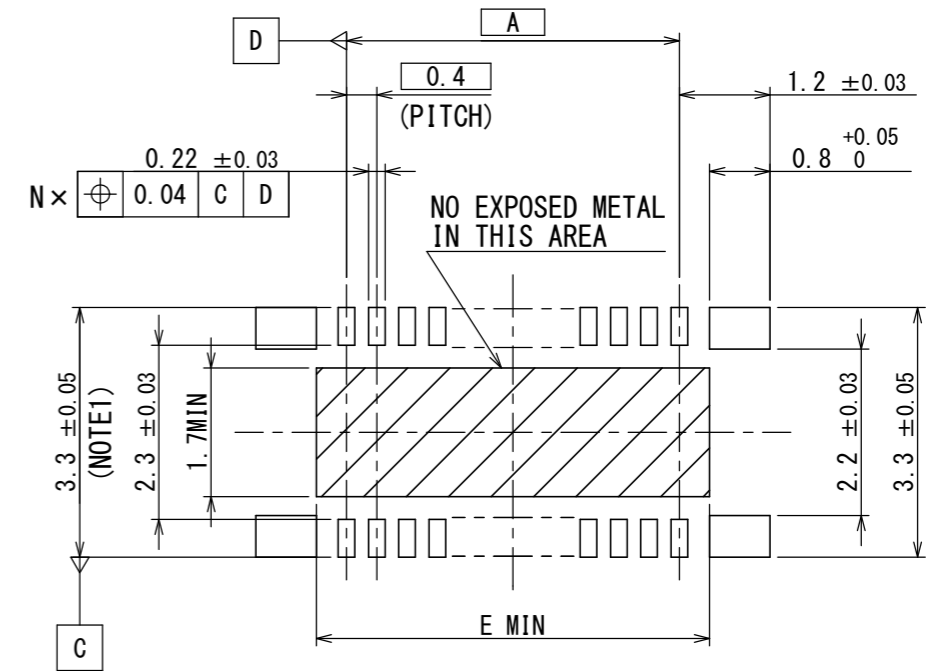
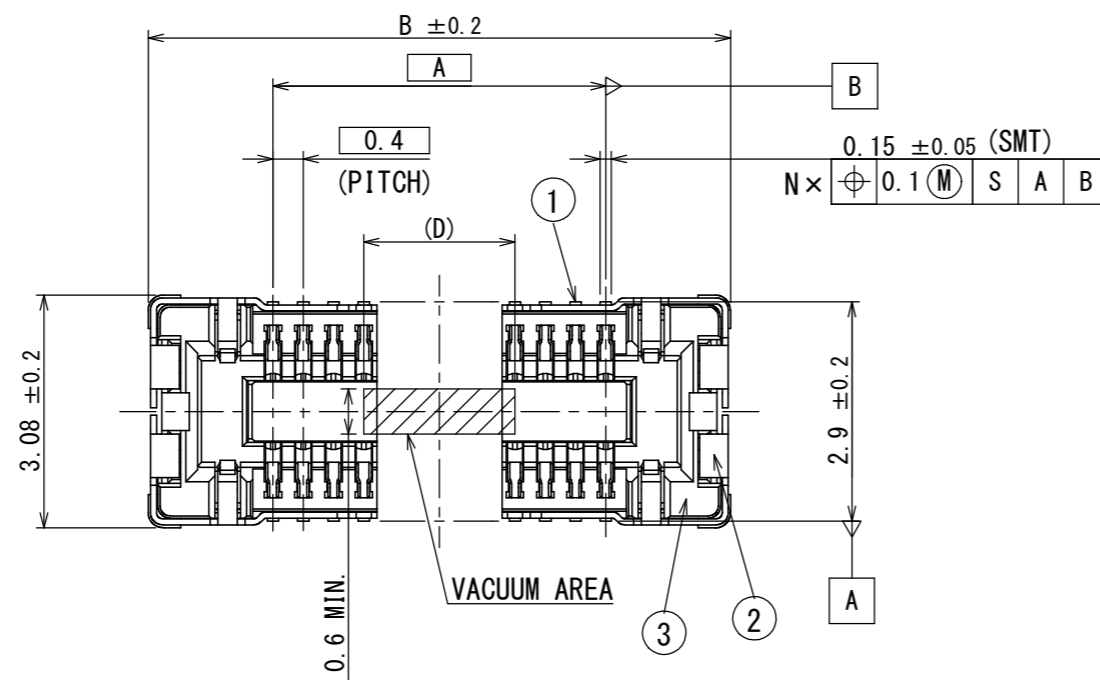


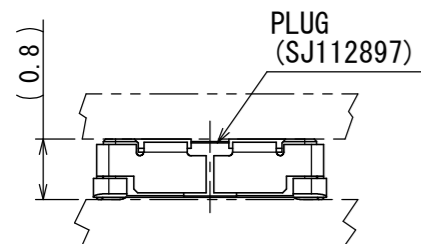
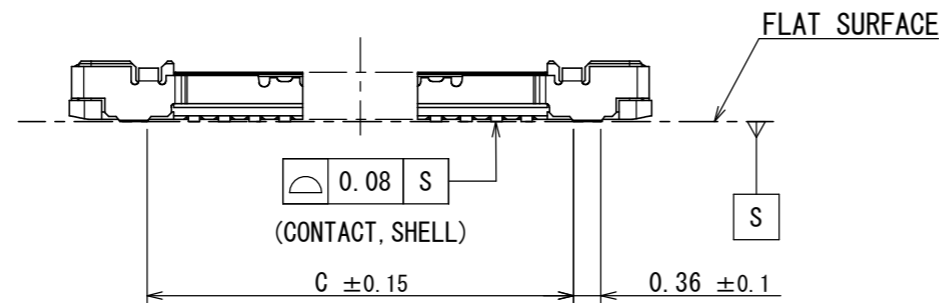
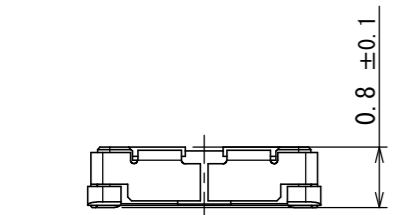
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	09/MAY/2013	006196	CHANGE OF SPECIFICATION NO.	H. MATSUZAKI	Y. TAKENAGA	T. NISHIMURA	H. OBIKANE



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.

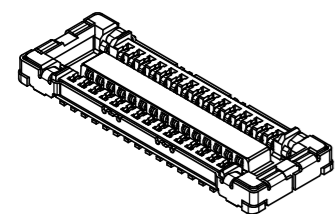
注 1. リペアーが必要な場合、この寸法は 3.9 ± 0.05 を推奨する。



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)

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)
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

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	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. H. MATSUZAKI		名称 (TITLE) WP6C-S***VA1		JAE		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. Y. TAKENAGA		査閲 APPD. T. NISHIMURA		承認 APPD. H. OBIKANE		図面番号 (DRAWING NO.) SJ112899	
角度 (ANGLES)		質量 (MASS)		単位 (UNIT) : mm		質量 (MASS)		版数 (VER.) 2	

