

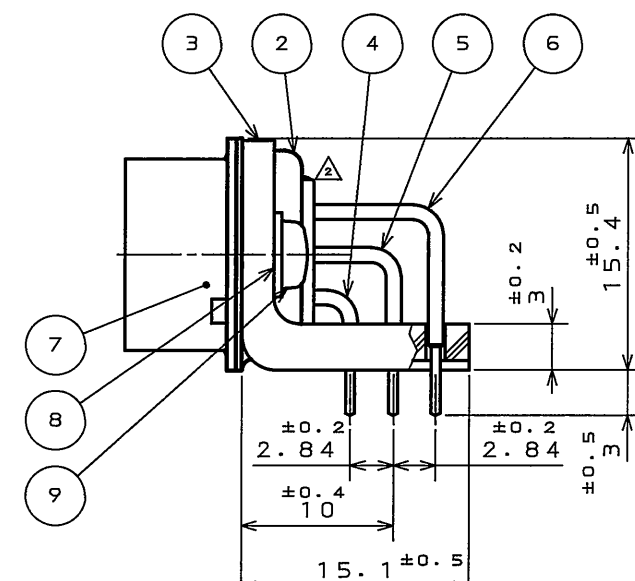
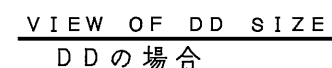
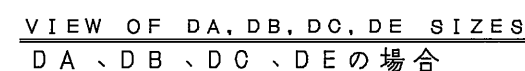


SERIES D※-※A-J4-2R
シリーズ MOD

S H E L L S I Z E
シェルスサイズ

MODIFICATION CODE
特殊記号

ANGLE CONTACT TYPE
アングルタイプ


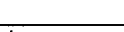
CONTACT TYPE (S: SOCKET, P: PIN)
コンタクト区分CONTACT ARRANGEMENT
コンタクト配列

PART NUMBER	DIMENSION IN MILLIMETERS								NUMBER OF CONTACTS		
	±1 A	±0.25 B	±0.25 B'	$\begin{smallmatrix} +0.2 \\ -0.4 \end{smallmatrix}$ C	±0.25 D	±0.25 D'	±0.5 E	±0.25 F	#1	#2	#3
DE-9PA-J4-2R	33.1	———	16.90	24.99	———	8.34	12.6	8.64	4	5	——
DE-9SA-J4-2R	33.1	16.26	———	24.99	7.82	———	12.6	8.64	4	5	——
DA-15PA-J4-2R	41.4	———	25.24	33.32	———	8.34	12.6	8.64	7	8	——
DA-15SA-J4-2R	41.4	24.59	———	33.32	7.82	———	12.6	8.64	7	8	——
DB-25PA-J4-2R	55.1	———	39.01	47.04	———	8.40	12.6	8.64	12	13	——
DB-25SA-J4-2R	55.1	38.30	———	47.04	7.82	———	12.6	8.64	12	13	——
DO-37PA-J4-2R	71.6	———	55.47	63.50	———	8.40	12.6	8.64	18	19	——
DO-37SA-J4-2R	71.6	54.76	———	63.50	7.82	———	12.6	8.64	18	19	——
DD-50PA-J4-2R	69.2	———	52.86	61.11	———	11.16	15.4	10.03	17	16	17
DD-50SA-J4-2R	69.2	52.34	———	61.11	10.65	———	15.4	10.03	17	16	17

4. LOT NUMBER AT THE LOCATION SHOWN IN THE DRAWING. MARKING LOCATION IS SHOWN ON THE FRONT SHELL FACE FOR SOCKET SIDE, ON THE REAR SHELL FACE FOR PIN SIDE.

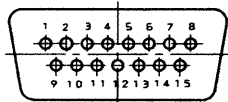
表示位置はソケット側がフロントシエル面、ピン側はリアシエル面に表示されている。

△	9	CROSS PAN HEAD SCREW	2	COPPER ALLOY	HEXAVALENT CHROMIUM FREE CHROMATE (TRIVALENT CHROMATE TREATMENT) ON ELECTROPLATED ZINC	M2.6 (P=0.45) × 6
	8	SPRING WASHER	2	STEEL	HEXAVALENT CHROMIUM FREE CHROMATE (TRIVALENT CHROMATE TREATMENT) ON ELECTROPLATED ZINC	M2.6
	7	RECTANGULAR NUT FOR LOCKING	2	COPPER ALLOY	HEXAVALENT CHROMIUM FREE CHROMATE (TRIVALENT CHROMATE TREATMENT) ON ELECTROPLATED ZINC	_____
	6	CONTACT # 3	TABLE 1	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL PLATING	_____
	5	CONTACT # 2	TABLE 1	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL PLATING	_____
	4	CONTACT # 1	TABLE 1	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL PLATING	_____
	3	BRAKET	1	SYNTHETIC RESIN	(COLOR : BLACK)	UL94V-0
	2	SHELL	2	STEEL	HEXAVALENT CHROMIUM FREE CHROMATE (TRIVALENT CHROMATE TREATMENT) ON ELECTROPLATED ZINC	_____
	1	INSULATOR	1	PBT	(COLOR : BLACK)	UL94V-0
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS	

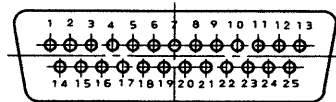
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)		シリーズ (SERIES)		日本航空電子工業株式会社		版数 (REV.)
JACS-1045		24.Jun.2005		2: 1		Dsub		JAPAN AVIATION		
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) D ※ - * ※ A - J 4 - 2 R						 ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.								
角度 (ANGLES)		承認 APPD.								
. ± 1°		Y.TAKA01		質量 (MASS) 						図面番号 (DRAWING NO.)
.X ± X° ±		承認 APPD.								
.XX ±		Y.KUBOTA								
.XXX ±				SJ101740						3

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>

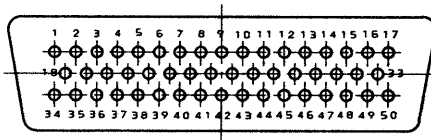
SHELL SIZE A
NUMBER OF CONTACTS 15



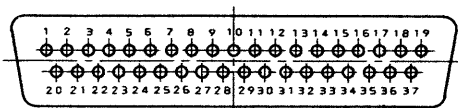
SHELL SIZE B
NUMBER OF CONTACTS 25



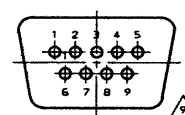
SHELL SIZE D
NUMBER OF CONTACTS 50



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		名称 (TITLE) D*, D*H, D*U	日本航空電子工業株式会社 JAE-CONNECTOR.COM Reference Only JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
公差 (GENERAL TOLLEARANCE)		製図 DR.	HAYAKAWA	CONTACT ARRANGEMENTS (コンタクト配列)	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	HAYASHI		図面番号 (DRAWING NO.)
角度 (ANGLES)		査閲 APP.	Y.TAKEUCHI		版数 (SYM.)
承認 APP.		Y.NISHINO		シリーズ (SERIES) Dsub	尺 度 (SCALE)
・ ±		×° ±			SJ010210
・ × ±		×°× ±			9
・ × × ±					
・ × × × ±					

本図面は日本航空電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。
 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO JAE AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

