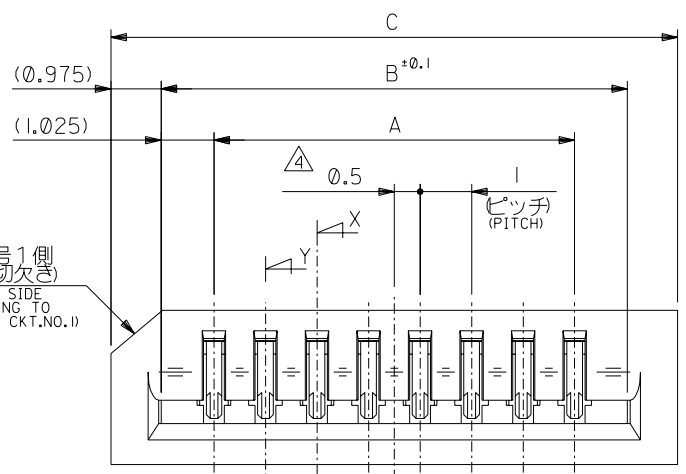


E

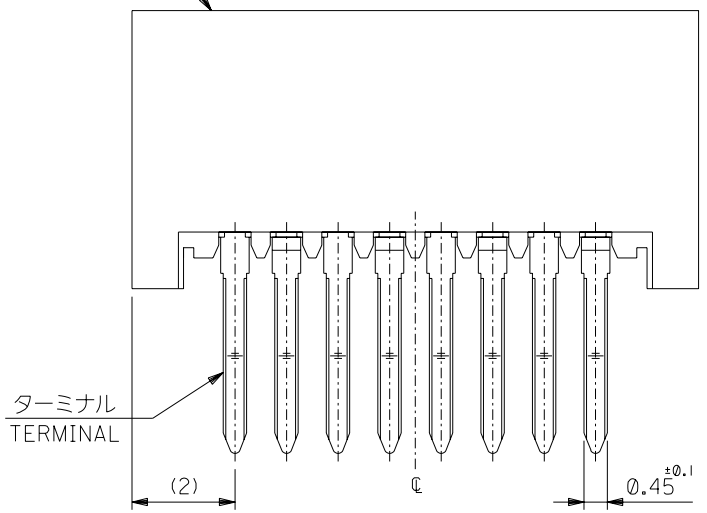
D

C  
B  
A  
DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING

回路番号1側  
(表示用切欠き)  
CKT.NO.1 SIDE  
(CHAMFERING TO  
INDICATE CKT.NO.1)

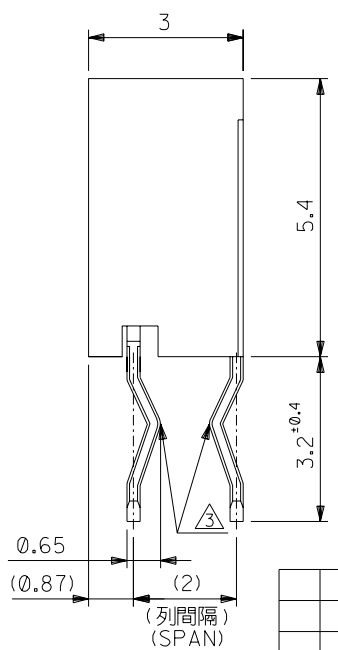
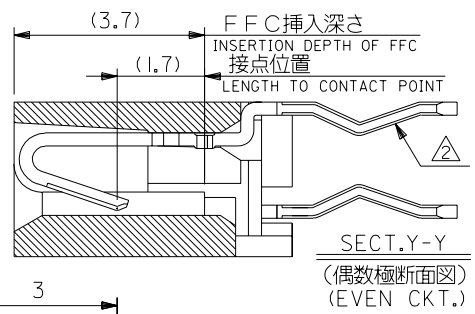
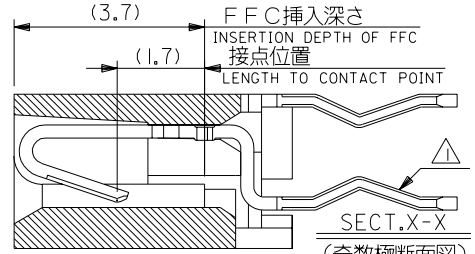


ハウジング  
HOUSING



注記 NOTES

- ① 回路番号1を基準に奇数番目の極におけるソルダーテール。  
ODD NUMBER SOLDER TAIL FROM THE CKT.NO.1.
- ② 回路番号1を基準に偶数番目の極におけるソルダーテール。  
EVEN NUMBER SOLDER TAIL FROM THE CKT.NO.1.
- ③ キングはソルダーテール全極にもうける。  
SOLDER TAIL KINK SHALL BE PROVIDED ON ALL TAILS.
- ④ 偶数極に適用。  
APPLY FOR EVEN CKT.



無鉛  
LEAD FREE

角度 ANGLE	±3°				
30以上 OVER	+0.3	B	REVISED J2003-0413	S.T	02/08/05
10以上 OVER 30 UNDER	+0.25	A	REVISED (J40670)	S.A.M.	02/08/05
未満 10 UNDER	+0.2	0	PROPOSED (J40434)	S.A.S	04/ 8/20
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.	日付 DATE

33	31.05	29	52806-3010	30
32	30.05	28	-2910	29
31	29.05	27	-2810	28
30	28.05	26	-2710	27
29	27.05	25	-2610	26
28	26.05	24	-2510	25
27	25.05	23	-2410	24
26	24.05	22	-2310	23
25	23.05	21	-2210	22
24	22.05	20	-2110	21
23	21.05	19	-2010	20
22	20.05	18	-1910	19
21	19.05	17	-1810	18
20	18.05	16	-1710	17
19	17.05	15	-1610	16
18	16.05	14	-1510	15
17	15.05	13	-1410	14
16	14.05	12	-1310	13
15	13.05	11	-1210	12
14	12.05	10	-1110	11
13	11.05	9	-1010	10
12	10.05	8	-0910	9
11	9.05	7	-0810	8
10	8.05	6	-0710	7
9	7.05	5	-0610	6
8	6.05	4	-0510	5
7	5.05	3	-0410	4
6	4.05	2	52806-0310	3
C	B	A	ENG. NO	極数 CIRCUIT

材料 ハウジング: PPS  
MATERIAL HOUSING UL 94V-0

ターミナル: リン青銅, 錫メッキ t=0.25  
TERMINAL: PHOS-BRO. TIN-PLATED

仕上げ FINISH —//—

適用電線範囲 WIRE RANGE —//—

被覆外径 INS. RANGE —//—

DRAWN BY '94/ 6/ 3 S.AIHARA  
CHK'D BY '94/ 8/20 S.KUNISHI

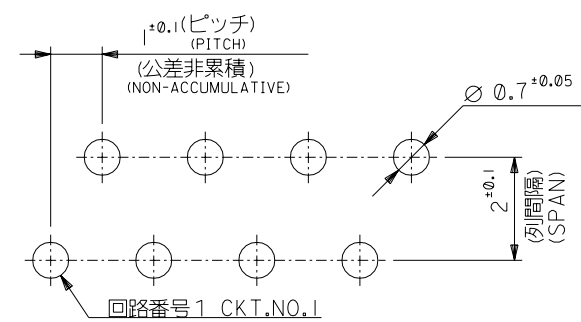
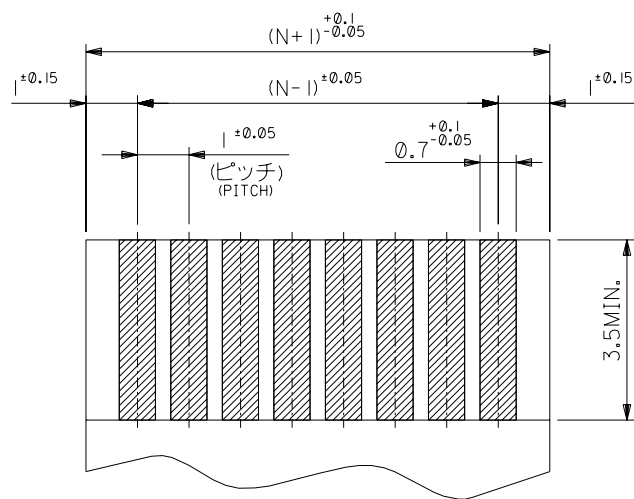
APP'D BY '94/ 8/20 M.FUKUSHIMA  
尺 度 SCALE 10-1

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM

TITLE 名称  
1.0 FFC CONN.  
NON Z.I.F. DIP ST.

DWG. NO. (SHEET 1 OF 2) REV B  
SD-52806-\*\*\*10

A52806.S11



(仕上がり厚さ  $0.3 \pm 0.03$ )  
THICKNESS  
適合 FPC 推奨寸法  
APPLICABLE FPC  
RECOMMENDED DIMENSION.

基板取付穴推奨寸法  
RECOMMENDED P.C. BOARD  
HOLE DIMENSION  
(マウント面,  $t=1.6$ )  
(MOUNTING SIDE,  $t=1.6$ )

無鉛  
LEAD FREE

				材料 MATERIAL		— // —		molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
				仕上げ FINISH		— // —		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
				適用電線範囲 WIRE RANGE		— // —		TITLE 名称	
				被覆外径 INS. RANGE		— // —		1.0 FFC CONN. NON Z.I.F. DIP ST.	
角度 ANGLE		±3°		DRAWN BY '94/ 6/ 3 S.AIHARA		CHK'D BY '94/ 8/20 S.KUNISHI		DWG. NO. (SHEET 2 OF 2) REV	
30 以上 OVER		+0.3	B	REVISED J2003-0413		'94/ 8/20		SD-52806-**-10	
10 以上 OVER 30 未満 UNDER		+0.25	A	REVISED (J40670)		'94/ 8/20		B	
未満 UNDER		+0.2	0	PROPOSED (J40434)		'94/ 6/ 3			
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR		変更内容 REVISION RECORD		DR. CHK. DATE		尺度 SCALE 10-1	

DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING

A52806.S12



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](mailto:org@eplast1.ru)

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