

680810RS

(ON 0NIMVHD)台裏図

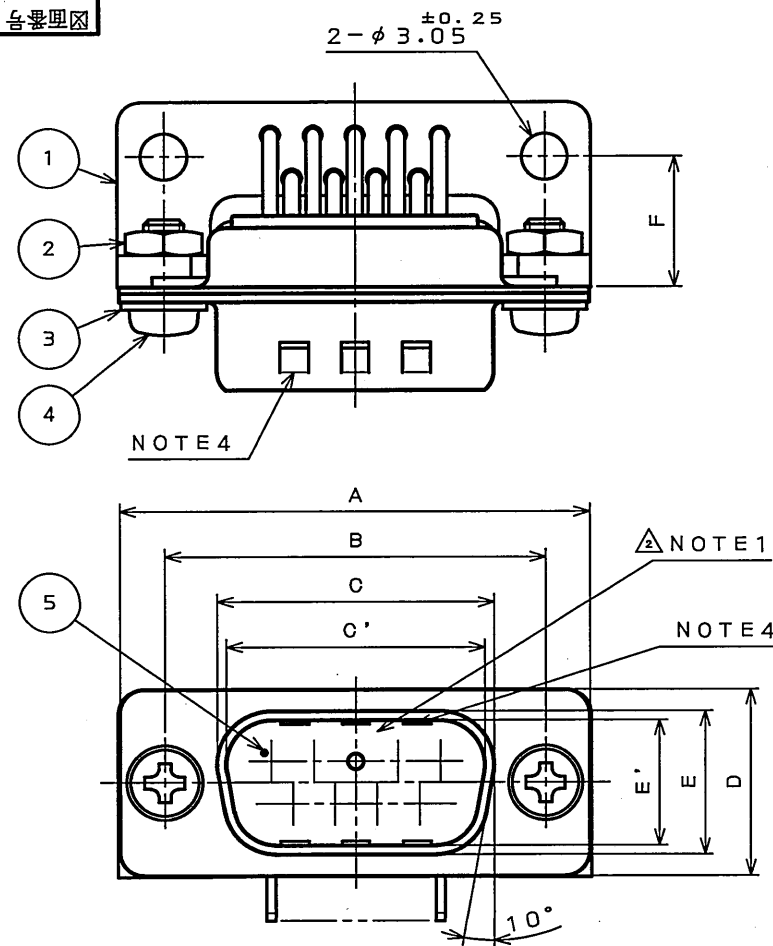


TABLE 1

PART NUMBER	DIMENSION IN MILLIMETERS									NUMBER OF CONTACTS					
	±0.5 A	±0.13 B	±0.25 C	±0.25 C'	±0.25 D	±0.25 E	±0.25 E'	±0.25 F	±0.25 0	PIN			SOCKET		
DE-9PAF-N	31.1	24.99	—	16.90	12.6	—	8.34	8.64	0.8	4	5	—	—	—	—
DE-9SAF-N	31.1	24.99	16.26	—	12.6	7.82	—	8.64	0.8	—	—	—	4	5	—
DA-15PAF-N	39.4	33.32	—	25.24	12.6	—	8.34	8.64	0.8	7	8	—	—	—	—
DA-15SAF-N	39.4	33.32	24.59	—	12.6	7.82	—	8.64	0.8	—	—	—	7	8	—
DB-25PAF-N	53.1	47.04	—	39.01	12.6	—	8.40	8.64	1.0	12	13	—	—	—	—
DB-25SAF-N	53.1	47.04	38.30	—	12.6	7.82	—	8.64	0.8	—	—	—	12	13	—
DC-37PAF-N	69.6	63.5	—	55.47	12.6	—	8.40	8.64	1.0	18	19	—	—	—	—
DC-37SAF-N	69.6	63.5	54.76	—	12.6	7.82	—	8.64	0.8	—	—	—	18	19	—
DD-50PAF-N	67.2	61.11	—	52.86	15.4	—	11.16	10.03	1.0	17	16	17	—	—	—
DD-50SAF-N	67.2	61.11	52.34	—	15.4	10.65	—	10.03	0.8	—	—	—	17	16	17

- △△ NOTE1. MARK THE COMPANY NAME AND ABBREVIATED PART NUMBER AT THE LOCATION SHOWN IN THE DRAWING.
 2.FOR APPLICABLE P.O.B. DIMENSION,SEE DWG.NO.SJ014290.
 3.THIS DRAWING SHOWS NUMBER OF CONTACTS 9.
 FOR CONTACT ARRANGEMENT,SEE DWG.NO.SJ010210.
 4.IN CASE OF PIN CONNECTORS,NIBS EXIST ON FACE OF FRONT SHELL.

- 注 1. 図示の位置に社名及び、品名略称を表示する。
 2.本製品の基板取付寸法は、SJ014290を参照のこと。
 3.本図のコンタクト配列は、9芯の場合を示す。
 その他の配列についてはSJ010210を参照のこと。
 4.ピンコネクタについてはフロントシェル面に「ダボ」が付いている。

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.
2	21.Mar.1997	39728	REDRAWN.	S.MURAMOTO	Y.HAYASHI	—	H.SAITOU
3	4.Dec.1997	41093	REVISED TABLE1.	M.ABE	Y.OSANAI	Y.HAYASHI	H.SAITOU
4	24.Dec.1997	41199	REVISED NOTE 1	H.SAKURADA	—	Y.HAYASHI	H.SAITOU
5	16.May.2008	065705	CORRECT AN ERROR	—	Y.TAKAGI	Q. Takagi	J. Otsuka

DESIGNATION

命名法

SERIES
シリーズ
SHELL SIZE
シェルサイズ

D * - ※ * A F - N

MODIFICATION CODE

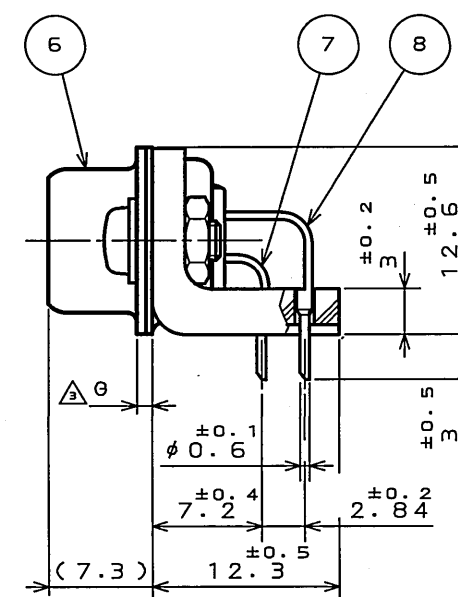
特殊記号

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

CONTACT ARRANGEMENT
コンタクト配列

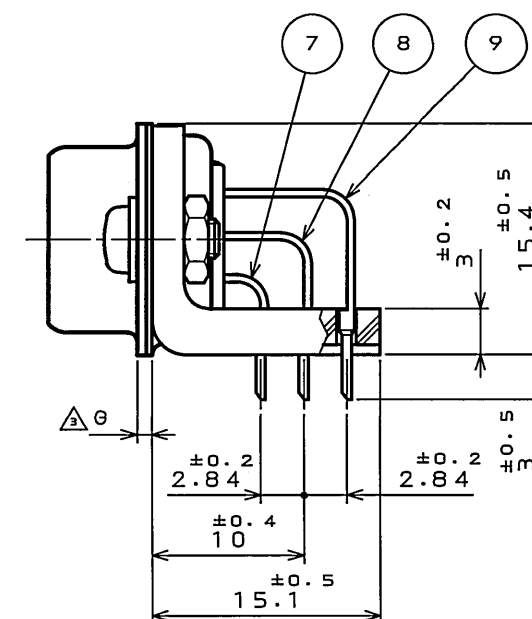
VIEW OF DA,DB,DC,DE SIZES

DA,DB,DC,DEの場合



VIEW OF DD SIZE

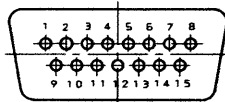
DDの場合



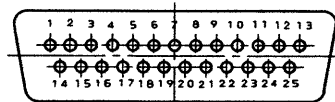
9	CONTACT #3	TABLE1	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL PLATING	
8	CONTACT #2	TABLE1	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL PLATING	
7	CONTACT #1	TABLE1	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL PLATING	
6	SHELL	2	STEEL	NICKEL PLATING	
5	INSULATOR	2	PBT	(COLOR: BLACK)	UL94V-0
4	PAN HEAD MACHINE SCREW	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	M2.6
3	SPRING WASHER	2	STEEL	NICKEL PLATING	M2.6
2	HEXAGON NUT	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	M2.6
1	BRACKET	1	SYNTHETIC RESIN	(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)
JACS-1045-5		26.Mar.1983		2:1	Dsub
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	KOMATSU	名称 (TITLE) D * - ※ * A F - N	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	S.TASHIRO		
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	Y.NISHINO		
. ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 .XXX ±		承認 APPD.	T.KANEDA		
		質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.)	版数 (REV.)
				SJ018089	5

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>

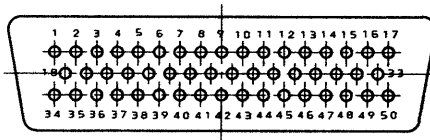
SHELL SIZE A
NUMBER OF CONTACTS 15



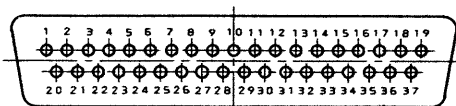
SHELL SIZE B
NUMBER OF CONTACTS 25



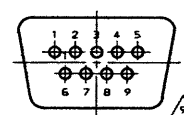
SHELL SIZE D
NUMBER OF CONTACTS 50




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

