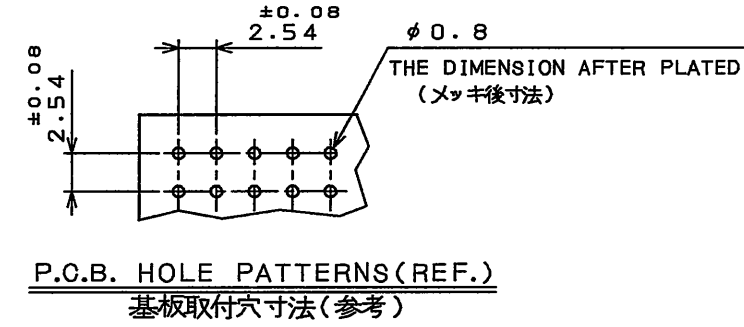
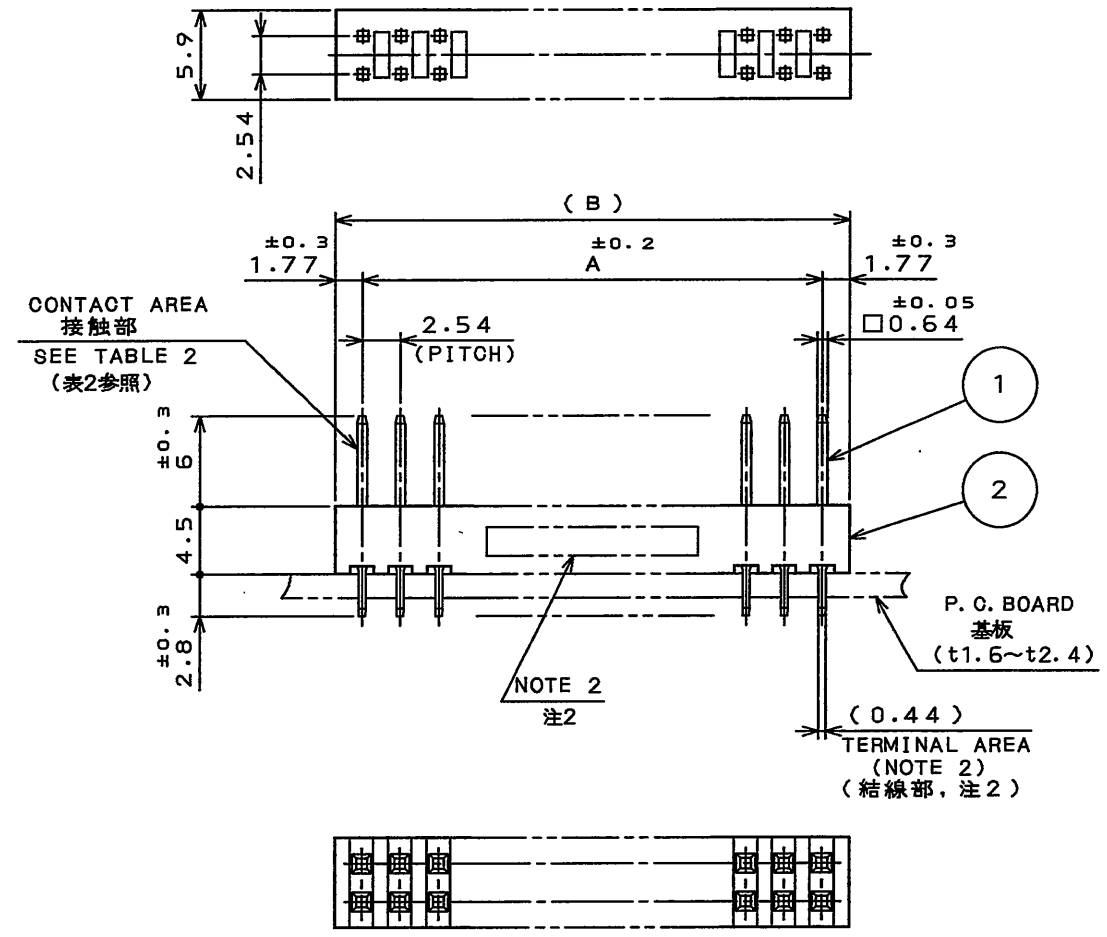


89ZLL0RS
('ON 0NIMVHD) 台量型図

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.
7	17.Apr.2000	45946	REDRAWN	H.SAKURADA	M.SASAKI	M.WATANABE	H.YASUI
8	28.Oct.2010	070905	REVISED POST MATERIAL	J.ICHYAMA	N. Uchiyama	—	y. Mignsawa



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

CONTACT FINISH 仕上(表2参照)(SEE TABLE 2)
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)

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- 2PE-D4T1-PN*	2	—	3.54
PS- 4PE-D4T1-PN*	4	2.54	6.08
PS- 6PE-D4T1-PN*	6	5.08	8.62
PS- 8PE-D4T1-PN*	8	7.62	11.62
PS-12PE-D4T1-PN*	12	12.70	16.24
PS-14PE-D4T1-PN*	14	15.24	18.78
PS-18PE-D4T1-PN*	18	20.32	23.86
PS-22PE-D4T1-PN*	22	25.40	28.94
PS-24PE-D4T1-PN*	24	27.94	31.48
PS-28PE-D4T1-PN*	28	33.02	36.56
PS-32PE-D4T1-PN*	32	38.1	41.64
PS-44PE-D4T1-PN*	44	53.34	56.88

TABLE 2

表2

*	1	2	3	4
CONTACT AREA 接触部	00LD(0.1μmMIN.) OVER NICKEL NI上Au0.1μm以上	00LD(0.3μmMIN.) OVER NICKEL NI上Au0.3μm以上	00LD(0.76μmMIN.) OVER NICKEL NI上Au0.76μm以上	00LD(0.5μmMIN.) OVER NICKEL NI上Au0.5μm以上
OTER AREA その他の部分	GOLD FRASH OVER NICKEL NI上Auフラッシュ			

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.

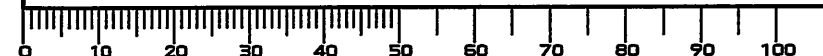
NUMBER OF CONTACTS	MARKING
2~4	NONE
5~8	JAE
12~44	JAE**PN*

CONTACT FINISH 1:NONE(無表示) 4:4を表示
NO.OF CONTACTS

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。

2	INSULATOR	1	PBT		
1	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	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)	JAGS-1133	第1版(ORIGINAL DATE)	19.JUL.1982	尺度(SOALE) 2:1	シリーズ(SERIES) PS
製図 DR.	KOMATSU	製図 DR.	TAKAGI MIYASHITA	名称(TITLE)	PS-**-PE-D4T1-PN*
担当 CHK.	HAYASHIDA	製図 DR.	YAJIMA		ピンヘッド
査閲 APPD.		製図 DR.		質量(MASS)	
承認 APPD.		製図 DR.			
日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					図面番号(DRAWING NO.) SJ017768
図面番号(DRAWING NO.) SJ017768					版数(REV.) 8

DOF-0-212F(05.08)





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.