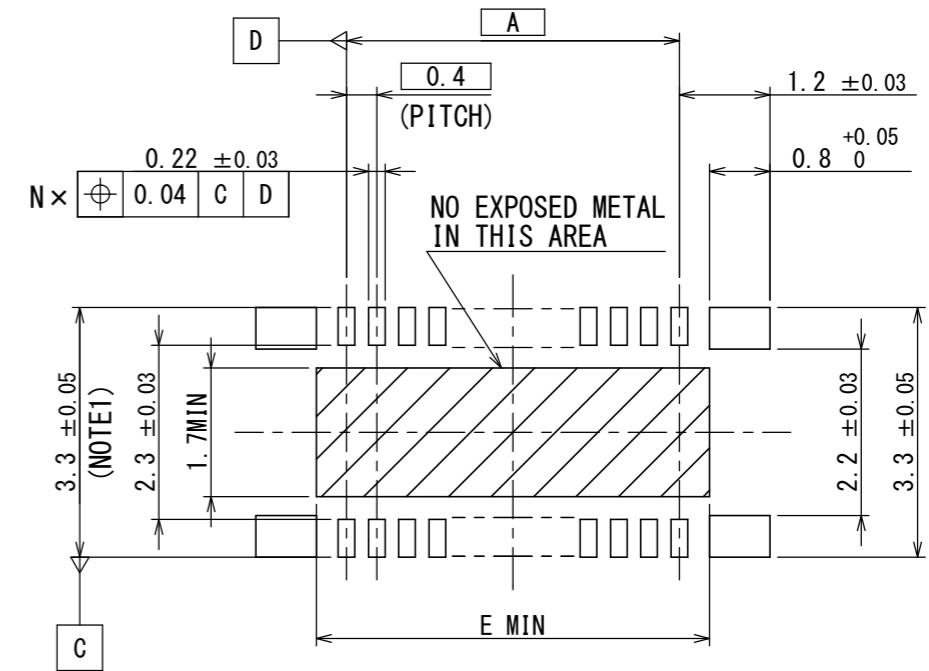
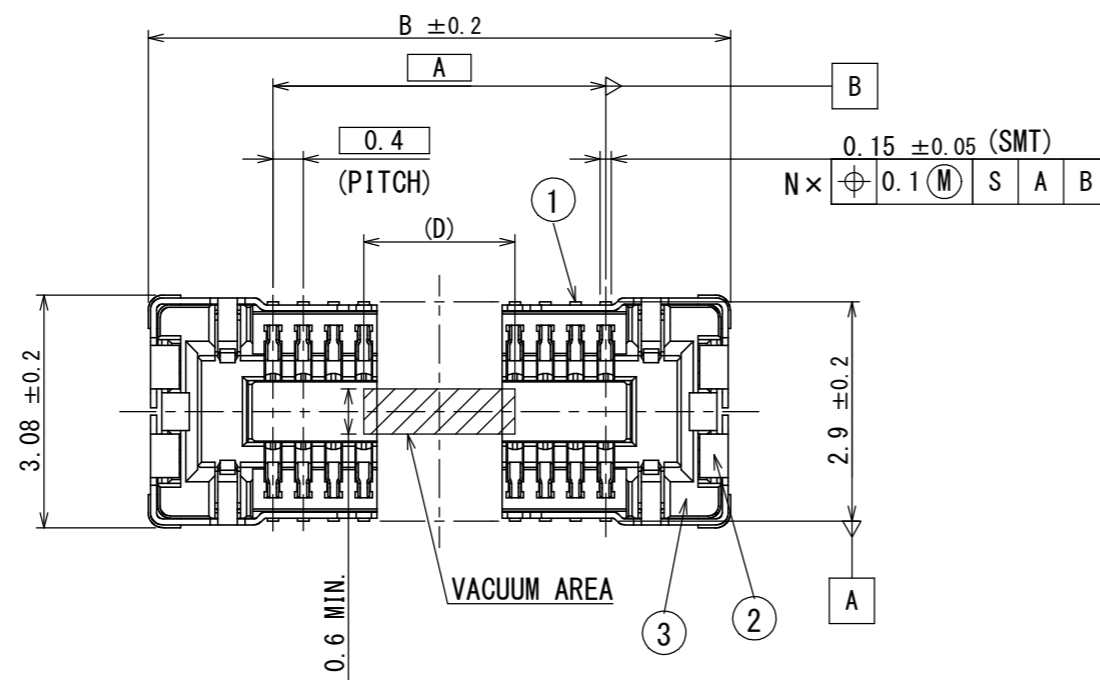


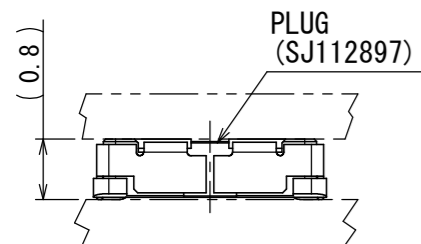
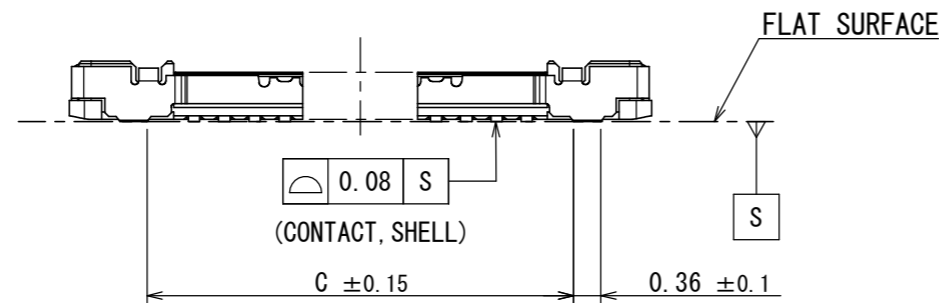
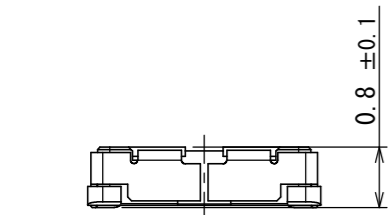
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	09/MAY/2013	006196	CHANGE OF SPECIFICATION NO.	H. MATSUZAKI	Y. TAKENAGA	T. NISHIMURA	H. OBIKANE



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

NOTE 1. IT SHOULD BE 3.9 ± 0.05 IF REPAIRING IS NEEDED.

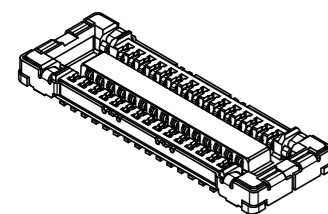
注 1. リペアーが必要な場合、この寸法は 3.9 ± 0.05 を推奨する。



MATED CONDITION (REF.)  
嵌合状態図 (参考)

TABLE 1

N (PIN)	A	B	C	D	E
24	4.4	7.7	5.64	2.0	5.2
30	5.6	8.9	6.84	2.0	6.4



Isometric View (REF.)  
斜視図 (参考)

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
3	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTICS 耐熱プラスチック	—	—
2	SHELL シェル	2	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD FLASH OVER NICKEL Ni上Auフラッシュ	—
1	CONTACT コンタクト	N	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD PLATING OVER NICKEL Ni上Auめっき	CONTACT AREA: GOLD (0.1 μmMIN) TERMINAL: AREA: GOLD (0.05 μmMIN)

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10987 $\triangle$	第1版 (ORIGINAL DATE) 26/MAR/2013	尺度 (SCALE) 10:1	シリーズ (SERIES) WP6C	日本航空電子工業株式会社
製図 DR. H. MATSUZAKI	担当 CHK. Y. TAKENAGA	名称 (TITLE) WP6C-S***VA1	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) × ± ×× ± ××× ± ×××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°' ±	査閲 APPD. T. NISHIMURA	承認 APPD. H. OBIKANE	図面番号 (DRAWING NO.) SJ112899
単位 (UNIT) : mm		質量 (MASS) —		版数 (VER.) 2

