

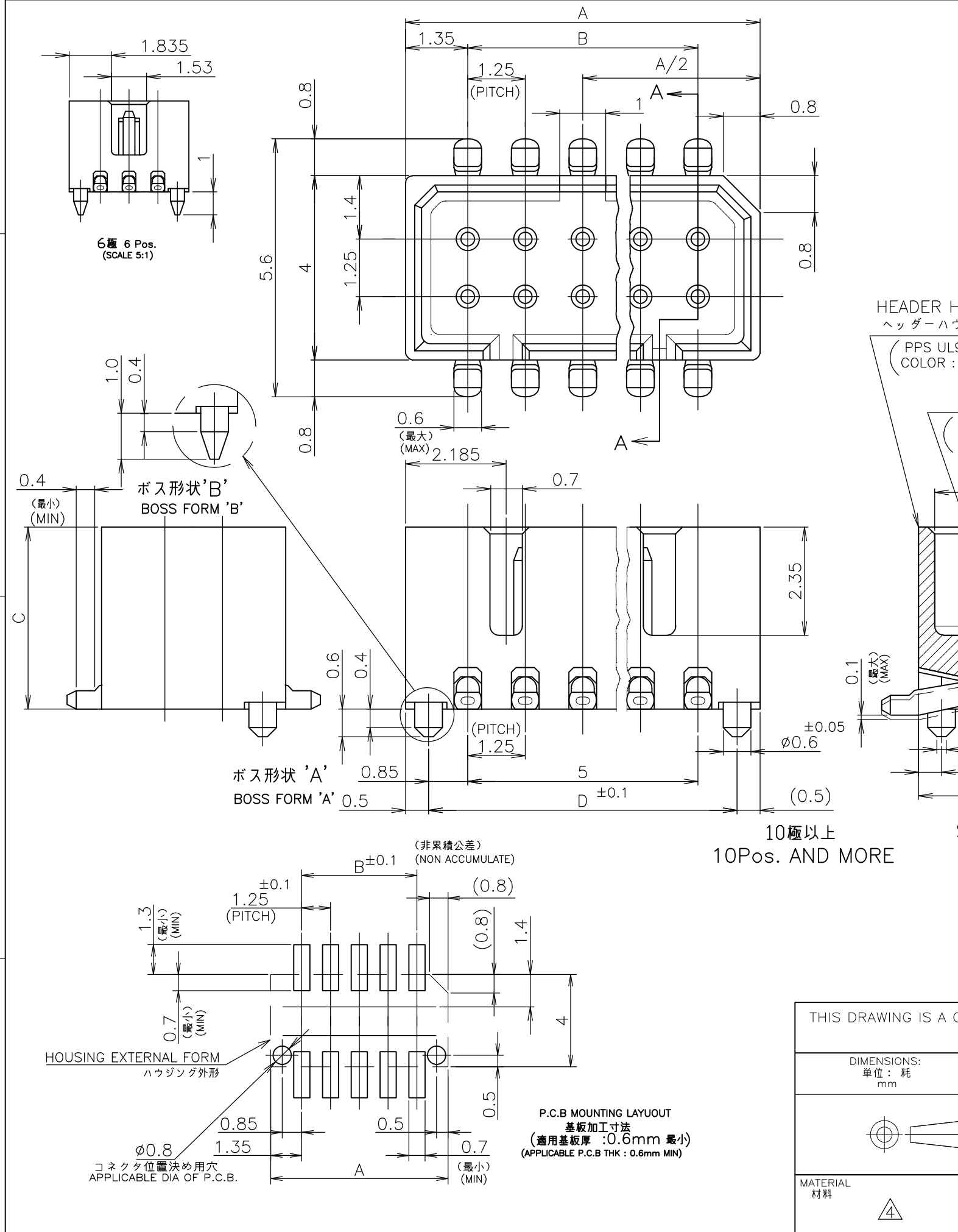
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		N1		REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR

注記
NOTE

1 嵌合相手製品型番及び、嵌合時寸法は
 MATING COUNTER PART NUMBER AND DIMENSIONS
 表-1 参照のこと。
 AFTER MATING: SEE TABLE 1.

△ 仕上げ: 錫めっき(材料めっき)リフロー
 FINISH; PLI-TIN REFLOW
 △ 仕上げ: ニッケル下地錫めっき(後めっき)
 FINISH; TIN PL.
 Ni UNDER PL. ALL OVER



HEADER HOUSING
 ヘッダーハウジング

(PPS UL94V-0)
 COLOR : BLACK

POST
 ポスト

(黄銅線
 BRASS WIRE)
 φ0.5

(3.35)

0.1 (最大)
 (MAX)

φ0.2

0.5

4

0.5

0.6

±0.05

0.1 (最大)
 (MAX)

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

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

DIP TYPE	POST HDR ASSY		SMT TYPE		
	X-174821-X ボス付 WITH BOSS		ハウジング高さ C寸法 HOUSING HEIGHT C DIMENSIONS		
V TYPE X-174635-X X-176870-X	3.95	5.45	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x
	5.0(高H)	6.5(高H)	5.6(巾W)x	6.5(高H)	7.0(高H)
H TYPE X-174636-X X-176892-X	3.95	5.45	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x
	5.8(高H)	7.3(高H)	5.6(巾W)x	7.3(高H)	7.8(高H)
ボス無 WITHOUT BOSS	3.95	5.45	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x
	5.0(高H)	6.5(高H)	5.6(巾W)x	6.5(高H)	7.0(高H)
ボス付 WITH BOSS	3.95	5.45	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x
	5.8(高H)	7.3(高H)	5.6(巾W)x	7.3(高H)	7.8(高H)
ボス無 WITHOUT BOSS	3.95	5.45	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x
	6.9(高H)	7.9(高H)	5.6(巾W)x	6.9(高H)	7.9(高H)
ボス付 WITH BOSS	3.95	5.45	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x	5.6(巾W)x
	6.9(高H)	7.9(高H)	5.6(巾W)x	6.9(高H)	7.9(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 TIME.

△	'B'	10.45	↑	8.75	11.45	16	7-	↑	-6
△	↑	7.95	5.95	6.25	8.95	12	7-		-2
△		15.45	↑	13.75	16.45	24	5-		-4
△		14.20	↑	12.50	15.20	22	5-		-2
△		12.95	↑	11.25	13.95	20	5-		-0
△		11.70	↑	10.00	12.70	18	4-		-8
△		10.45	↑	8.75	11.45	16	4-		-6
△	'A'	9.20	↑	7.50	10.20	14	4-		-4
△	↑	7.95	↑	6.25	8.95	12	4-		-2
△		6.70	↑	5.00	7.70	10	4-		-0
△	'B'	4.20	3.95	2.50	5.20	6	3-		-6
△	'A'	12.95	↑	11.25	13.95	20	2-		-0
△	'B'	10.45	↑	8.75	11.45	16	1-		-6
△	'A'	9.20	5.45	7.50	10.20	14	1-	1-174821-4	
仕上げ FINISH	ボス形状 BOSS TYPE	D	C	B	A	極数 Pos.			型番 P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S.KANEKI 16JAN90		DIMENSIONS: 単位: 珄 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	0 PLC ±	10以下: ±0.2
CHK J.TANIGAWA 17JAN90				1 PLC ±	10*最大 30以下: ±0.25
APVD S.KUBOUCHI 17JAN90				2 PLC ±	30*最大 100以下: ±0.3
PRODUCT SPEC 製品規格 108-5246		3 PLC ±	角: ±3'	4 PLC ±	
APPLICATION SPEC 取付適用規格		ANGLES			
WEIGHT		MATERIAL 材料		FINISH 仕上	



TE Connectivity
 1.25 F-P CONNECTOR (B-TO-B)
 DOUBLE ROW POST HDR ASSY SMT TYPE
 WITH BOSS

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
A3	00779	C-174821	-
SCALE 尺度 10:1		SHEET 1 OF 1	REV N1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru