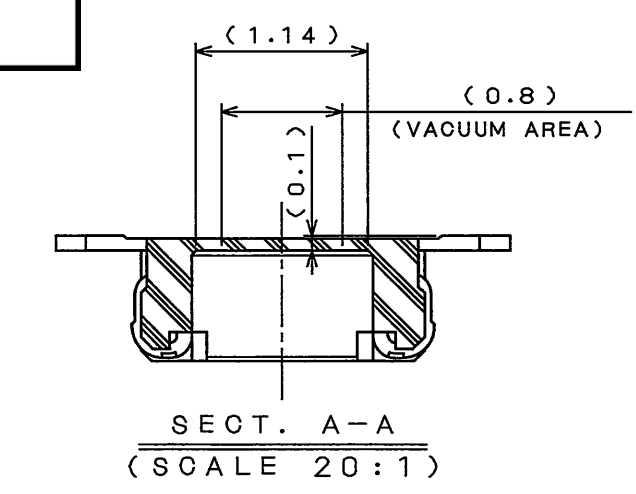
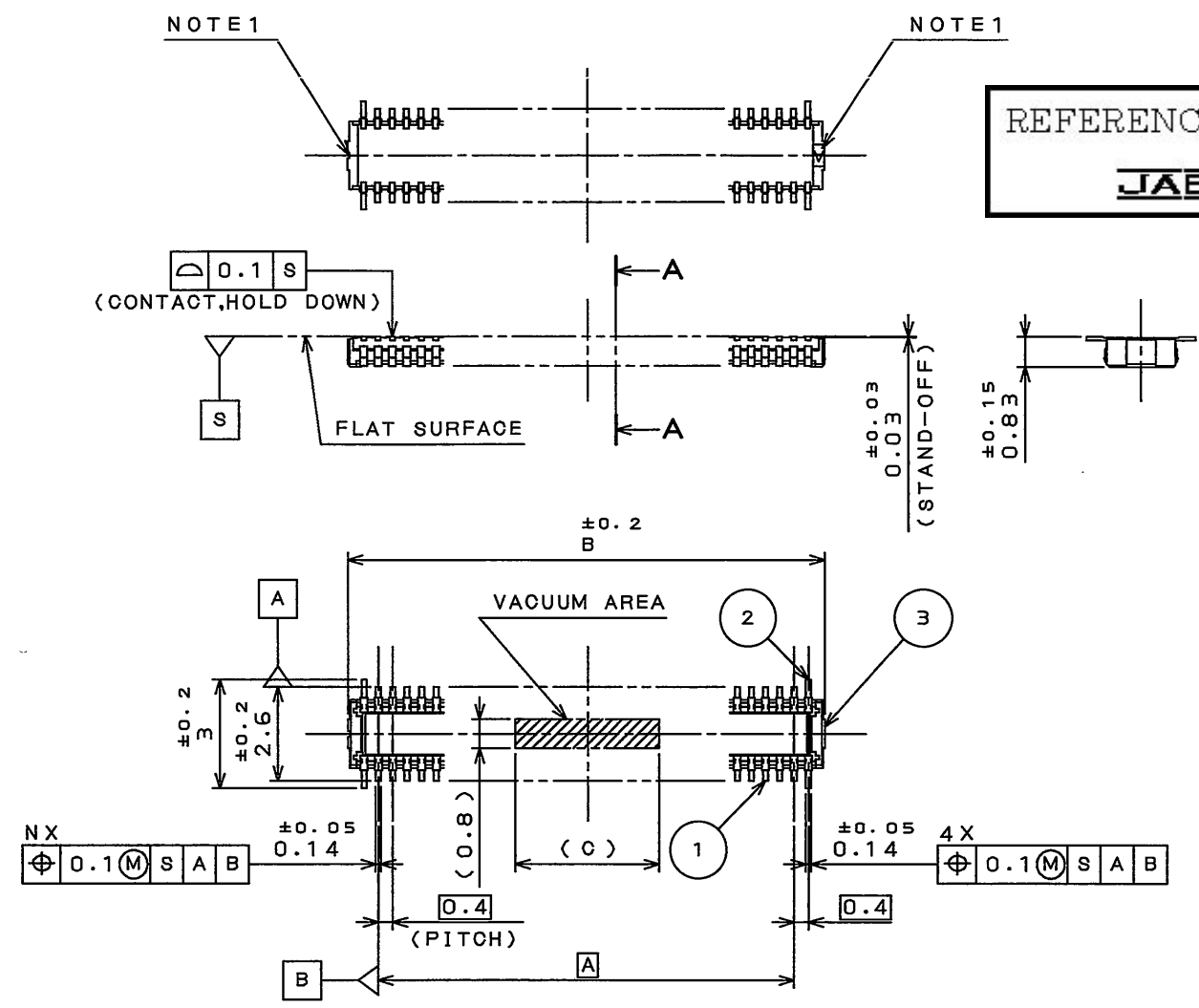


DOF-0-212F(05.08)

SSS1111RS  
(ON 0NIMVHD) 台型図

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.



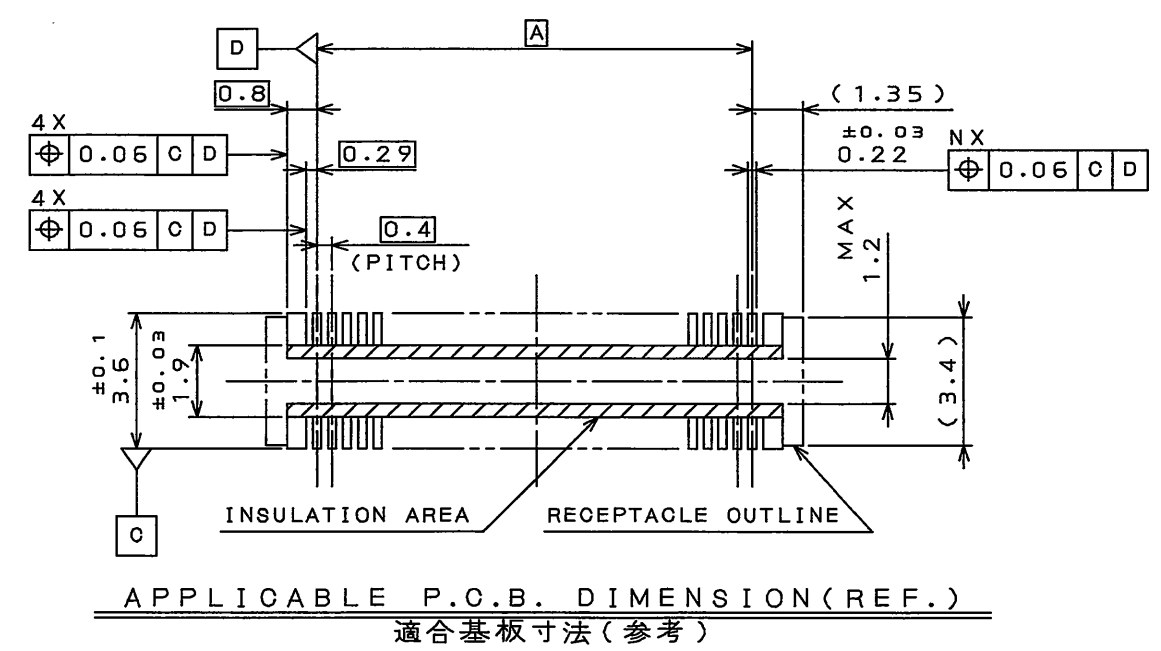
名称(TITLE)	A	B	C
WP3-P016VA1	2.8	4.5	2.0
WP3-P020VA1	3.6	5.3	2.0
WP3-P022VA1	4.0	5.7	2.0
WP3-P024VA1	4.4	6.1	2.0
WP3-P030VA1	5.6	7.3	2.0
WP3-P036VA1	6.8	8.5	2.0
WP3-P040VA1	7.6	9.3	2.0
WP3-P042VA1	8.0	9.7	2.0
WP3-P050VA1	9.6	11.3	2.0
WP3-P064VA1	12.4	14.1	4.0
WP3-P070VA1	13.6	15.3	4.0
WP3-P080VA1	15.6	17.3	4.0

DESIGNATION  
命名法

WP3-P\*\*\*VA1  
SERIES シリーズ  
CONNECTOR FORM P:PLUG コネクタ形状 P:プラグ  
NUMBER OF CONTACTS 芯数  
MODIFY CODE モディファイコード  
CONTACT FINISH A:GOLD PLATING(0.1μm MIN) コンタクト仕上げ A:金0.1μm以上  
V:SMT, STRAIGHT TYPE, WITH HOLD DOWN V:SMT,ストレートタイプ,ホールドダウン有り

NOTE 1.CAVITY MARK IS MARKED.  
2.APPEARANCE FORM CHANGES WITH ITEM.  
3.THE DRAWING SJ111596 SHOWS THE VIA-HOLE ARRANGEMENT LOCATED INSIDE OF THE CONNECTOR FOR REFERENCE.

注1.キャビティマークを表示する。  
2.外觀形状は芯数により異なる。  
3.参考として、コネクタの内側にビアを構成する場合の例をSJ111596に示す。



3	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTICS 耐熱プラスチック	UL94V-0 COLOR:BLACK 色相:黒	
2	HOLD DOWN ホールドダウン	4	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD PLATING OVER NICKEL CONTACT AREA:GOLD(0.1μmMIN) TERMINAL AREA:GOLD(0.05μmMIN)	
1	CONTACT コンタクト	N	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD PLATING OVER NICKEL CONTACT AREA:GOLD(0.1μmMIN) TERMINAL AREA:GOLD(0.05μmMIN)	
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JAGS-10780		第1版 (ORIGINAL DATE) 7.Mar.2011		尺 度 (SCALE) 5: 1	シリーズ (SERIES) WP3
一般差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	名称 (TITLE) WP3 -P***VA1 PLUG		
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	質量 (MASS)		
. ±0.8		査閲 APPD.	図面番号 (DRAWING NO.)		
.X ±0.4		承認 APPD.	SJ111555		
.XX ±0.1					
.XXX ±					

日本航空電子工業株式会社  
JAPAN AVIATION  
ELECTRONICS  
INDUSTRY, LTD.  
図面番号(DRAWING NO.)  
SJ111555  
版数  
(REV.)  
1

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 2011, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.