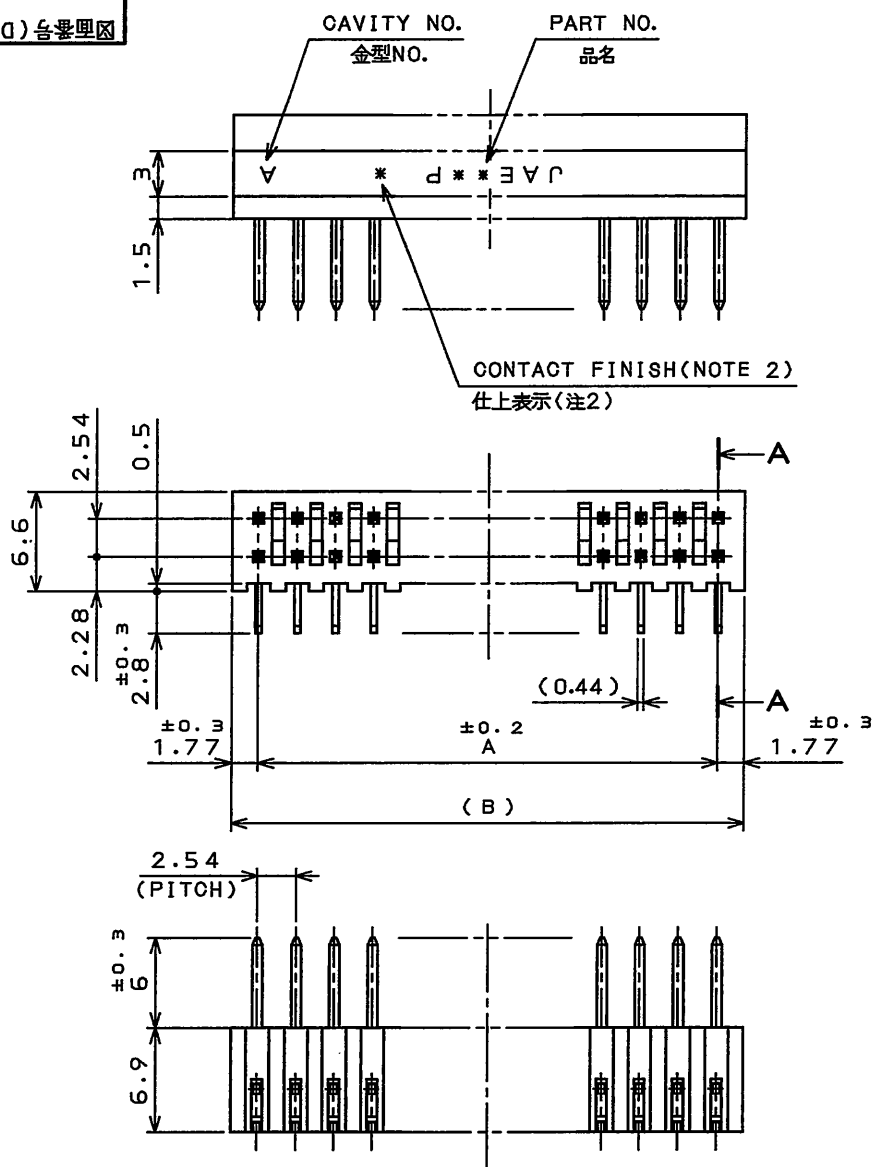


8E19103S
(ON DRAWING)台要図



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		J. Mignsawa

CONTACT FINISH (TABLE 2) 仕上(表2参照)

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 アンクルタイプ

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

- 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.
- 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

- 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。

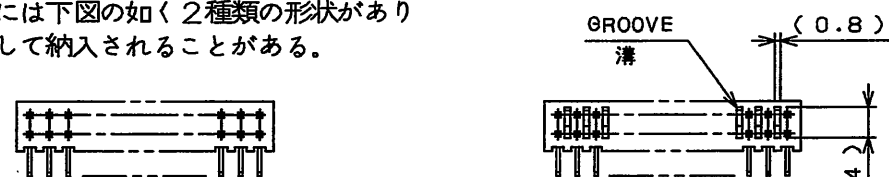


TABLE 2
表2

*	1	2	3	4
CONTACT AREA 接触部	GOLD(0.1μmMIN.) OVER NICKEL N1上Au0.1μm以上	GOLD(0.3μmMIN.) OVER NICKEL N1上Au0.3μm以上	GOLD(0.76μmMIN.) OVER NICKEL N1上Au0.76μm以上	GOLD(0.5μmMIN.) OVER NICKEL N1上Au0.5μm以上
OTHER AREA その他の部分	GOLD FRASH OVER NICKEL N1上Au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	尺度(SCALE) 2:1	シリーズ(SERIES) PS	備考 REMARKS
製図 DR. TANAKA	担当 CHK. HAYASHIDA	名称(TITLE) PS-**PE-D4LT1-PN* ピンヘッダ		
査閲 APPD. YAJIMA	承認 APPD. UCHIDA	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		
公差(GENERAL TOLERANCE)	角度(ANGLES)	図面番号(DRAWING NO.) SJ016138		
寸法(DIMENSION) . ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 .XXX ±	° ± °X' ±	質量(MASS)	承認 APPD. UCHIDA	版数(REV.) 8



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.