

NUMBER 173145

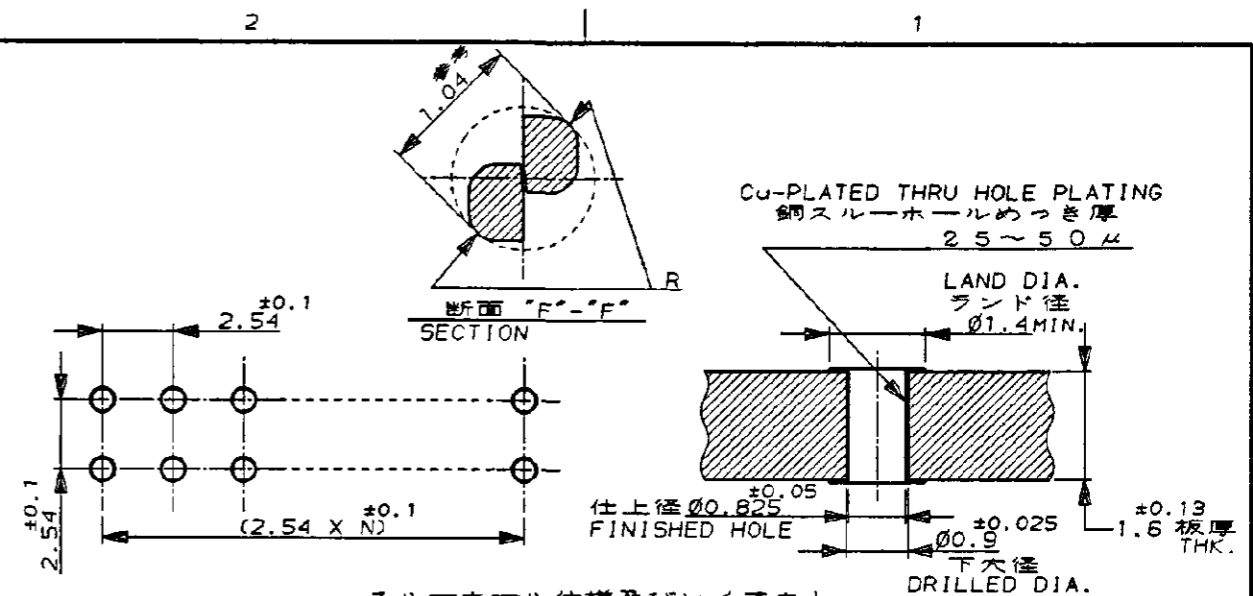
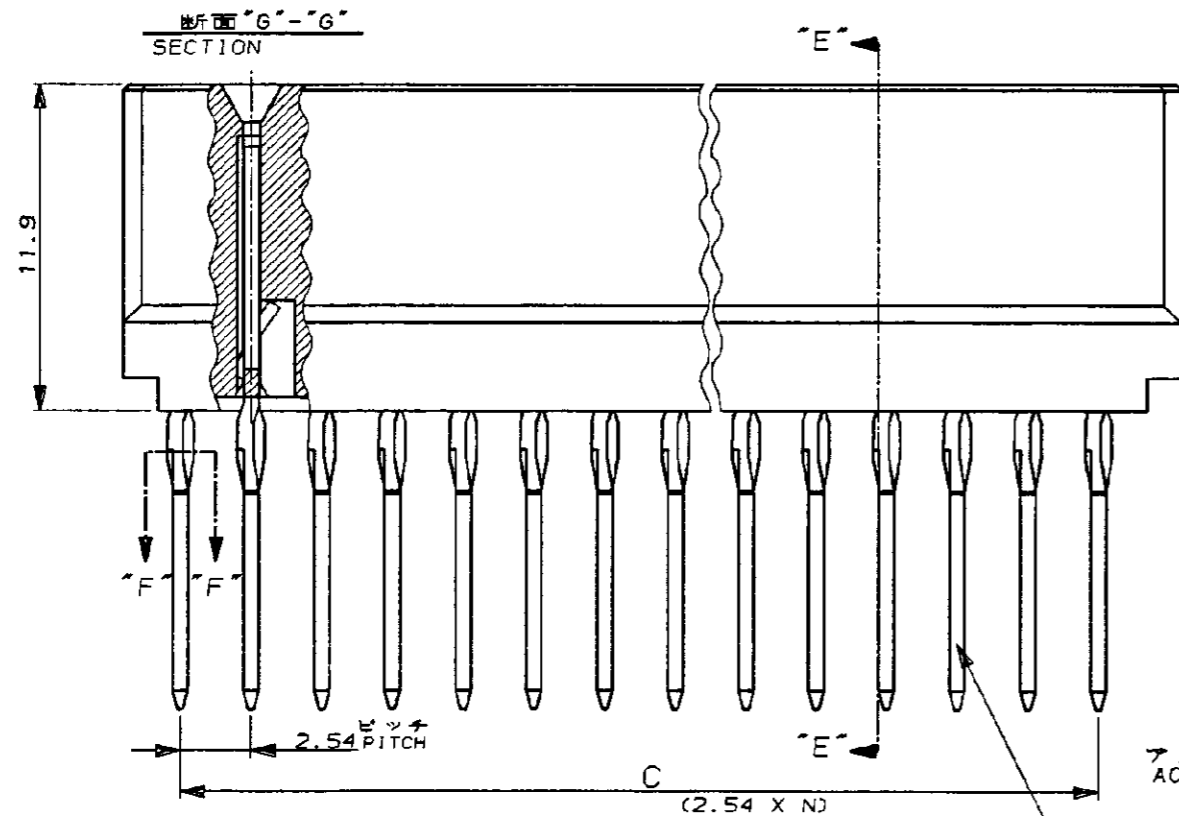
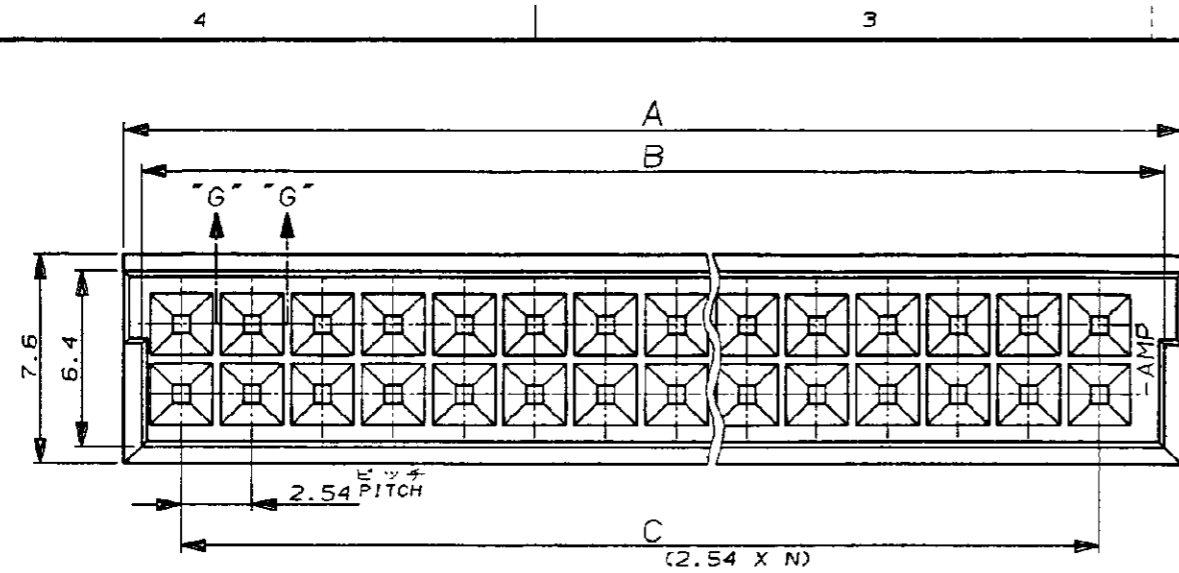
① 3rd ANGLE PROJECTION

METRIC

PROJ. NO. 851-163

PRINT DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST



スルーホール仕様及びレイアウト
(アクション・ピン タイプ)

注記
 1 ハウジング材料: ガラス入PBT, UL94 V-0, 黒
 2 コンタクト材料: CA725 (Cu-Ni-Sn合金)
 3 メッキ仕様
 コンタクト接触部及びポスト嵌合部: 1.3μ最小の下地Ni
 の上に、0.2μ最小の金メッキ。
 アクション部: 金フラッシュ
 4 製品規格: 108-5197
 5 適用工具: 758030-□
 6 シート 1 OF 3 は、有効嵌合長 2.6mm MIN. の
 基板間調整可能タイプ。

		40.64	44.5	45.7	16	34	2-	-2
		30.48	34.3	35.6	12	26	2-	-1
		73.66	77.5	78.7	29	60	1-	-5
		60.96	64.8	66.0	24	50	1-	-4
		48.26	52.1	53.3	19	40	1-	-3
	17.0	35.56	39.4	40.6	14	30	1-	-2
		40.64	44.5	45.7	16	34	2-	-0
		30.48	34.3	35.6	12	26	1-	-9
		73.66	77.5	78.7	29	60	1-	-6
		60.96	64.8	66.0	24	50		-9
		48.26	52.1	53.3	19	40		-8
△	ACTION PIN LONG	11.4	35.56	39.4	40.6	14	30	-7
		40.64	44.5	45.7	16	34	1-	-8
		30.48	34.3	35.6	12	26	1-	-7
		73.66	77.5	78.7	29	60		-5
		60.96	64.8	66.0	24	50		-4
		48.26	52.1	53.3	19	40		-3
△	ACTION PIN SHORT	4.7	35.56	39.4	40.6	14	30	-173145-2
	タイプ	D	C	B	A	N	No of POS. 極数	PARTS NUMBER 型番

NOTES

- HSG. MATERIAL: PBT (GLASS), UL94 V-0, BLACK
- CONT. MATERIAL: CA725 (Cu-Ni-Sn ALLOY)
- FINISH:
 CONTACT, POST... 1.3μ MIN. NICKEL UNDER PLATING,
 0.2μ MIN. GOLD PLATING.
 ACTION AREA... GOLD FLASH
- PRODUCT SPEC: 108-5197
- TOOLING: 758030-□
- SHEET 1 OF 3 IS 2.6mm MIN. ADJUSTMENT TYPE ONLY.

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

E4	REVISED PER ECR-15-013245	KJK	PS	12MAR16
E3	REVISED PER ECO-13-004580	KH	JO	27APR13
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE

STE TE Connectivity

リセクタクル アッセンブリ
スタッキング コネクタ
RECEPTACLE ASSEMBLY, STACKING CONN.

一般公差 (GENERAL TOLERANCE)
 10mm以下: ±0.25
 10mm以上 30mm以下: ±0.25
 30mm以上 100mm以下: ±0.25
 角 度: ±3°

尺度 (SCALE) 4/1

REV. E4

173145

SHEET 1 OF 3

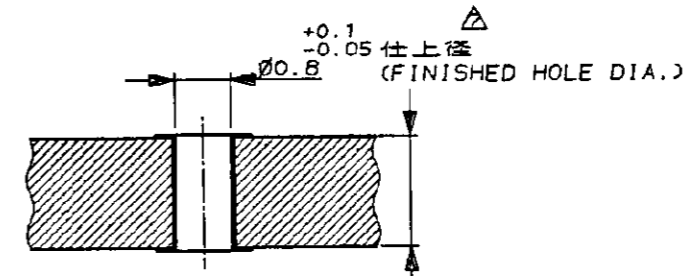
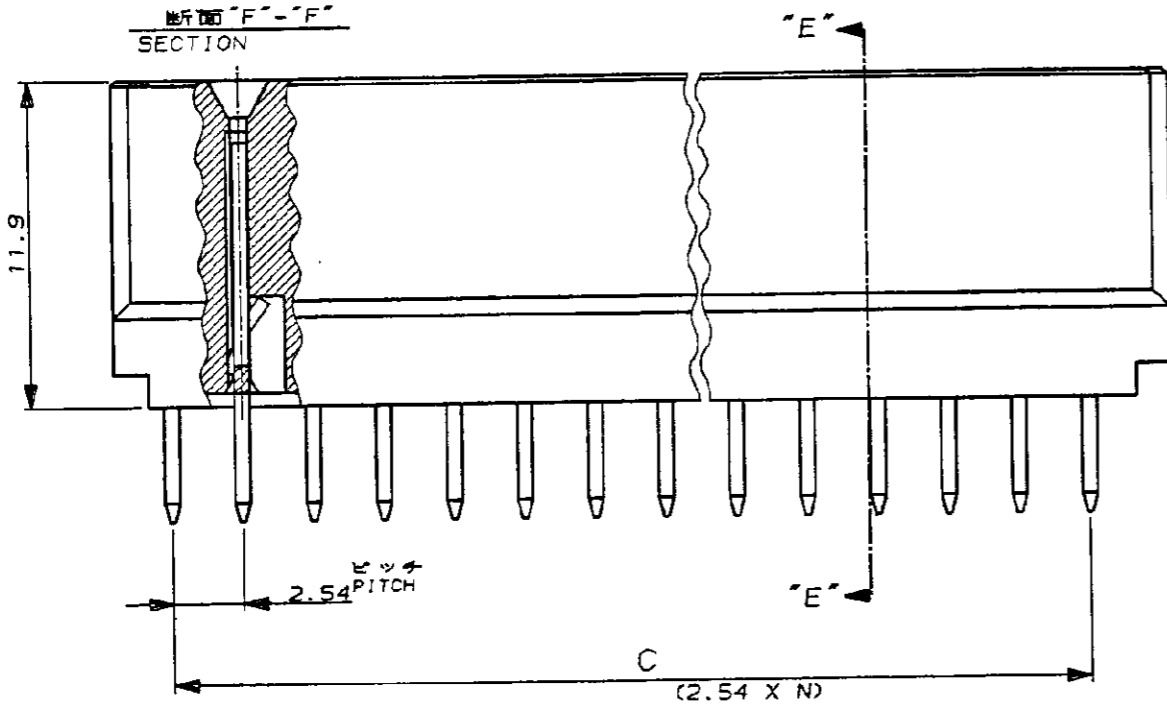
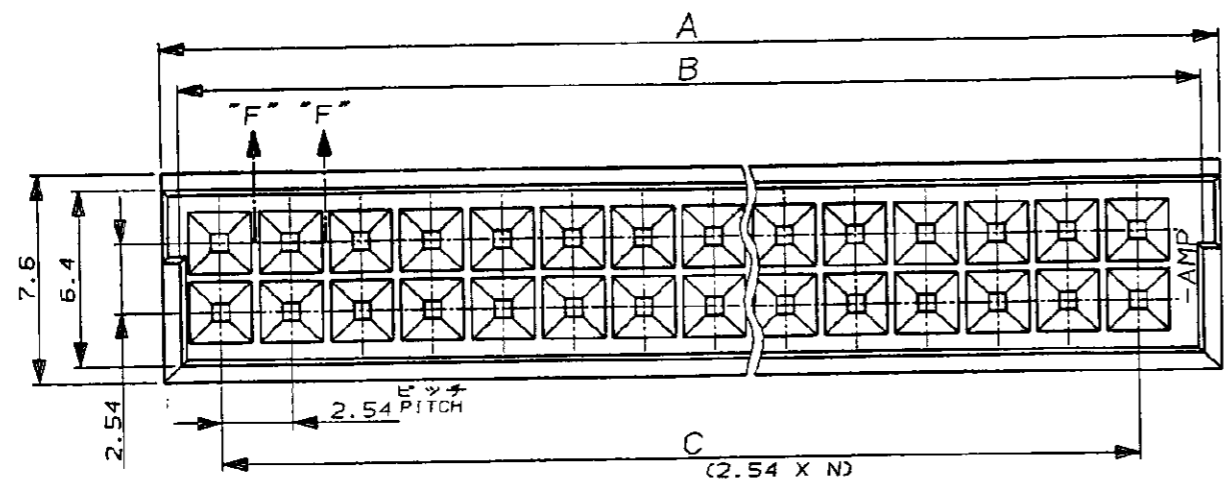
NUMBER 173145

METRIC 第三角法 (3rd ANGLE PROJECTION)

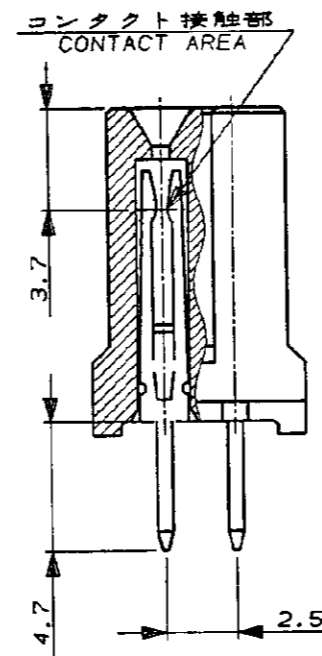
METRIC

単位: 単位 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

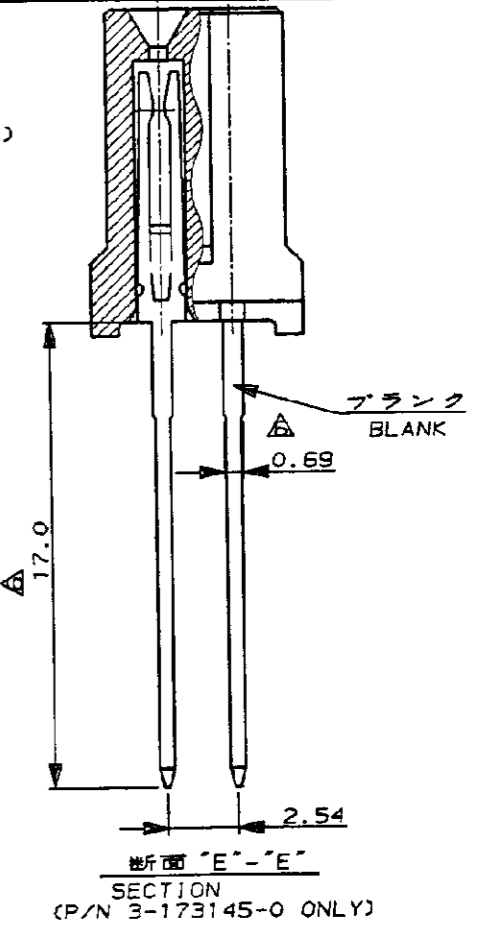
PRINT DIST



ホール・レイアウトは、
アクション・ピン タイプと同一。
スルーホール仕様
(はんだ・タイプ)



断面 "E"- "E"
SECTION



断面 "E"- "E"
SECTION
(P/N 3-173145-0 ONLY)

- 注記
- ハウジング材料: ガラスエポキシ PBT, UL94 V-0, 黒
 - コンタクト材料: CA725 (Cu-Ni-Sn 合金)
 - メッキ仕様
コンタクト接触部: 1. 3 μm 最小の Ni 下地メッキの上に、
0.2 μm 最小の金メッキ。
ポスト部: 1. 3 μm 最小の Ni 下地メッキの上に、
2 μm 最小の錫メッキ。
 - 全ての寸法は、参考寸法である。
 - 製品規格: 108-5197
 - △ ブランク幅は、0.69。ポスト長は、17.0。
 - △ P/N 3-173145-0 のみ スルーホールの
仕上径は、1.0 ±0.05 を適用。
 - 8 シート 2 OF 3 は、半田付タイプ。

- NOTES
- HSG. MATERIAL: PBT (GLASS), UL94 V-0, BLACK
 - CONT. MATERIAL: CA725 (Cu-Ni-Sn ALLOY)
 - FINISH:
CONTACT AREA ... 1.3 μm MIN. NICKEL UNDER PLATING,
0.2 μm MIN. GOLD PLATING.
POST ... 1.3 μm MIN. NICKEL UNDER PLATING,
2 μm MIN. TIN PLATING.
 - ALL DIMENSIONS SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY.
 - PRODUCT SPEC: 108-5197
 - △ BLANK WIDTH: 0.69, POST LENGTH: 17.0
 - △ FINISHED HOLE DIA. 1.0 ±0.05 MUST BE APPLIED TO
P/N 3-173145-0 ONLY.
 - 8 SHEET 2 OF 3.... SOLDER TYPE ONLY.
 - △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER
D.RENAUD/D.SINISI

9	OBSOLETE	73.65	77.5	78.7	29	60	3	△	9
		40.64	44.5	45.7	16	34	2	-	-9
		30.48	34.3	35.6	12	25	2	-	-8
		73.66	77.5	78.7	29	60	2	-	-7
		60.96	64.8	66.0	24	50	2	-	-6
		48.26	52.1	53.3	19	40	2	-	-5
9	SOLDER PIN SHORT TYPE	35.56	39.4	40.6	14	30	2	-	173145-4
	タイプ	C	B	A	N	No of POS.	種数		型番

SEE 1 OF 3

LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE

TE Connectivity

リセプタクル アッセンブリ
スタッキング コネクタ
RECEPTACLE ASSEMBLY, STACKING CONN.

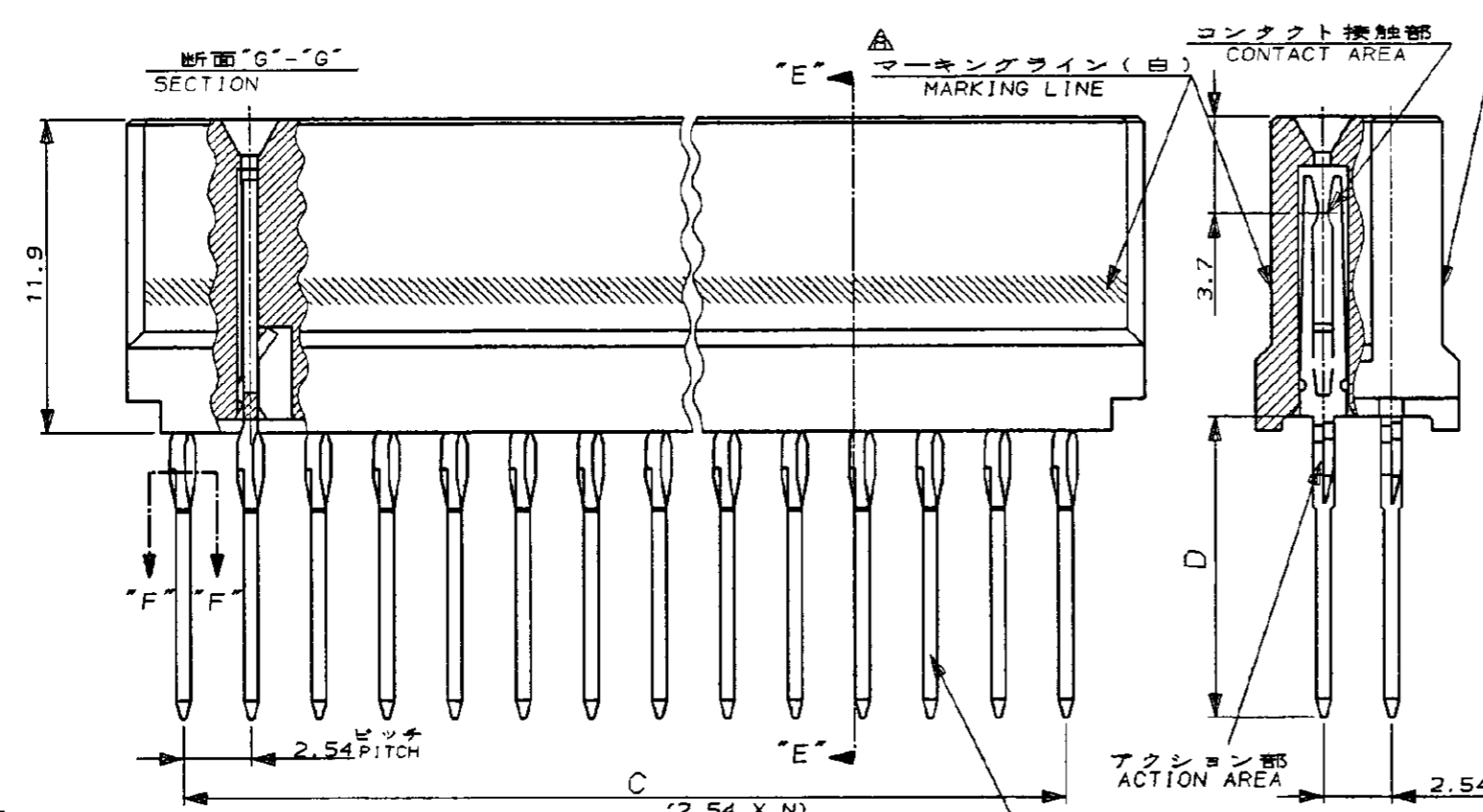
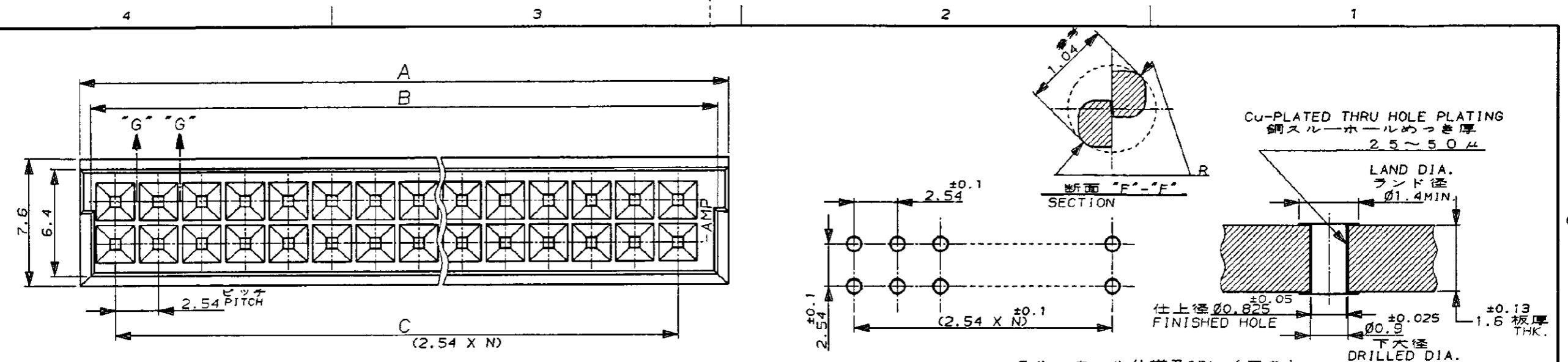
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)
10mm以下: ±0.25
10mm以上 30mm以下: ±0.25
30mm以上 100mm以下: ±0.25
* * * ±3°

LOJ 番号 (No.)
B J 173145

尺度 (SCALE) 4/1 REV. E4 SHEET 2 OF 3

DR. 9/20/94 K. NEMOTO DE. 9/20/94 K. NEMOTO
CHK. 10/14/94 APP. 14.OCT. '94

NUMBER 173145
 PROJ. NO. 851-163
 651-068
 METRIC
 PRINT DIST
 単位: 概 寸法 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



スルーホール仕様及びレイアウト (アクション・ピン タイプ)

注記

- ハウジング材料: ガラスエポキシ PBT, UL94 V-0, 黒
- コンタクト材料: CA725 (Cu-Ni-Sn 合金)
- メッキ仕様
 コンタクト接触部及びポスト嵌合部: 1.3µm 最小の下地 Ni の上に、0.2µm 最小の金メッキ。
 アクション部: 1.3µm 最小の Ni 下地の上に金フラッシュ (ロングタイプ)
- 製品規格: 108-5197
- 運用工具: 758030-□
- P/N 3-173145-1 のコンタクト接触部及び、ポスト嵌合部 (メッキ仕様):
 1.3µm 最小の下地 Ni の上に、0.5µm 最小の金めっき。
 その他は、3 の仕様と同じ。
- シート 3 OF 3 は、こじり対策品タイプ。
- 型番 3-1 のみ、マーキングを施す。

9			40.64	44.5	45.7	16	34	4	3
			30.48	34.3	35.6	12	26	4	-2
9			73.66	77.5	78.7	29	60	4	+
9			60.96	64.8	66.0	24	50	4	0
9			48.26	52.1	53.3	19	40	3	0
9		15.0	35.56	39.4	40.6	14	30	3	0
9			40.64	44.5	45.7	16	34	3	7
9			30.48	34.3	35.6	12	26	3	6
9			73.66	77.5	78.7	29	60	3	-5
9			60.96	64.8	66.0	24	50	3	-4
9			48.26	52.1	53.3	19	40	3	9
9			35.56	39.4	40.6	14	30	3	2
9	△△△	ACTION PIN LONG TYPE	9.4	48.26	52.1	53.3	19	40	3-173145-1
		タイプ	D	C	B	A	N	No of POS. 極数	PARTS NUMBER 型番

- NOTES**
- HSG. MATERIAL: PBT (GLASS), UL94 V-0, BLACK
 - CONT. MATERIAL: CA725 (Cu-Ni-Sn ALLOY)
 - FINISH:
 CONTACT, POST... 1.3µm MIN. NICKEL UNDER PLATING, 0.2µm MIN. GOLD PLATING.
 ACTION AREA... 1.3µm MIN. NICKEL UNDER PLATING, (LONG TYPE) GOLD FLASH.
 - PRODUCT SPEC: 108-5197
 - TOOLING: 758030-□
 - FINISH ON CONTACT AND POST AREA OF P/N 3-173145-1 ONLY:
 1.3µm MIN. NICKEL UNDER PLATING, ANOTHER PLATING SAME AS NOTE 3.
 - SHEET 3 OF 3... KOJIRI-COUNTERMEASURE TYPE. TO BE MARKED P/N 3-1 ONLY.
 - OBsolete PARTS: OBsolete CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SEE 1 OF 3		社名 (COMPANY NAME)	リセプトクル アッセンブリ
材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)	名称 (NAME)	スタッキング コネクタ
1	3	RECEPTACLE ASSEMBLY, STACKING CONN.	
DR. 9/20/94 K. NEMOTO	DE. 9/20/94 K. NEMOTO	一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	LOC 番号 (No.)
CHK. 14.OCT.98	APP. S. MANABE	10mm以下: ±0.25 10mm以上 30mm以下: ±0.25 30mm以上 100mm以下: ±0.25 角 度: ±3°	B J 173145
LTR	変更 (REVISION RECORD)	尺度 (SCALE)	REV. E4 SHEET 3 OF 3
DR	CHK	4/1	

(CUSTOMER DRAWING) 参考 図 面

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