

DCF-C-212H(12.08)

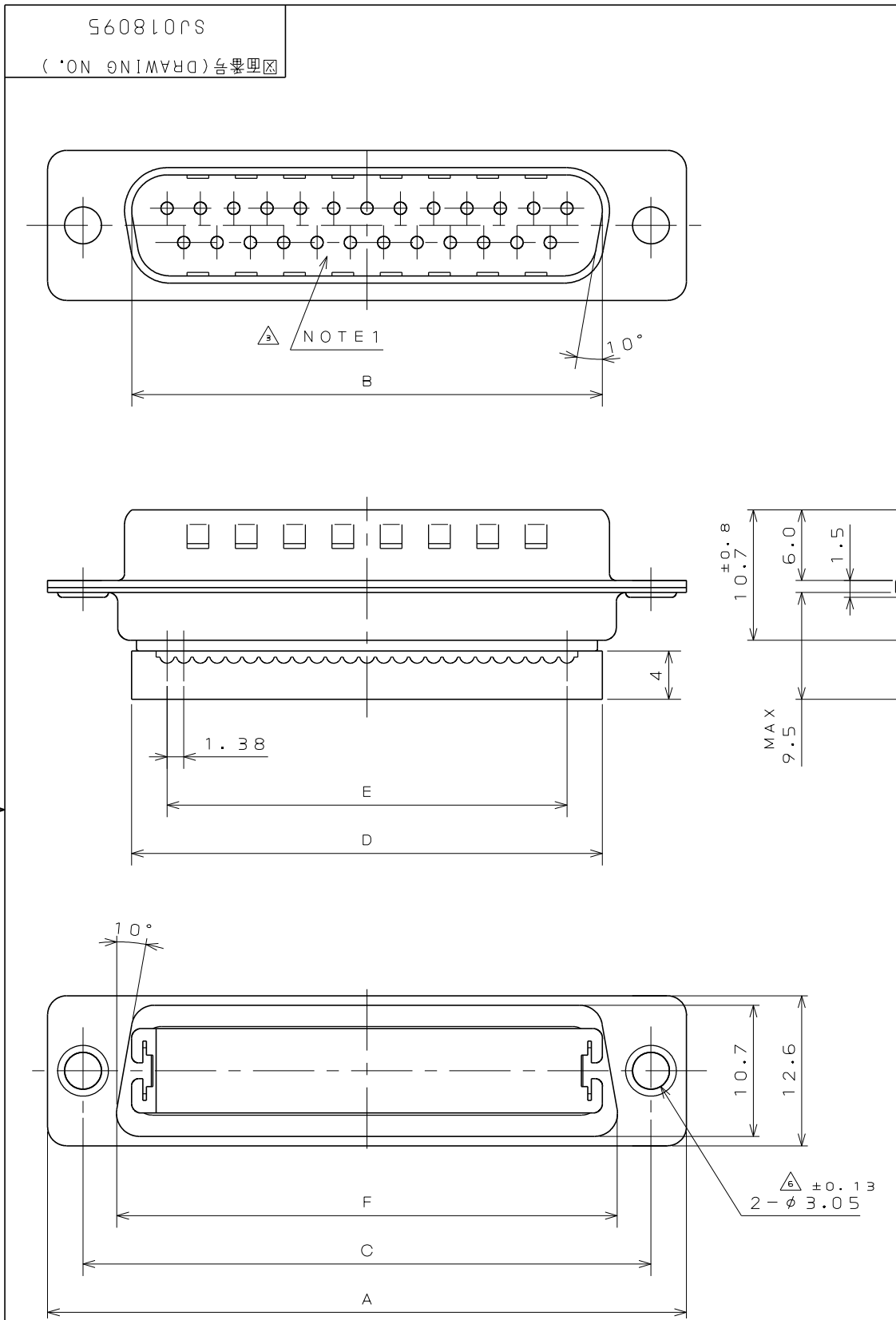


TABLE 1

PART NUMBER	DIMENSION IN MILLIMETERS					
	±0.5 A	±0.25 B	C	±0.8 D	±0.25 E	F
DESP-JB 9PF	30.8	16.90	24.99	16.9	11.04	19.3
DASP-JB15PF	39.1	25.24	33.32	25.2	19.32	27.5
DBSP-JB25PF	53	39.01	47.04	39	33.12	41.3
DCSP-JB37PF	69.3	55.47	63.50	55.6	49.68	57.7

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	21.Mar'97	39728	REDRAWN.	S.MURAMOTO	Y.HAYASHI	—	H.SAITOU
4	24.Dec.'97	41199	REVISED NOTE 1	H.SAKURADA	—	Y.HAYASHI	H.SAITOU
5	4.Nov.'15	015082	CHANGE CONTACT MATERIAL	—	M.TANAKA	O.TAKAGI	T.MIYASHITA
6	11.May.2018	025157	CHANGE TOLERANCE		O.TAKAGI	—	T.MIYASHITA



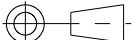
DESIGNATION

命名法

SERIES シリーズ	D * S P - J B ※ P F	MODIFICATION CODE 特殊記号
SHELL SIZE シェルサイズ		PIN CONTACT ピンコンタクト
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)
		APPLICABLE WIRE SIZE (AWG #28) 適合電線サイズ (AWG #28)
		PIERCING FORM ピアシング形状

- △ △ NOTE1. 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 CONECTORS.
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)

- 注 1. 図示の位置に社名及び、品名略称を表示する。
2. パネルの穴明寸法は、図面 SJ013596 を参照のこと。
3. パネルの取付寸法は、図面 SJ013597 を参照のこと。
4. カバー組立は本体に組み込まず添付される。
5. 専用のストレインリリーフを取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)

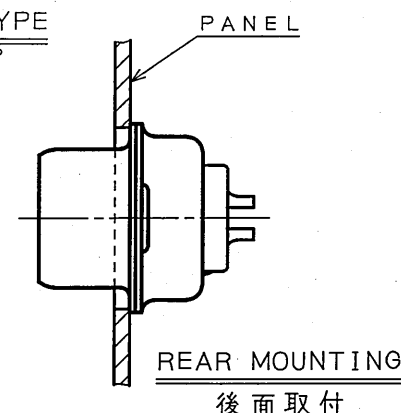
5	COVER	GUIDE CLIP	2	STAINLESS STEEL	NONE	NOTE 4
		COVER	1	GLASS FILLED PBT	(COLOR:BLACK)	
4	INSULATOR		1	GLASS FILLED PBT	(COLOR:BLACK)	
3	REAR SHELL		1	STEEL	NICKEL PLATING	
2	FRONT SHELL		1	STEEL	NICKEL PLATING	
1	CONTACT		TABLE 1	COPPER ALLOY 	GOLD OVER NICKEL PLATING	
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION		個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-3044			第1版 (ORIGINAL DATE) 8.Apr.1983		尺 度 (SCALE) 2:1	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO.) SJ018095
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)			製図 DR.	KOMATSU	名 称 (TITLE) D*SP-JB*PF	
寸 法 (DIMENSION)		角 度 (ANGLES)	担当 CHK.	TASHIRO	質量 (MASS)	
. ±0.8 . × ±0.4 . ×× ±0.1 . ××× ±		×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT) : mm	査閲 APPD.	NISHINO		
			承認 APPD.	KANEDA		

965E10RS
('ON 0NIMVHd)台要図

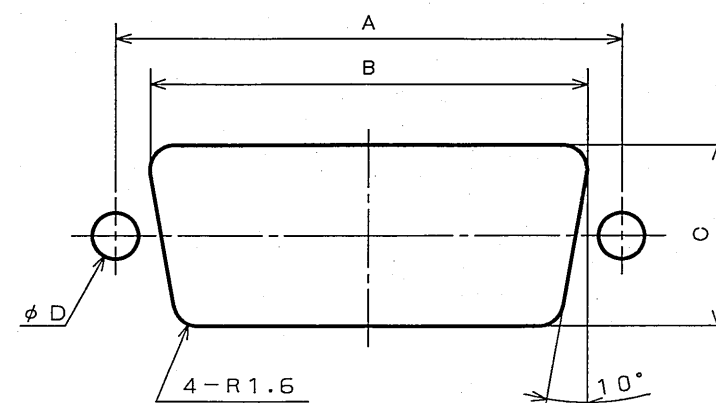
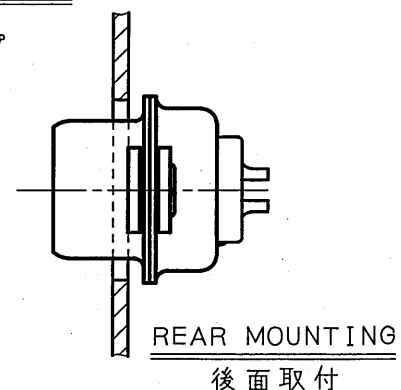
版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
6	30.Jun.2005	057603	REDRAWN	H.SAKURADA	T.NOMIYAMA	—	J. Kubota

SHELL SIZE シェルサイズ	TYPE コネクタタイプ	MOUNTING 取付方法	A ±0.15	B ±0.2	C ±0.2	D ±0.05
D A	STANDARD TYPE 標準タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	33.32	28.8	12.0	3.05
		FRONT MOUNTING 前面取付	33.32	28.8	12.0	3.05
	FLOAT-MOUNTING TYPE フロートマウンテング タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	33.32	28.8	12.0	2.23
		FRONT MOUNTING 前面取付	33.32	28.8	12.0	2.23
D B	STANDARD TYPE 標準タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	47.04	42.6	12.0	3.05
		FRONT MOUNTING 前面取付	47.04	42.6	12.0	3.05
	FLOAT-MOUNTING TYPE フロートマウンテング タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	47.04	42.6	12.0	2.23
		FRONT MOUNTING 前面取付	47.04	42.6	12.0	2.23
D C	STANDARD TYPE 標準タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	63.50	59.0	12.0	3.05
		FRONT MOUNTING 前面取付	63.50	59.0	12.0	3.05
	FLOAT-MOUNTING TYPE フロートマウンテング タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	63.50	59.0	12.0	2.23
		FRONT MOUNTING 前面取付	63.50	59.0	12.0	2.23
D D	STANDARD TYPE 標準タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	61.11	56.6	15.2	3.05
		FRONT MOUNTING 前面取付	61.11	56.6	15.2	3.05
	FLOAT-MOUNTING TYPE フロートマウンテング タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	61.11	56.6	15.2	2.23
		FRONT MOUNTING 前面取付	61.11	56.6	15.2	2.23
D E	STANDARD TYPE 標準タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	24.99	20.6	12.0	3.05
		FRONT MOUNTING 前面取付	24.99	20.6	12.0	3.05
	FLOAT-MOUNTING TYPE フロートマウンテング タイプ	REAR MOUNTING 後面取付	24.99	20.6	12.0	2.23
		FRONT MOUNTING 前面取付	24.99	20.6	12.0	2.23

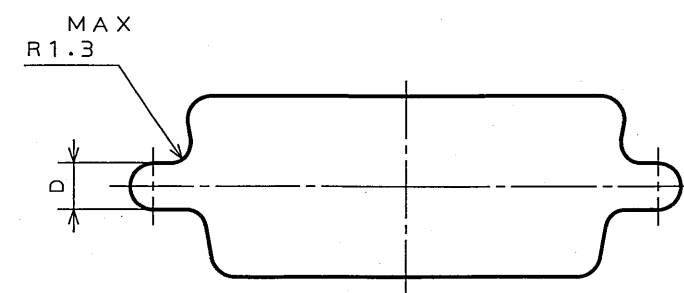
STANDARD TYPE
標準タイプ



FLOAT-MOUNTING TYPE
フロート
マウントタイプ



STANDARD PANEL HOLE LAYOUT
標準パネル穴

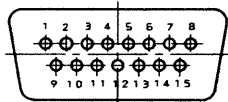


OPTIONAL CONFIGURATION
別途形状

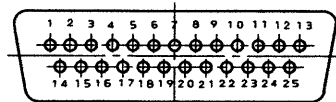
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)	第1版 (ORIGINAL DATE)	30.JUL.1974	製図 DR.	J.HAYAKAWA	名称 (TITLE)
公差 (GENERAL TOLERANCE)	担当 CHK.	Y.HAYASHI	査閲 APPD.	Y.TAKEUCHI	Dsub CONNECTOR コネクタ
寸法 (DIMENSION)	承認 APPD.	Y.NISHINO	質量 (MASS)		P.C.B. HOLE PATTERN パネル穴明寸法
角度 (ANGLES)					図面番号 (DRAWING NO.)
・ ±	×° ±				SJ013596
・ × ±	×° × ±				
・ × × ±					
・ × × × ±					

版 数 SYM.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APP.	承認 APP.
7	5.Dec.1988	24663	REDRAWN				
8	27.Jan.1998	41373	REDRAWN		Y.NAKATOMI	Y.HAYASHI	H.SAITOU
9	5.Mar.1998	41656	ADD PIN NUMBER		Y.NAKATOMI	<i>Y. Hayashi</i>	<i>H. Saito</i>

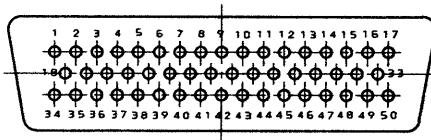
SHELL SIZE A
NUMBER OF CONTACTS 15



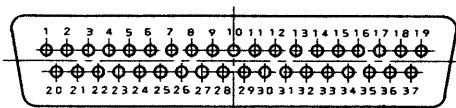
SHELL SIZE B
NUMBER OF CONTACTS 25



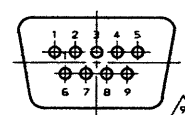
SHELL SIZE D
NUMBER OF CONTACTS 50



SHELL SIZE C
NUMBER OF CONTACTS 37



SHELL SIZE E
NUMBER OF CONTACTS 9



- NOTE 1. THESE FIGURES ARE VIEW OF PIN SIDE.
 2. CONTACT ARRANGEMENT ON SOCKET IS OPPOSITE.
- 注 1. 図はピン側の表面より見たものである。
 2. ソケットの場合は文字及び配列が左右逆になる。

符 号 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 Q 'TY	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (REFERENCE DOCUMENT)		第1版 (DATE) 22.Aug.1964	製図 DR. HAYAKAWA	名称 (TITLE) D*, D*H, D*U	日本航空電子工業株式会社
公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK. HAYASHI	材料 MATERIAL	CONTACT ARRANGEMENTS	JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	査閲 APP. Y.TAKEUCHI	承認 APP. Y.NISHINO	(コンタクト配列)	図面番号 (DRAWING NO.)
・ ±	×° ±			シリーズ (SERIES) Dsub	尺度 (SCALE)
・ × ±	×° × ±				SJ010210
・ ×× ±					
・ ××× ±					