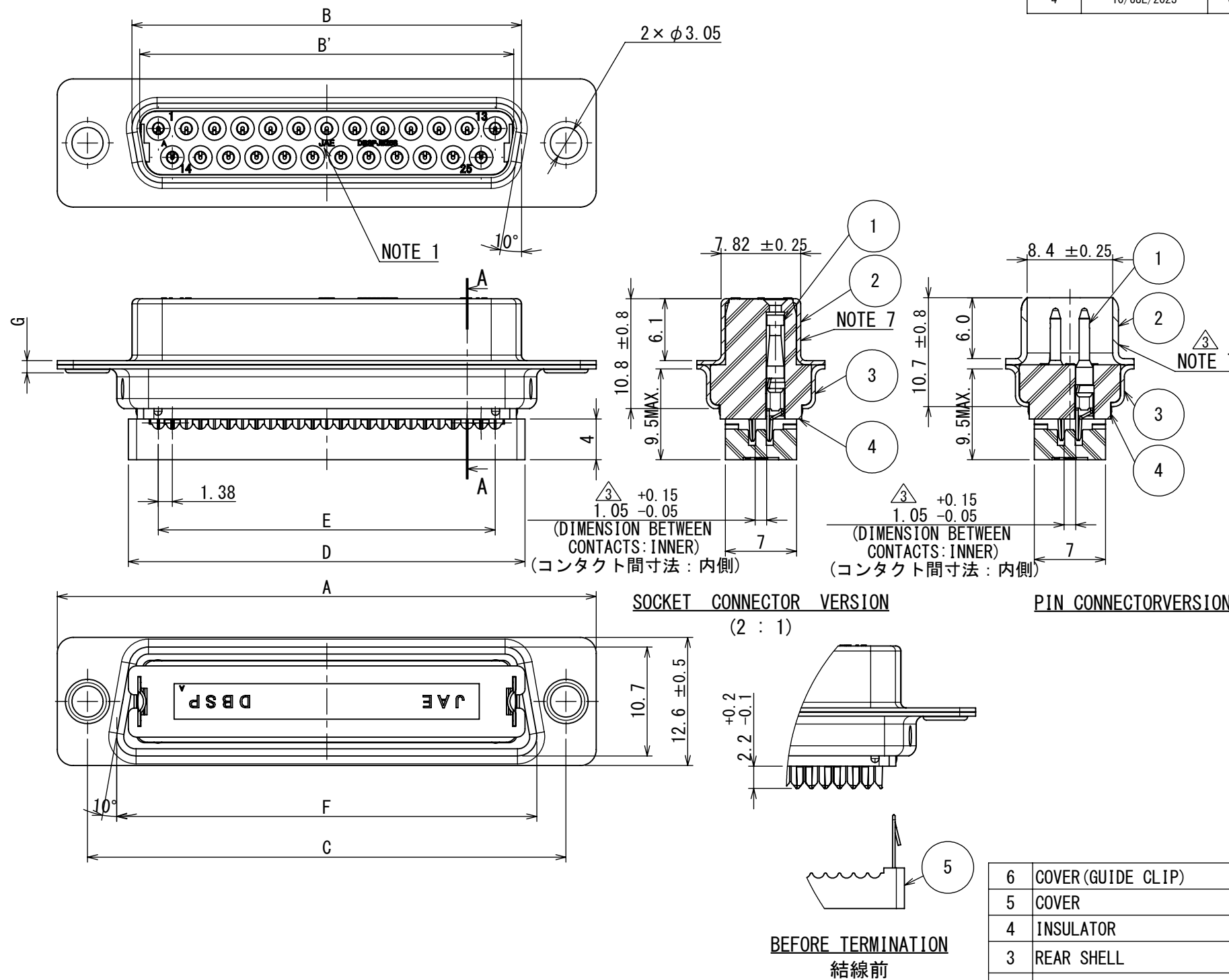


060301PS
(ON DRAWING) (台票図)

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.
3	13/APR/2018	024873	CHANGED DIMENSION	—	O. TAKAGI	—	T. MIYASHITA
4	10/JUL/2023	051738	CHANGED PART NUMBER	—	H. KANNO	—	Y. SATOU





DESIGNATION (命名法)

SERIES シリーズ	D * SP-J B * * R	MODIFICATION CODE 特殊記号
SHELL SIZE シェルサイズ		CONTACT TYPE (S: SOCKET, P: PIN)
CONNECTOR TYPE (SELF-PIERCING TYPE) コネクタタイプ (セルフピアシングタイプ)		CONTACT ARRANGEMENT コンタクト配列 (芯数)
PIERCING FORM ピアシング形状		APPLICABLE WIRE SIZE (AWG#28) 適合電線サイズ (AWG#28)

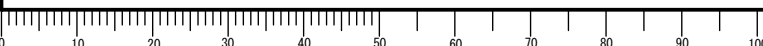
- NOTE 1. MARK THE COMPANY NAME AND ABBREVIATED PART NUMBER AT THE LOCATION SHOWN IN THE DRAWING.
2. FOR PANEL CUT-OUT DIMENSION, SEE DWG. NO. SJ013596.
3. FOR PANEL MOUNTING DIMENSION, SEE DWG. NO. SJ013597.
4. THE COVER IS SUPPLIED WITH CONNECTORS. BUT, THAT IS NOT PUT TOGETHER ON CONNECTORS.
5. CONNECTORS CAN BE EQUIPPED WITH A EXCLUSIVE STRAIN-RELIEF. (REFERENCE DWG. NO. SJ015650)
6. THIS DRAWING SHOWS NUMBER OF CONTACTS 25. (FOR CONTACT ARRANGEMENT, SEE DWG. NO. SJ010210.)
7. LOT NUMBER AT THE LOCATION SHOWN IN THE DRAWING.
- 注1. 図示の位置に社名及び、品名略称を表示する。
2. パネルの穴開け寸法はSJ013596を参照のこと。
3. パネルの取付寸法はSJ013597を参照のこと。
4. カバー組立体は本体に組み込まずに添付される。
5. 専用のストreinリリーフを取り付けることができる。(SJ015650)
6. 本図は25芯の場合を示す。(インサート配列はSJ010210参照)
7. 図示の位置にロット番号を表示する。

PART NUMBER	DIMENSION IN MILLIMETERS								C/T Q' TY
	A ± 0.5	B ± 0.25	B' ± 0.25	C	D ± 0.8	E ± 0.25	F	G	
DESP-JB9PR	30.8	—	16.9	24.99	16.9	11.04	19.3	1.2	9
DESP-JB9SR	30.8	16.26	—	24.99	16.9	11.04	19.3	1.2	
DASP-JB15PR	39.1	—	25.24	33.32	25.2	19.32	27.5	1.2	15
DASP-JB15SR	39.1	24.59	—	33.32	25.2	19.32	27.5	1.2	
DBSP-JB25PR	53.0	—	39.01	47.04	39.0	33.12	41.3	1.5	25
DBSP-JB25SR	53.0	38.30	—	47.04	39.0	33.12	41.3	1.2	
DCSP-JB37PR	69.3	—	55.47	63.50	55.6	49.68	57.7	1.5	37
DCSP-JB37SR	69.3	54.76	—	63.50	55.6	49.68	57.7	1.2	

6	COVER (GUIDE CLIP)	2	STAINLESS STEEL	NONE	NOTE 4
5	COVER	1	GLASS FILLED PBT	COLOR: BLACK	NOTE 4 UL-94 V-0
4	INSULATOR	1	GLASS FILLED PBT	COLOR: BLACK	UL-94 V-0
3	REAR SHELL	1	STEEL	HEXAVALENT CHROMIUM FREE CHROMATE (TRIVALENT CHROMATE TREATMENT) ON ELECTROPLATED ZINC	
2	FRONT SHELL	1	STEEL		
1	CONTACT	TABLE 1	COPPER ALLOY	GOLD PLATING	

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-3044 T79-5		第1版 (ORIGINAL DATE) 31/MAR/2005		尺度 (SCALE) 2:1		シリーズ (SERIES) Dsub		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) D*SP-JB**R		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ103090	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		Y. TAKAGI					
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		—					
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD.		Y. KUBOTA		質量 (MASS)			
×° ±		—		—		—		—	
×°×' ±		—		—		—		—	
×× ±0.8		—		—		—		—	
×× ±0.4		—		—		—		—	
×× ±0.13		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	
××× ±		—		—					

DCF-G-212H(12.08)



WISDOM承認 2023/07/13