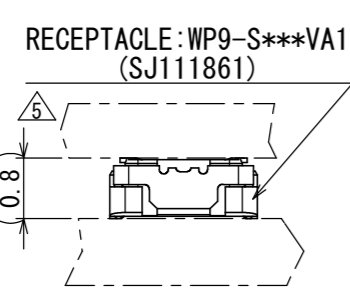
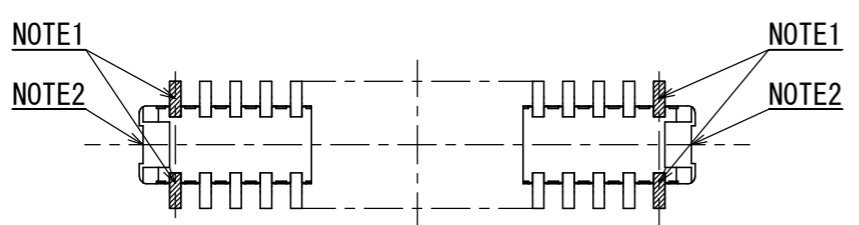
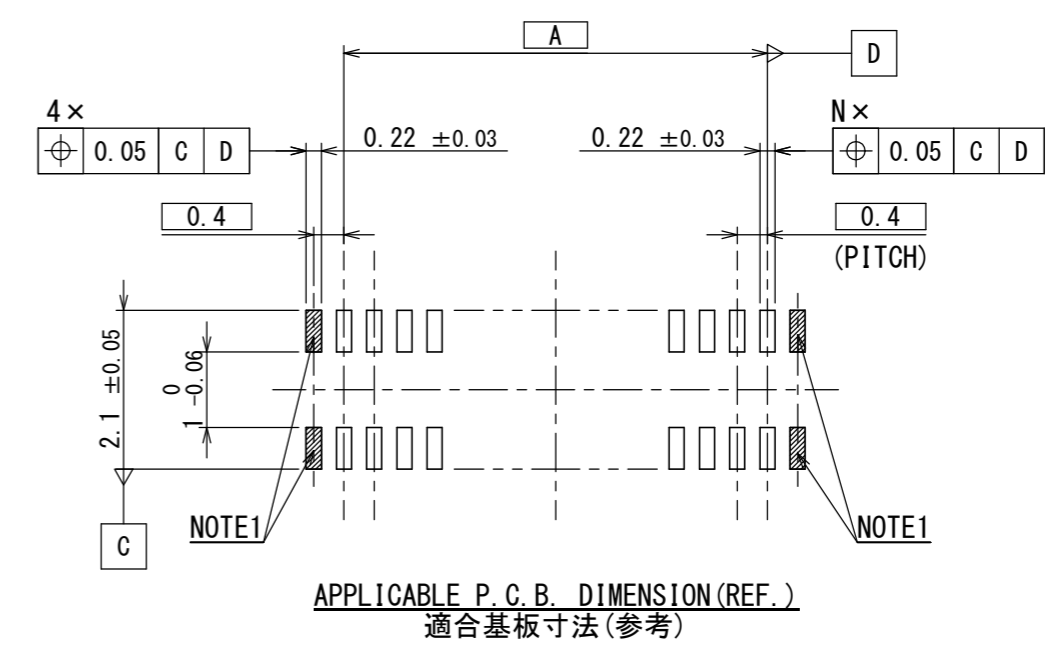
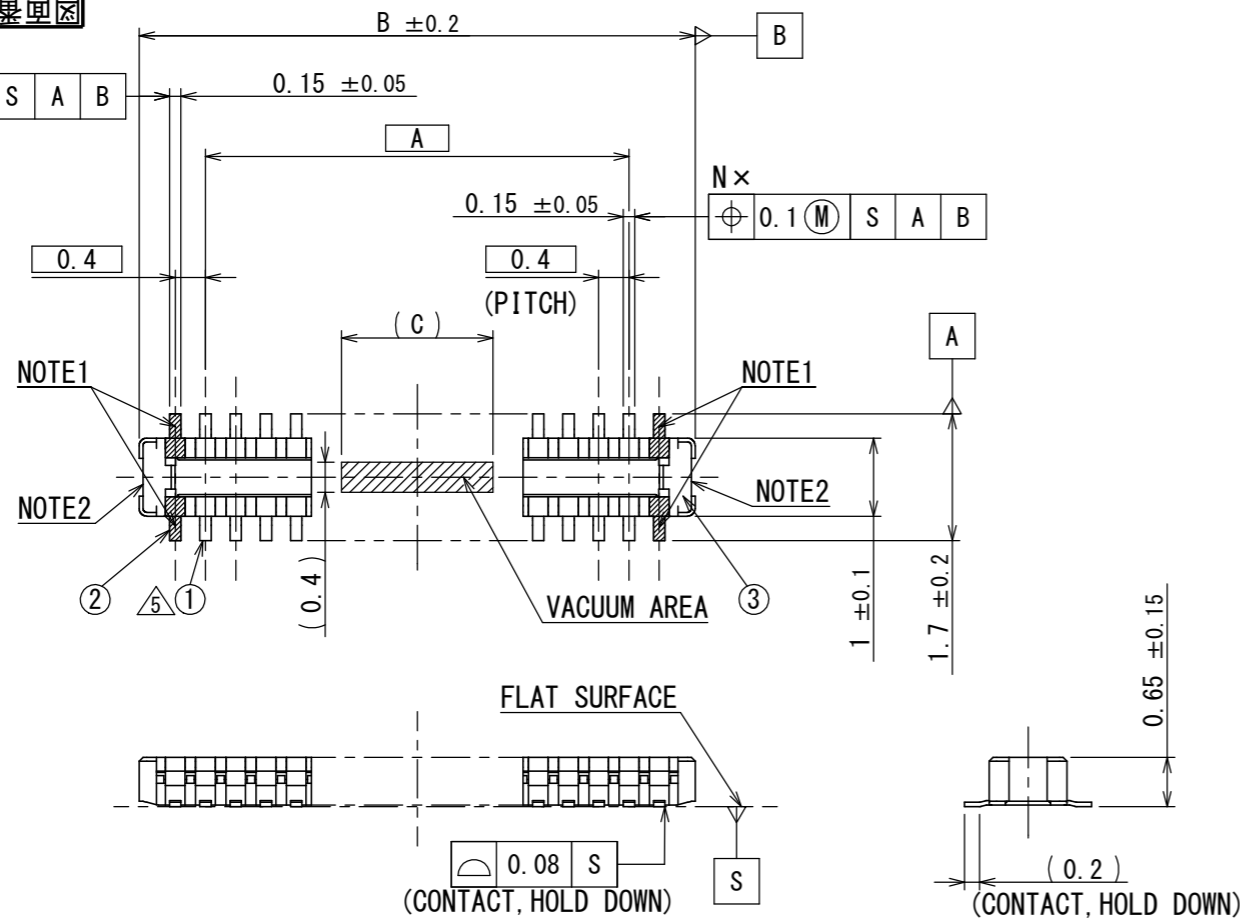
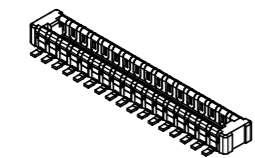


698111CS
(DRAWING)台異異図

版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査問 APPD.	承認 APPD.
2	01/NOV/2011	000719	ADDED ITEM	—	K. NAKATA	T. NISHIMURA	H. OBIKANE
3	08/AUG/2012	003622	ADDED ITEM	—	K. NAKATA	T. NISHIMURA	H. OBIKANE
4	13/FEB/2013	005363	ADDED ITEM	—	Y. TAKENAGA	T. NISHIMURA	H. OBIKANE
5	16/DEC/2013	008381	CORRECT AN ERROR	Y. MORI	T. OMODACHI	T. NISHIMURA	H. OBIKANE



MATED CONDITION (REF.)
嵌合状態図 (参考)



Isometric View (REF.)
斜視図 (参考)

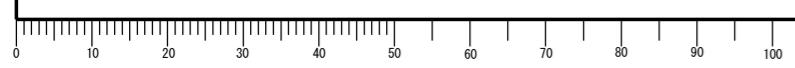
NOTE1. MECHANICAL HOLD DOWNS IN FOUR CORNERS. (NOT FOR ELECTRICAL CONNECTION).
X PIN CONNECTOR HAS X+4 PIN CONTACTS. e.g. 30 PIN CONNECTOR HAS 34 PIN.
NOTE2. IT'S NOT ALWAYS TRUE THAT ALL HAS BUMP IN THE BOTH ENDS OF THIS AREA,
BUT THERE IS NO CHANGE ON DIMENSION OF EXTERNAL SHAPE.
注1. 四隅はホールドダウンである。(電氣的接続不可)
例: 30(N)芯のコネクタは、34(N+4)芯分のSMT端子を保有する。
注2. 両端の本箇所形状は段差が無い場合もありますが、外形寸法等に変更はありません。

TABLE 1

N (PIN)	A	B	C
10	1.6	3.35	2.0
14	2.4	4.15	2.0
20	3.6	5.35	2.0
24	4.4	6.15	2.0
30	5.6	7.35	5.0
32	6.0	7.75	5.0
40	7.6	9.35	5.0
60	11.6	13.35	5.0

3	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTICS 耐熱プラスチック	—	—
2	HOLD DOWN ホールドダウン	4	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD PLATING OVER NICKEL Ni上Auめっき	TERMINAL AREA: GOLD (0.05 μmMIN)
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-10819-*			第1版 (ORIGINAL DATE) 28/JUN/2011	尺度 (SCALE) 10 : 1	シリーズ (SERIES) WP9
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)			製図 DR.	名称 (TITLE) WP9-P***VA1	
寸法 (DIMENSION)			担当 CHK. K. NAKATA	日本航空電子工業株式会社	
角度 (ANGLES)			査問 APPD. T. NISHIMURA	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
×° ±			承認 APPD. H. OBIKANE	図面番号 (DRAWING NO.) SJ111859	
×× ± 0.1			質量 (MASS)	版数 (VER.) 5	
××× ±			単位 (UNIT) : mm	—	

DCF-C-212H(12.08)



WISDOM承認 2013/12/17

SIZE A3