http://www.EEworld.com.cn)**

**Free Download**

**Daily Updated Database**

**100% Free Datasheet Search Site**

**100% Free IC Replacement Search Site**

**Convenient Electronic Dictionary**

**Fast Search System**

**[www.EEworld.com.cn](http://www.EEworld.com.cn)**