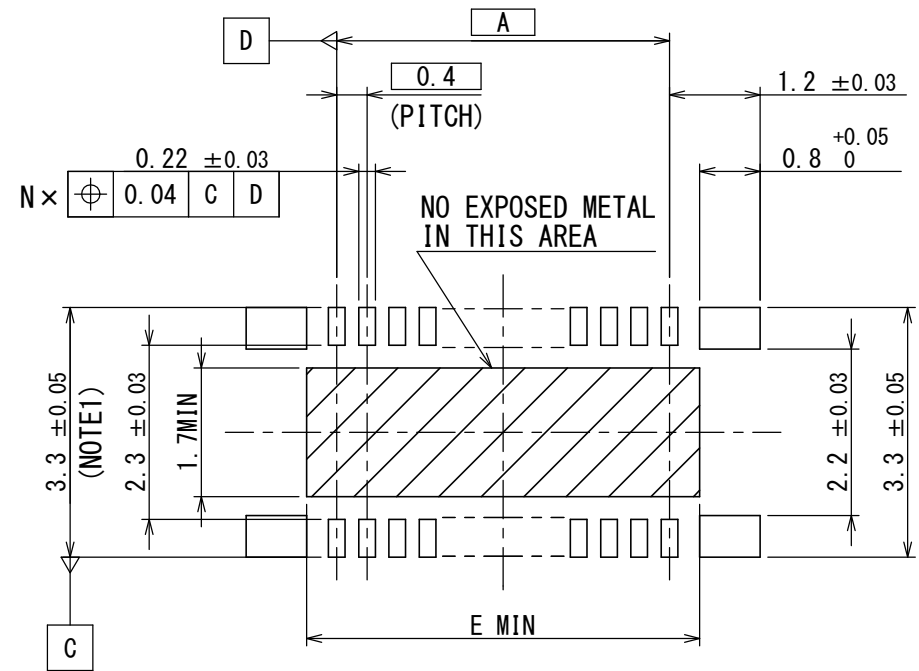
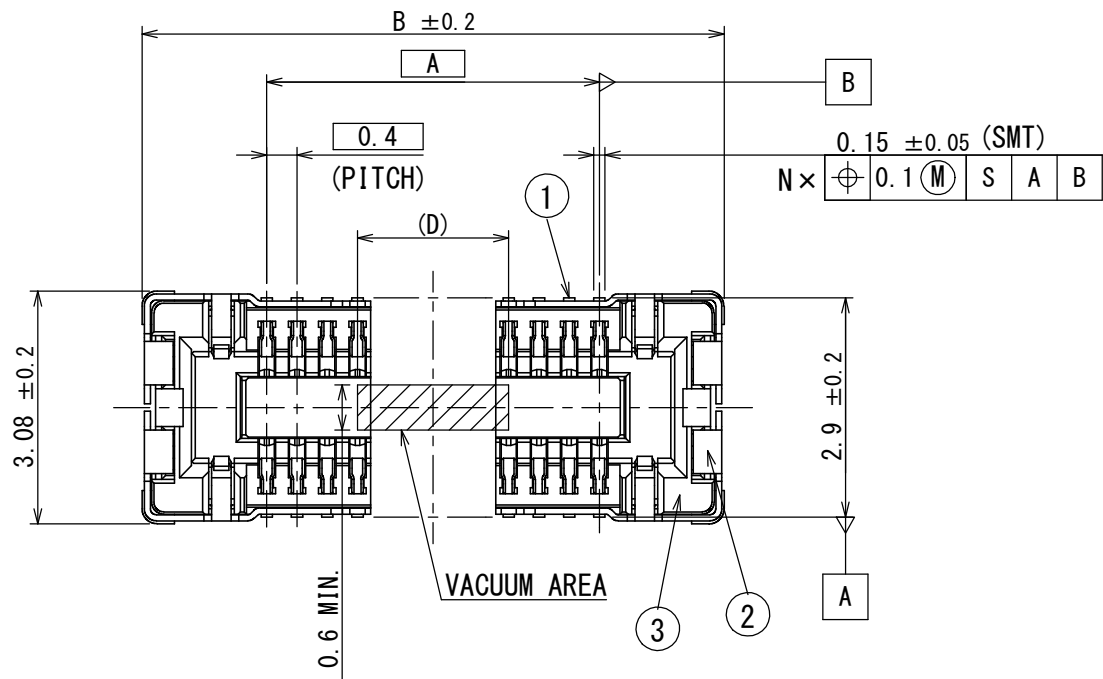


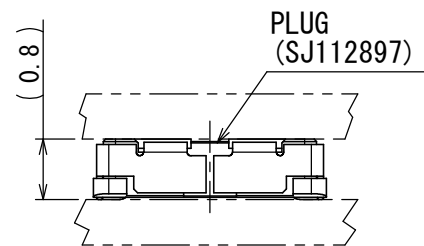
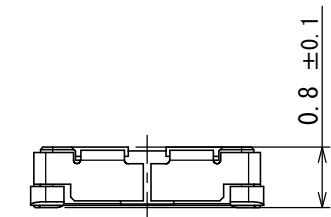
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	09/MAY/2013	006196	CHANGE OF SPECIFICATION NO.	H. MATSUZAKI	Y. TAKENAGA	T. NISHIMURA	H. OBIKANE



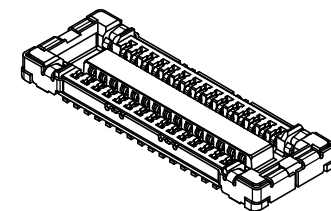
APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)
適合基板寸法 (参考)

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)



Isometric View (REF.)
斜視図 (参考)

TABLE 1

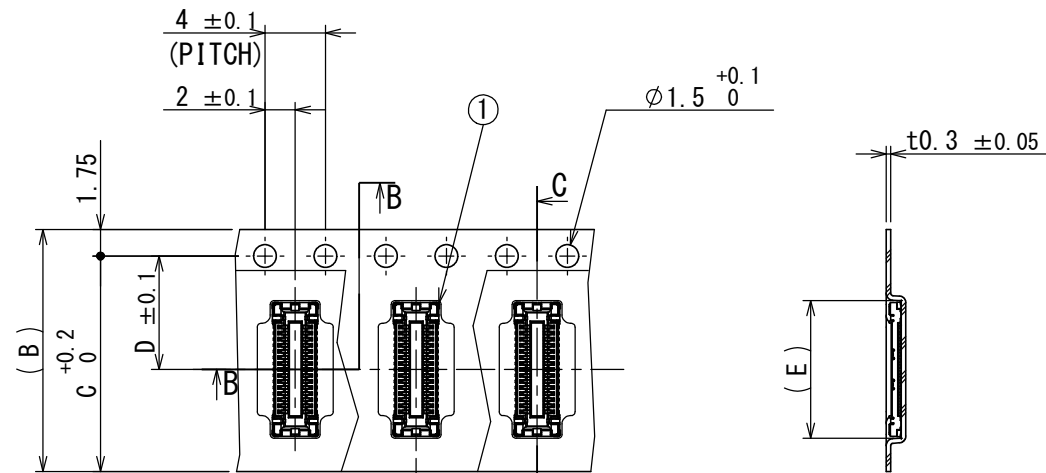
N (PIN)	A	B	C	D	E
24	4.4	7.7	5.64	2.0	5.2
30	5.6	8.9	6.84	2.0	6.4

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		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) 寸法 (DIMENSION) ± × ± ×× ± ××× ±		角度 (ANGLES) ° ± °' ± °'' ±		製図 DR. H. MATSUZAKI		担当 CHK. Y. TAKENAGA		査閲 APPD. T. NISHIMURA	
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD. H. OBIKANE		名称 (TITLE) WP6C-S***VA1		質量 (MASS) —		図面番号 (DRAWING NO.) SJ112899	
S/W								JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
								図面番号 (DRAWING NO.) SJ112899	
								版数 (VER.) 2	

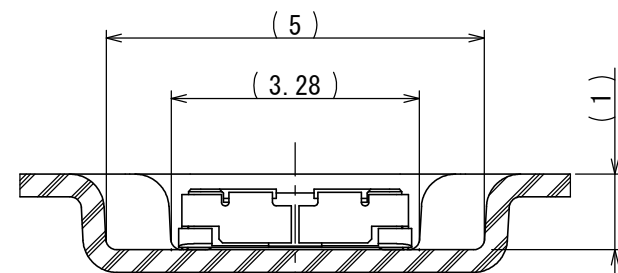
006Z11RS
(ON DRAWING) 台異図

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	05/SEP/2019	031233	REVISED LABEL	—	T. NISHIMURA	—	T. NISHIMURA



DETAIL A
SCALE (2 : 1)

SECT. C-C
SCALE (2 : 1)



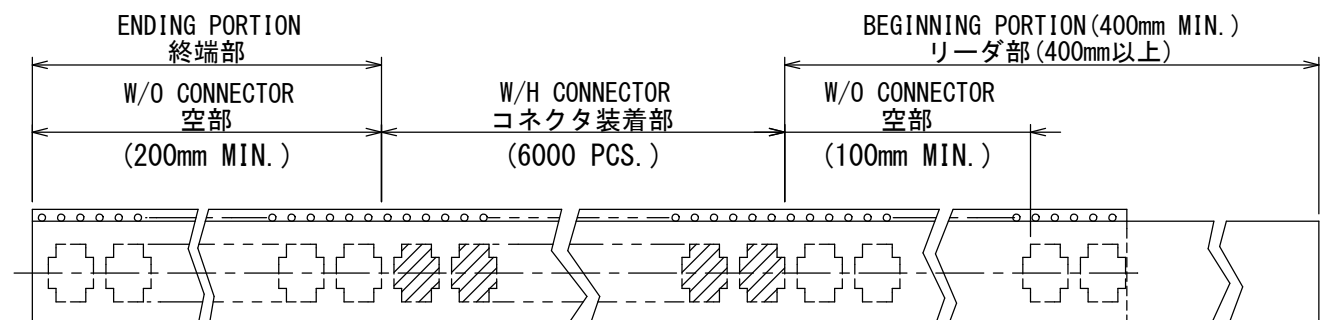
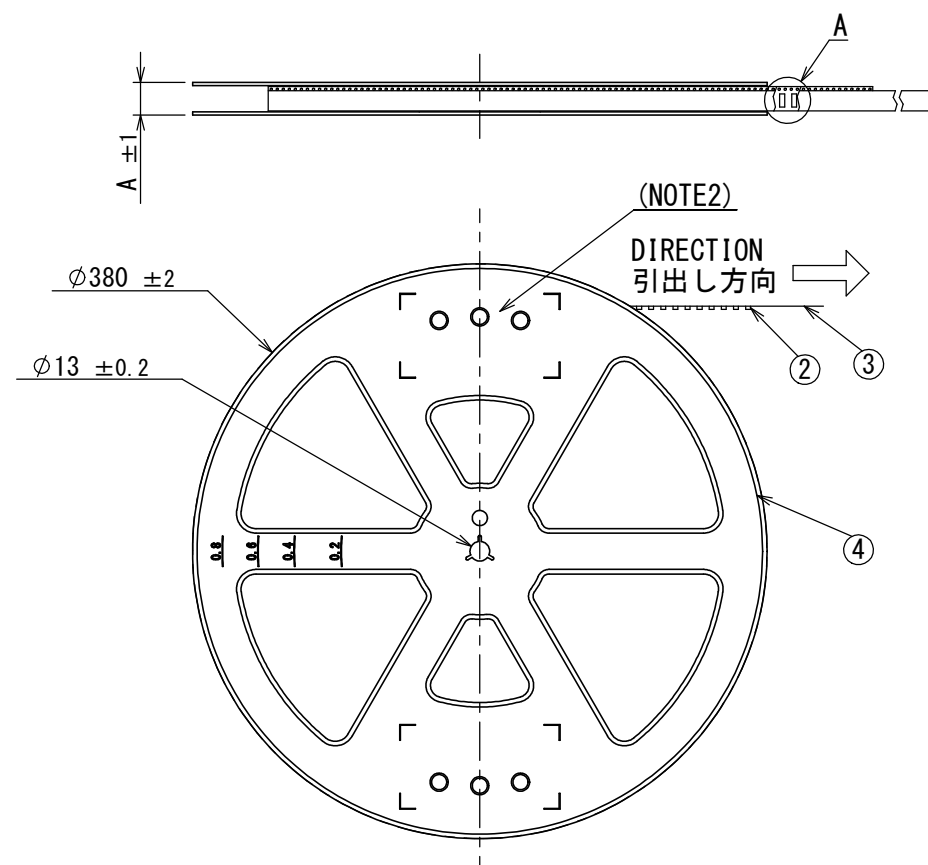
SECT. B-B
SCALE (10 : 1)

TABLE 1

JAE PART NO.	A	(B)	C	D	(E)
WP6C-S024VA1-R6000	21.4	16	14.25	7.5	7.9
WP6C-S030VA1-R6000	21.4	16	14.25	7.5	9.1

- NOTE1. SUFFIX“-R6000” OF THE PART NUMBER WP6C-S***VA1-R6000 INDICATES THAT 6000 PCS. OF WP6C-S***VA1 CONNECTORS ARE ACCOMMODATED IN ONE REEL.
2. THE LABEL, IN WHICH PART NO., NO. OF CONNECTORS, LOT NO., TAPE WIDTH AND FEED PITCH ARE MARKED IS TO BE ATTACHED ON THE REEL AS SHOWN.
3. REFER TO THE DRAWING, SJ112899 (WP6C-S***VA1) FOR THE DIMENSIONS OF THE CONNECTOR.
4. PLASTIC REEL BE COMPLIANT WITH JEITA STANDARD (ET-7200B).
5. SOME CASE PLASTIC REEL DETAIL WILL DIFFERENT FROM DRAWING.


- 注1. “WP6C-S***VA1-R6000”は収納数6000個入りのリールに収納された品名を表す。
2. 図示の位置に現品ラベルを貼り、品名、収納数、ロットNo. 及び、テープの幅と送りピッチを記入する。
3. コネクタ寸法は、SJ112899 (WP6C-S***VA1)を参照のこと。
4. 使用リールはJEITA 規格 (ET-7200B) に準拠のこと。
5. 記載図とはリール意匠の詳細が異なる可能性がある。



DIRECTION
引出し方向

(NOTE2) △
R-Pb (Pb-Free)

台灣航空電子股份有限公司
MADE IN TAIWAN

品名	WP6C-S***VA1-R6000		
収納数	6000 個入	製造年月日	XXXXXX
備考	TB※※08		
			

LOT NUMBER

08:FEED PITCH

NUMBER OF CONNTECTOR

(** : NO. OF CONTACTS) (※※ : WIDTH OF CARRIER TAPE)

4	REEL リール	—	PS	—	—
3	COVER TAPE カバーテープ	—	PET	—	—
2	CARRIER TAPE キャリアテープ	—	ANTISTATIC PS 帯電防止PS	—	—
1	CONNECTOR コネクタ	6000	—	—	WP6C-S***VA1 SJ112899
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10987		第1版 (ORIGINAL DATE) 13/JUN/2013		尺度 (SCALE) 1:5		シリーズ (SERIES) WP6C		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) <div><div>±</div><div>× ±</div><div>×× ±</div><div>××× ±</div><div>×××× ±</div></div>		製図 DR. H. MATSUZAKI		名称 (TITLE) WP6C-S***VA1-R6000					
		担当 CHK. Y. TAKENAGA							
		査閲 APPD. T. NISHIMURA							
		承認 APPD. H. OBIKANE							
角度 (ANGLES) <div><div>×° ±</div><div>×°×' ±</div></div>		単位 (UNIT) : mm		質量 (MASS) —				図面番号 (DRAWING NO.) SJ112900	