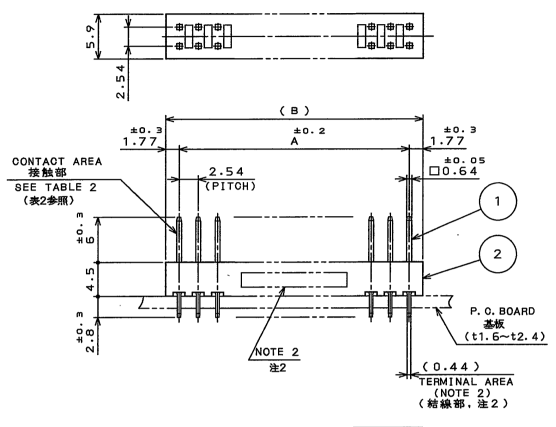
89771008 図画番号(DRAWING NO.)

変更内容 DESCRIPTION 承 認 APPD. DON NO. REDRAWN H.SAKURADA M.SASAKI M.WATANABE H.YASUI 17.Apr.2000 45946 1 Alignsawa N. Uchizan J.ICHIYAMA 28.0ct.2010 070905 REVISED POST MATERIAL



## DESIGNATION 命名法 PS-\*\*PE-D4T1-PN\*

SERIES シリーズ名 NUMBER OF CONTACTS 芯数(表1参照)(SEE TABLE 1) PIN SIDE ピン側 CONTACT ENGAGING LENGTH 接触部長さ

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)

CONTACT FINISH

INSULATOR CONFIGURATION

インシュレータ,ポスト形状

仕上(表2参照)(SEE TABLE 2)

CONTACT ROW AND SPACING (D:DOUBLE ROWS,4:2.54 SPACING) 2列 2.54ピッチ

TABLE 1 PART NO. AND DIMENSIONS

## 表1 品名及び寸法A、B

次 1 mm 次 0 j						
NUMBER OF CONTACTS 故 N	А	В				
2		3.54				
4	2.54	6, 08				
6	5, 08	8, 62				
8	7. 62	11. 62				
12	12.70	16. 24				
1 4	15. 24	18.78				
18	20.32	23, 86				
22	25.40	28. 94				
2 4	27. 94	31.48				
28	33, 02	36, 56				
32	38. 1	41.64				
4 4	53, 34	56.88				
	CONTACTS	CONTACTS   A				

- 1. THE MATING PORTION OF CONTACT SHALL BE FORMED TO 0.64mm×0.44mm BY HITTING THE EDGES, AND SHALL BE INSERTED INTO THE HOLE OF 0.7mm DIAMETER.
- 2. MARK IN WHITE LETTER AS INDICATED BELOW.

NUMBER OF CONTACTS	MARKING		
2~4	NONE		
6~8	JAE		
12~44	JAE**PN*		
	J d	CONTACT FINISH	1:NONE(無表示)
NO.OF CONTACTS			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0.64×0.44を四隅面打ちし、 $\phi$ 0.7に挿入できる。
- 2. 図示の位置に下記の如く白色表示する.
- 3. 本品のヒケ溝には、図示の如くヒケ溝の付いているものと無いものの 2種類あります。

THE DIMENSION AFTER PLATED (メッキ後寸法) о'n P.C.B. HOLE PATTERNS(REF.) 基板取付穴寸法(参考)

ø 0.8

±0.08 2.54

TABLE 表 2

*	1	2	3	4
CONTACT AREA 接触部	GOLD(O.1µmMIN.) OVER NICKEL NI上AUO.1µm以上	90LD(D.3µmMIN.) OVER NICKEL NI上AUO.3µm以上	GOLD(0.76ルmMIN.) OVER NICKEL NI上AUO.76ルm以上	GOLD(0.5μmMIN.) OVER NICKEL NI上AUO.5μm以上
OTER AREA その他の部分	GOLD FRASH OVER NICKEL NI上Auフラッシュ			

C 12 1012				1
2 INSULATOR	1 PBT			]
1 POST	TABLE 1 COPPER ALLOY &	SEE TABLE 2 (表2参照	)	
符号名称NO. DESCRIPTION	個数 材料 QTY. MATERIAL	FINISH	備 REMARKS	
仕様書(SPECIFICATION) JACS-1133	第1版(ORIGINAL DATE) 19.Jul.1982	尺度(SCALE) シリーズ(SERIES) 2:1 PS	日本航空電子工業株式会社	m
	製図 DR. KOMATSU	名称(TITLE) KOTORO	JAPAN AVIATION	⋖
- MAZNE (GENERAL TOLERANCE)  寸法(DIMENSION)   角度(ANGLES)	担当 TAKAGI CHK. MIYASHITA	PS-**PE-D4T1-PN*	ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	ZE
寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES)  . ±0.8 ×° ±	查閱 APPD. HAYASHIDA	ピンヘッダ	INDUSTRI, LID.	S I
·× ±0.4 ×°× '±	承認 APPD. YAJIMA		図面番号(DRAWING NO.)	版数 (REV.)
.XX ±0.1 .XXX±		質量(MASS)	8J017768	8

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.

COPYRIGHT (C) 2010, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

JAE Electronics: PS-6PE-D4T1-PN1