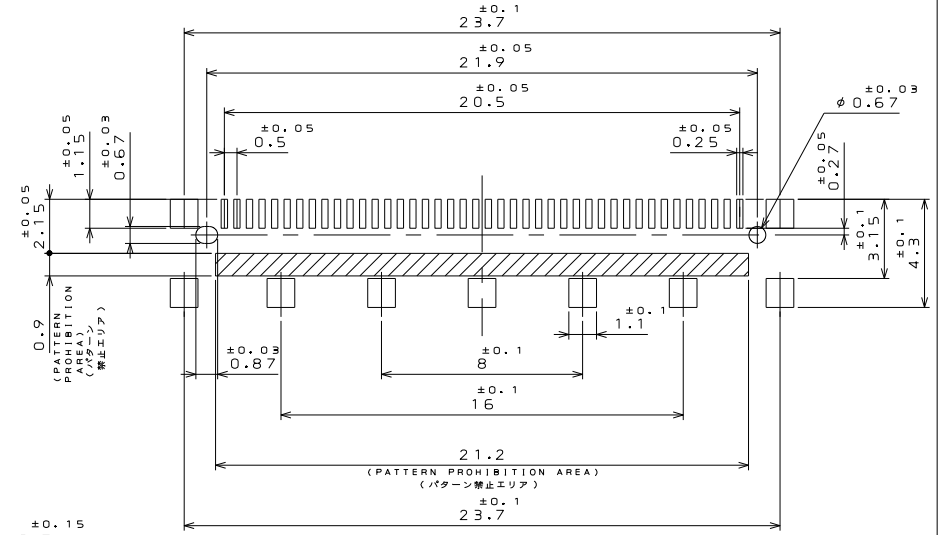
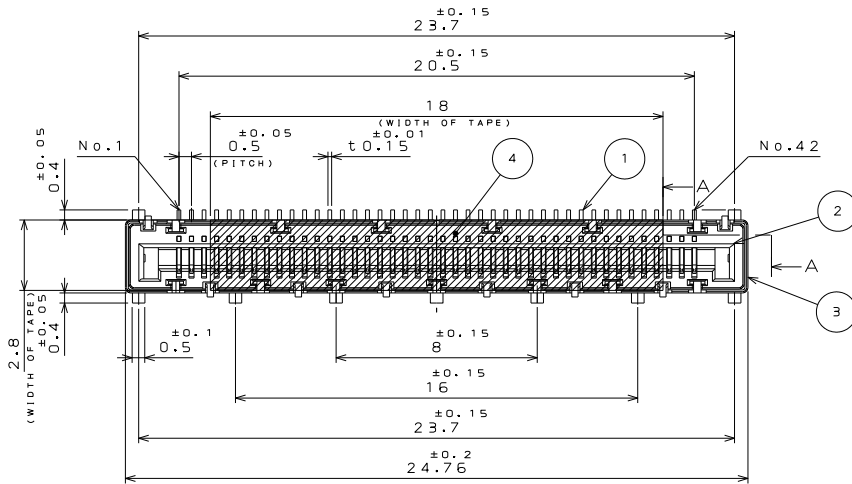


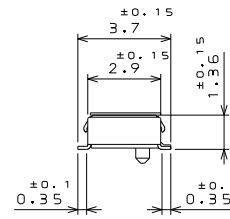
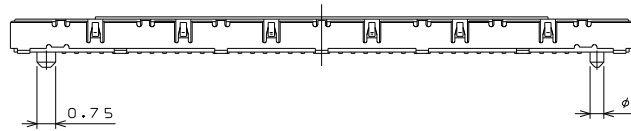
SJ107349

(図面番号(DRAWING NO.))

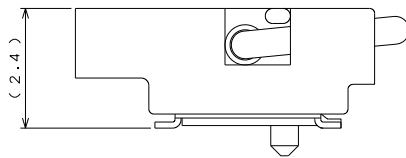
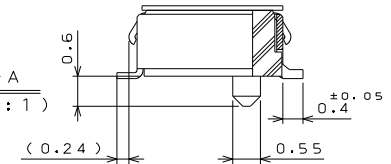
版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.



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



SECT. A-A
(SCALE 10:1)



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、シェルのホールダウンの相互のバラツキは0.1以内とする。

4	STICKING TAPE 吸着テープ	1	HEAT RESISTING TAPE 耐熱性テープ		
3	SHELL シェル	1	COPPER ALLOY 銅合金	TIN PLATING	UL94 V-0 BLACK
2	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTIC 耐熱性プラスチック		
1	CONTACT コンタクト	42	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD(0.3μmMIN) OVER NICKEL	TERMINAL AREA: TIN OVER NICKEL
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE) 5.Jan.2007		尺度(SCALE) 5:1	シリーズ(SERIES) F1
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE) FI-G42SB-VF25	
寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES)		担当 CHK. T.YAMAJI			
. ±		査閲 APPD. M.SUZUKI			
.X ±		承認 APPD. K.HISATOMI			
.XX ±				質量(MASS)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ107349
.XXX ±					

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2007. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

