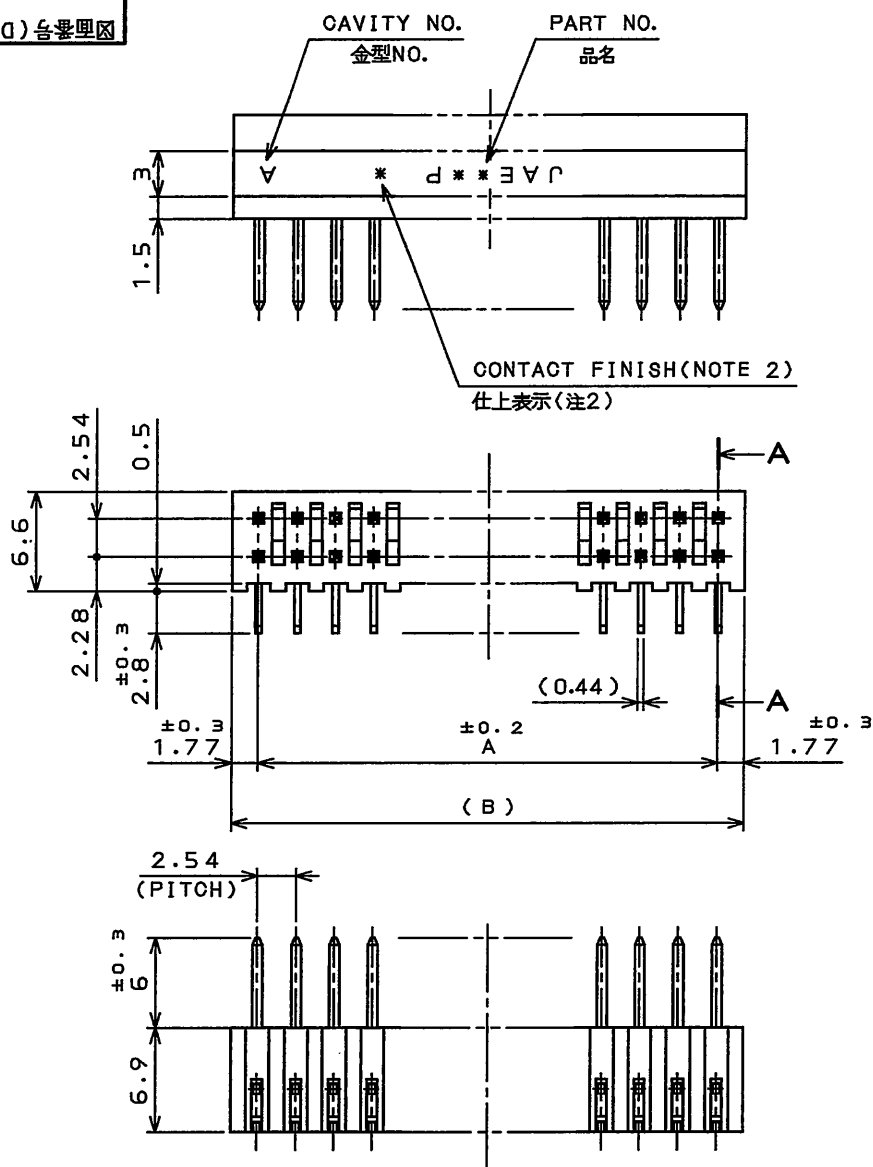


8E19103S
(ON DRAWING)台要図

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	17.Apr.2000	45946	REDRAWN	H.SAKURADA	M.SASAKI	M.WATANABE	H.YASUI
7	24.Jan.2002	49448	CORRECTED TEBLE 1		M.SASAKI		H.AMEMIYA
8	28.Oct.2010	070908	REVISED POST MATERIAL	J.ICHIYAMA	N.UCHIYAMA		<i>y. mizusawa</i>



SECT. A-A
(SCALE 5:1)

DESIGNATION

命名法

SERIES シリーズ名	PS-*	NUMBER OF CONTACTS 芯数(表1参照)	**PE	PIN SIDE ピン側	D4	CONTACT ENGAGING LENGTH 接触部長さ	LT1	CONTACT FINISH (TABLE 2) 仕上(表2参照)	PN*	INSULATOR CONFIGURATION インシュレータ、ポスト形状	TERMINAL LENGTH 結線部長さ	TERMINATION (T: THROUGH HOLE TYPE) スルーホール(ターミネーション)	ANGLE TYPE アングルタイプ
-----------------	------	--------------------------------	------	-----------------	----	----------------------------------	-----	--------------------------------------	-----	--	--------------------------	--	-----------------------

TABLE 1 PART NO. AND DIMENSIONS

表1 品名及び寸法A、B

PART NUMBER 品名	NUMBER OF CONTACTS 芯数 N	A	B
PS-10PE-D4LT1-PN*	10	10.16	13.70
PS-16PE-D4LT1-PN*	16	17.78	21.32
PS-20PE-D4LT1-PN*	20	22.86	26.40
PS-26PE-D4LT1-PN*	26	30.48	34.02
PS-30PE-D4LT1-PN*	30	35.56	39.10
PS-34PE-D4LT1-PN*	34	40.64	44.18
PS-40PE-D4LT1-PN*	40	48.26	51.8
PS-50PE-D4LT1-PN*	50	60.96	64.5
PS-60PE-D4LT1-PN*	60	73.66	77.2

1. THE MATING PORTION OF CONTACT SHALL BE FORMED TO 0.64mmX0.44mm BY HITTING THE EDGES, AND SHALL BE INSERTED INTO THE HOLE OF 0.7mm DIAMETER.

2. MARK IN WHITE LETTER AS INDICATED BELOW.

1: NONE	無表示
2: 2	2を表示
3: 3	3を表示
4: 4	4を表示

3. THERE ARE TWO VERSIONS, ONE WITH THE GROOVE IN THE INSULATOR, AND ONE WITHOUT THIS GROOVE.

注1. 結線部は0.64X0.44を四隅面打ちし、φ0.7に挿入できる。

2. 図示の位置に白色表示する。

3. 本品には下図の如く2種類の形状があり混入して納入されることがある。

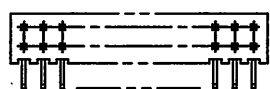


FIG. 1. WITHOUT GROOVE
図1. 溝無

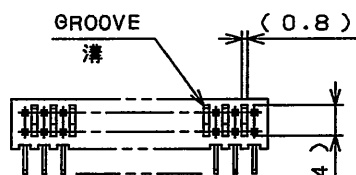


FIG. 2. WITH GROOVE
図2. 溝有

TABLE 2

表2

*	1	2	3	4
CONTACT AREA 接触部	GOLD(0.1μmMIN.) OVER NICKEL Ni1Au0.1μm以上	GOLD(0.3μmMIN.) OVER NICKEL Ni1Au0.3μm以上	GOLD(0.76μmMIN.) OVER NICKEL Ni1Au0.76μm以上	GOLD(0.5μmMIN.) OVER NICKEL Ni1Au0.5μm以上
OTHER AREA その他の部分	GOLD FRASH OVER NICKEL Ni1Auフラッシュ			

3	INSULATOR	1	PBT	UL94V-0 COLOR:BLACK
2	UPPER POST	TABLE 1 表1参照	COPPER ALLOY	SEE TABLE 2 (表2参照)
1	LOWER POST	TABLE 1 表1参照	COPPER ALLOY	SEE TABLE 2 (表2参照)
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH
仕様書(SPECIFICATION) JACS-1133	第1版(ORIGINAL DATE) 24.Apr.1979	製図 DR.	TANAKA	備考 REMARKS
公差(GENERAL TOLERANCE)	担当 CHK.	HAYASHIDA	名称(TITLE)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法(DIMENSION)	査閲 APPD.	YAJIMA	PS-***PE-D4LT1-PN*	
. ±0.8	承認 APPD.	UCHIDA	ピンヘッダ	図面番号(DRAWING NO.) SJ016138
.X ±0.4	質量(MASS)			
.XX ±0.1				
.XXX ±				

DFP-0-212F(05.08)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

JAE Electronics:

[PS-10PE-D4LT1-PN1](#) [PS-30PE-D4LT1-PN1](#) [PS-50PE-D4LT1-PN1](#) [PS-16PE-D4LT1-PN1](#) [PS-60PE-D4LT1-PN1](#)
[PS-40PE-D4LT1-PN1](#) [PS-20PE-D4LT1-PN1](#) [PS-26PE-D4LT1-PN1](#)