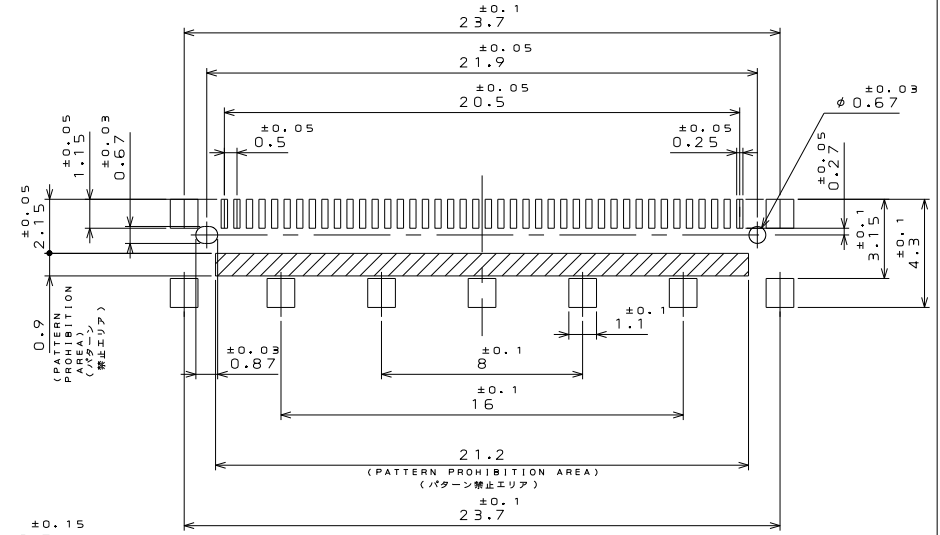
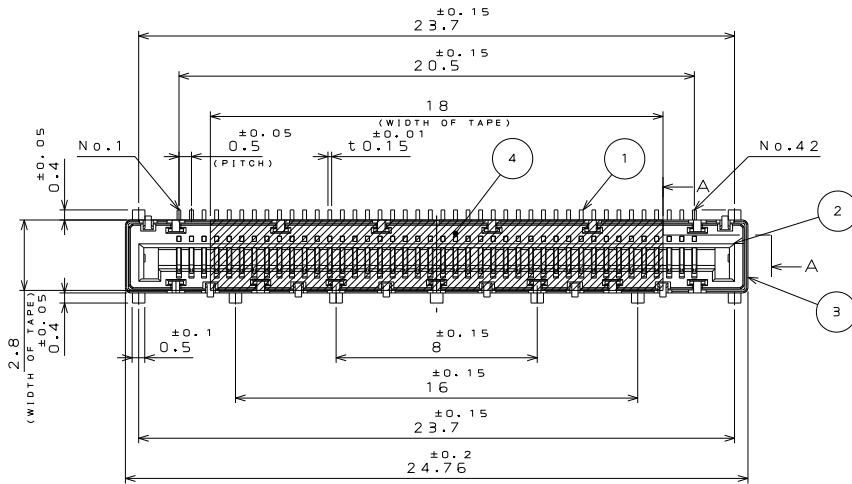


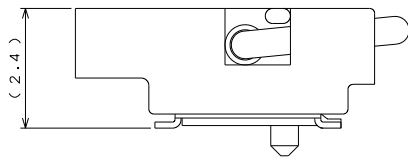
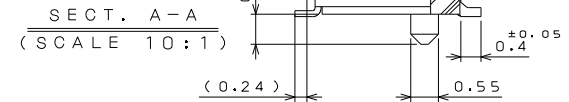
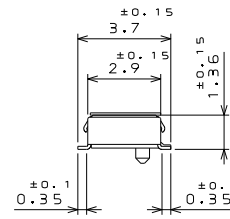
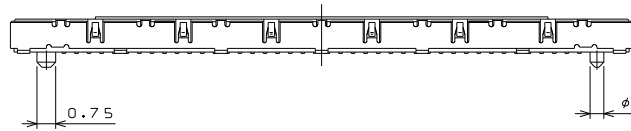
SJ107349

(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)



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パラツキは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) F1-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 ±		承認 APPD.			

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.

DCF-C-212F(05.08)



SIZE A3  
(REV.)  
1