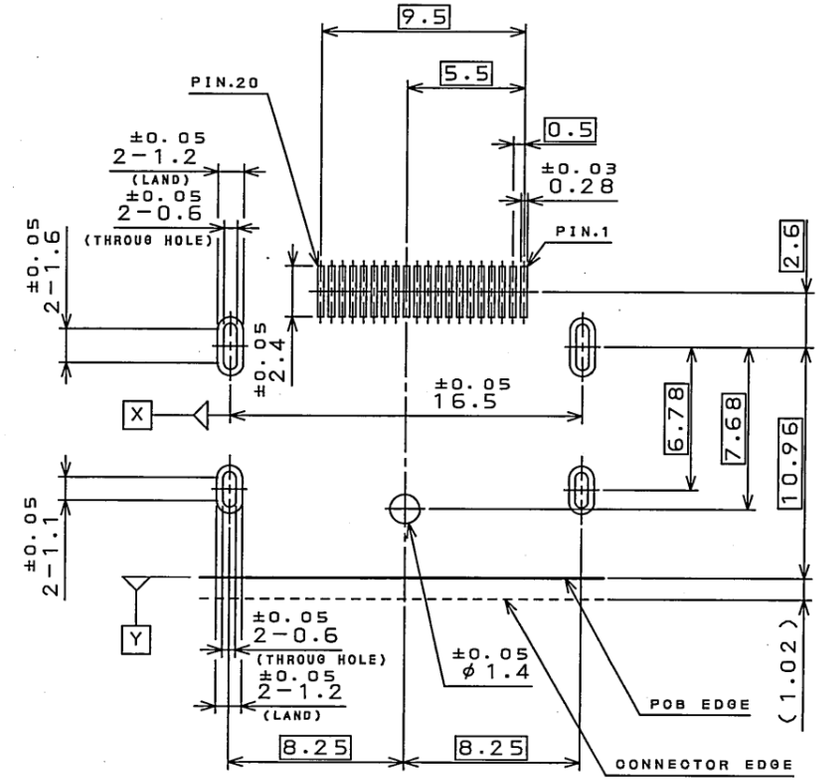
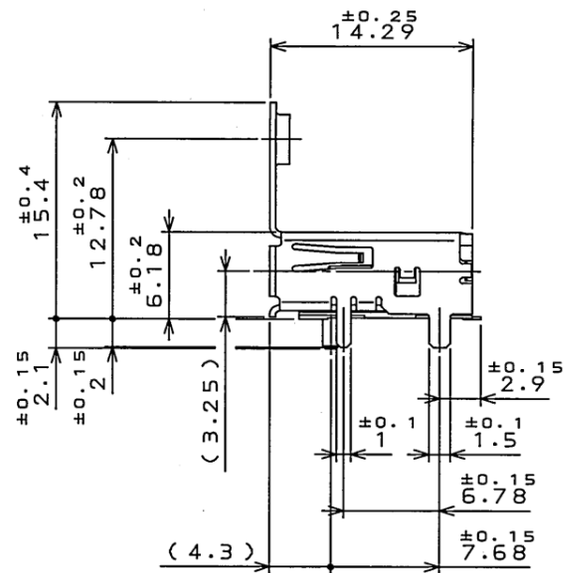
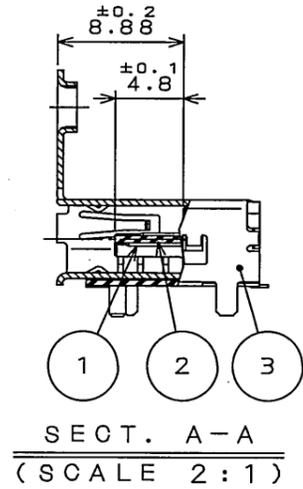
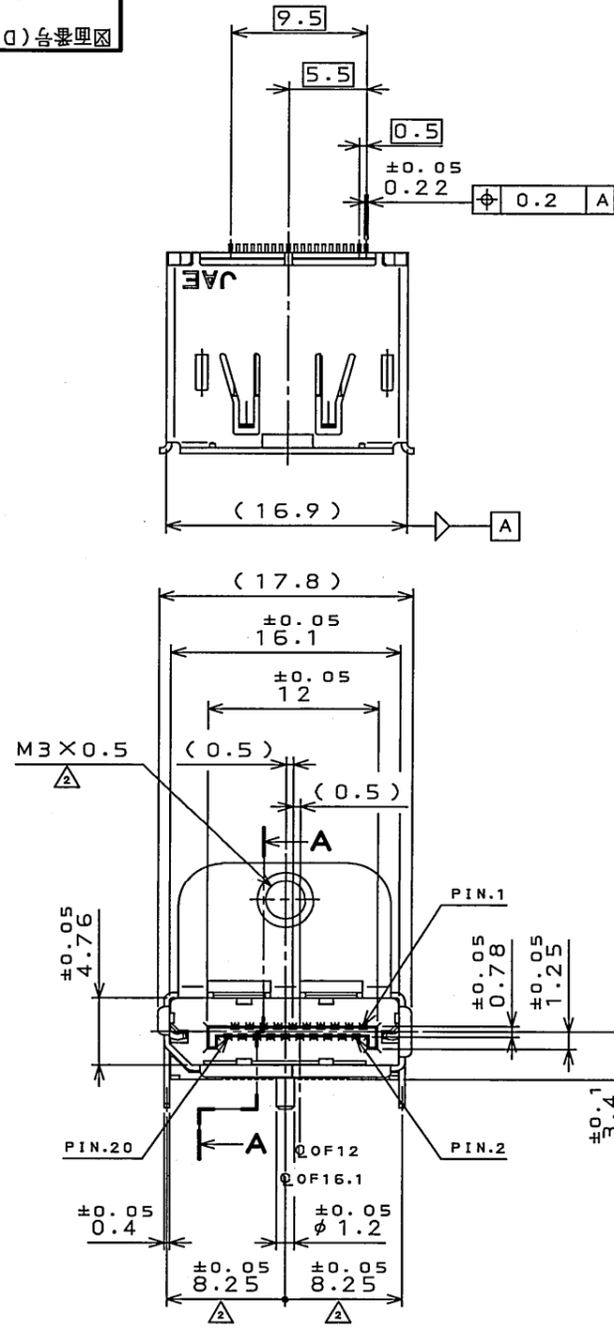


81Z801PS  
(ON ENIMVHD)台架図

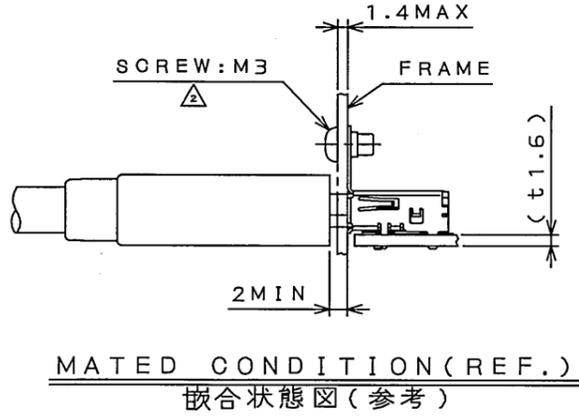
版数 REV.	年月日 DATE	DGN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	26.Feb.2008	065123	形状変更、寸法変更		M.NISHIKATA	Y. Ohtani	J. Kubota



ALL POSITION TOLERANCE  
0.06 X Y

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

NOTE1. COPLANALITY OF SMT TERMINAL IS 0.08 MAX.  
注1. SMT端子のコプラナリティは0.08以下とする。



符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
3	SHELL シェル	1	COPPER ALLOY 銅合金	TIN PLATING Snめっき	
2	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTICS 耐熱性プラスチック		UL94V-0 COLOR: BLACK 色相: 黒
1	CONTACT コンタクト	20	COPPER ALLOY 銅合金	CONTACT AREA: GOLD PLATING OVER NICKEL TERMINAL AREA: TIN PLATING OVER NICKEL 接触部: Ni上Auめっき 端子部: Snめっき	CONTACT AREA: Au0.3μm MIN. 接触部: Au0.3μm 以上
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30115		第1版 (ORIGINAL DATE) 25.Dec.2007		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) DP1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) DP1R020JQ3	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. M.NISHIKATA		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD. H.00TANI			
. ±0.8		承認 APPD. Y.KUBOTA			
.X ±0.4				図面番号 (DRAWING NO.) SJ108218	
.XX ±0.1				質量 (MASS)	
.XXX ±				版数 (REV.) 2	

DOF-0-212F(05.08)

