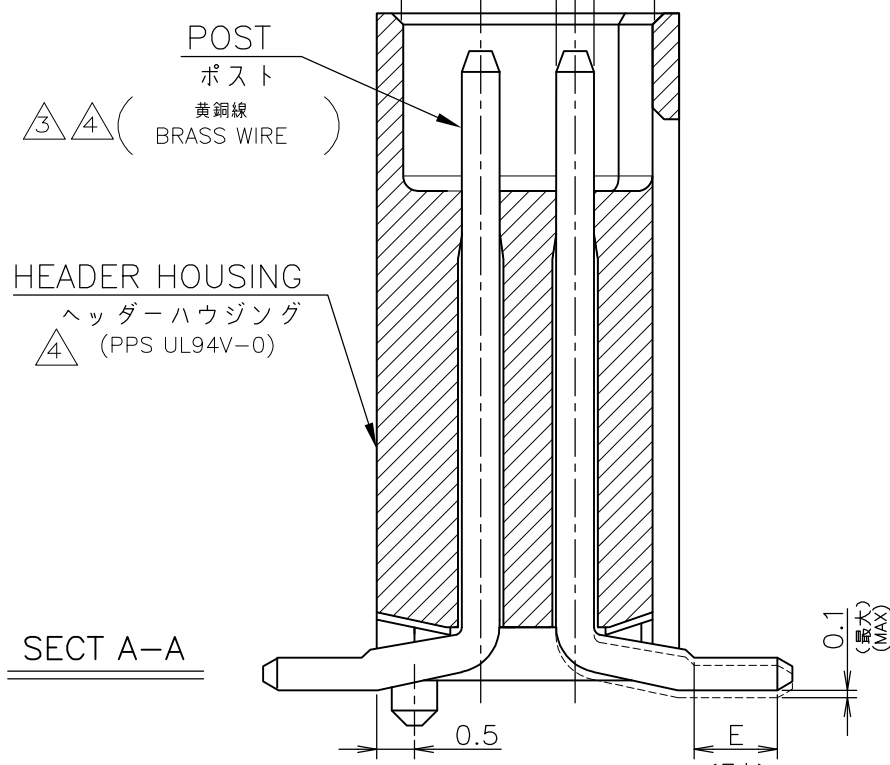
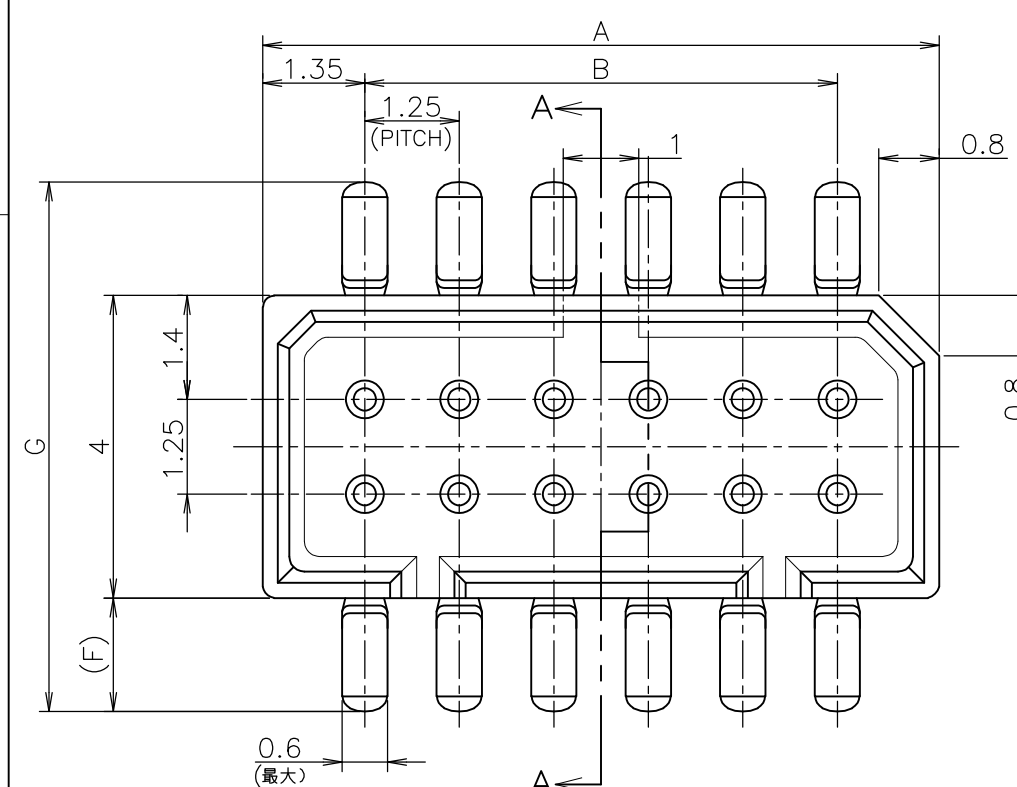


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 1990.
 © COPYRIGHT 1990 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		D		REVISED FJB0-0267-03	09MAY03	T.T	H.M
		D1		REVISED PER ECO-10-000443	23JAN10	KK	HMR



注記 NOTE
 1 嵌合相手製品型番及び、嵌合時寸法は表-1参照のこと。

NOTE
 1 MATING COUNTER PART NUMBER AND DIMENSIONS AFTER MATING: SEE TABLE 1.

嵌合時寸法 : 巾(mm)x高さ(mm)
 DIMENSIONS AFTER MATING : WIDTH(mm) x HEIGHT(mm)

MATING COUNTER CONNECTOR RECE HDR ASSY	SMT TYPE-IMPROVED TYPE	
	X-176756-X ポスト付,吸着テープ付 WITH BOSS, WITH POLYIMIDE TAPE	
ハウジング高さ C寸法 HOUSING HEIGHT C DIMENSIONS		
DIP TYPE	V TYPE X-174635-X	7.0(巾W)x 10.5(高H)
	H TYPE X-174636-X	7.0(巾W)x 11.3(高H)
SMT TYPE	ポスト無 WITHOUT BOSS X-174904-X	7.0(巾W)x 10.5(高H)
	ポスト付 WITH BOSS X-174639-X	8.0(高H)
SMT TYPE	ポスト無 WITHOUT BOSS X-174905-X	7.0(巾W)x 12.4(高H)
	ポスト付 WITH BOSS X-174640-X	9.9(高H)

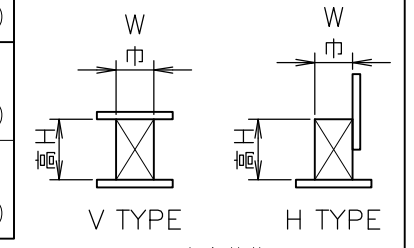
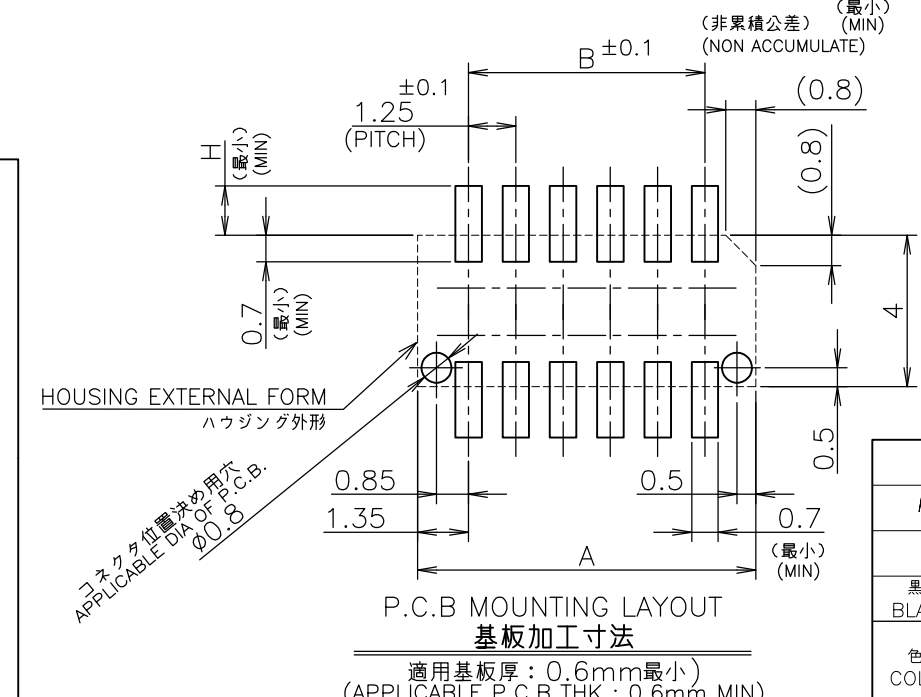
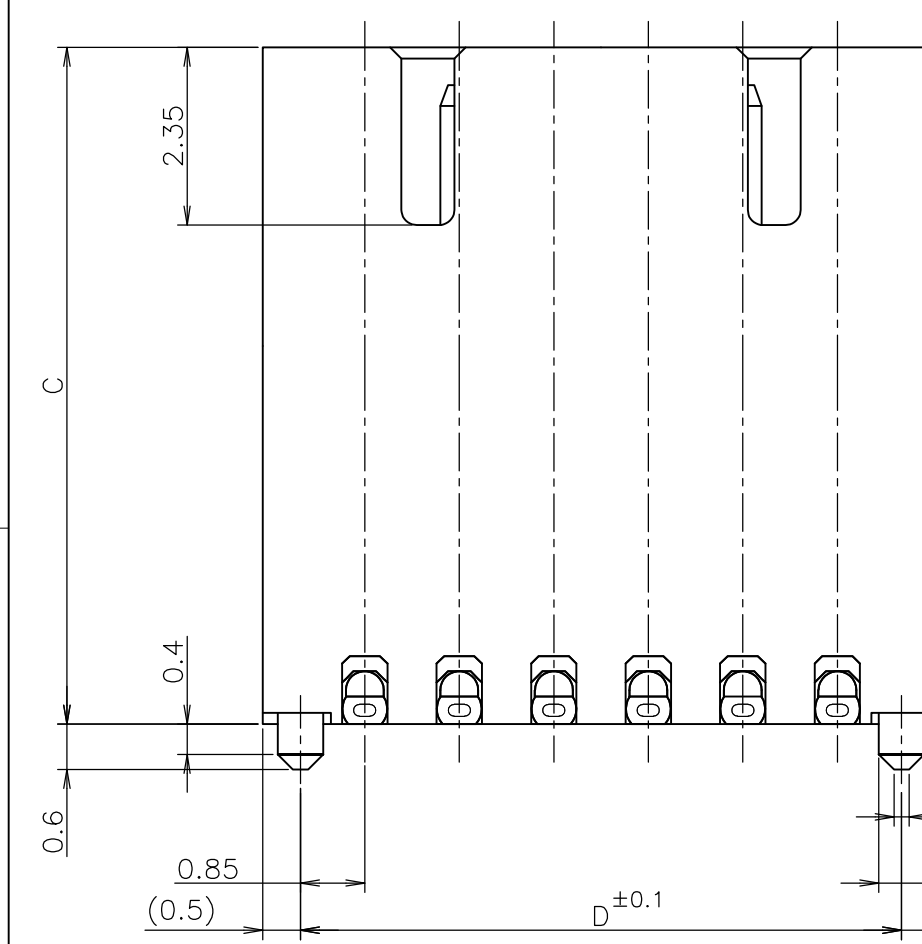


TABLE 1 表-1
 SMT TYPEは、巾及び高さ寸法に SMT TYPE INCLUDE DIMENSIONS 半田付タイプ寸法を含みます。 OF SOLDER DIP TYPE.



- △1 一般公差 GENERAL TOLERANCE
- △2 10以下: ±0.2 10≧: ±0.2
10を越え30以下: ±0.25 30> ≧ 10: ±0.25
30を越え100以下: ±0.3 100> ≧ 30: ±0.3
角度: ±3° ANGLES: ±3°
- △3 仕上げ: ニッケル下地錫めっき FINISH: TIN PL. NI UNDER PL. ALL OVER
- △5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

鉛フリー
LEAD FREE

寸法 DIMENSIONS	11.70	10.00	12.70	18	4-	-8
黑色 BLACK	2.0	7.0	1.5	1.0	7.95	9.35
色別 COLOR	H	G	F	E	D	C
	1.3	5.6	0.8	0.4	12.95	6.85
					6.25	8.95
					11.25	13.95
					12	4-
					20	△5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S.KANEKI 07APR2003	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
CHK J.TANIGAWA 17JAN90	
APVD S.KUBOUCHI 17SEP92	NAME 1.25 F-P CONNECTOR (B-TO-B)
PRODUCT SPEC 製品規格 108-5246	DOUBLE ROW POST HDR ASSY SMT TYPE WITH BOSS
APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO G-176756 RESTRICTED TO
MATERIAL 材料	WEIGHT
DIMENSIONS: 単位: 耗 MM	FINISH 仕上
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	SCALE 尺度 1:1 SHEET 1 OF 1 REV D1



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.