

取付基板寸法
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

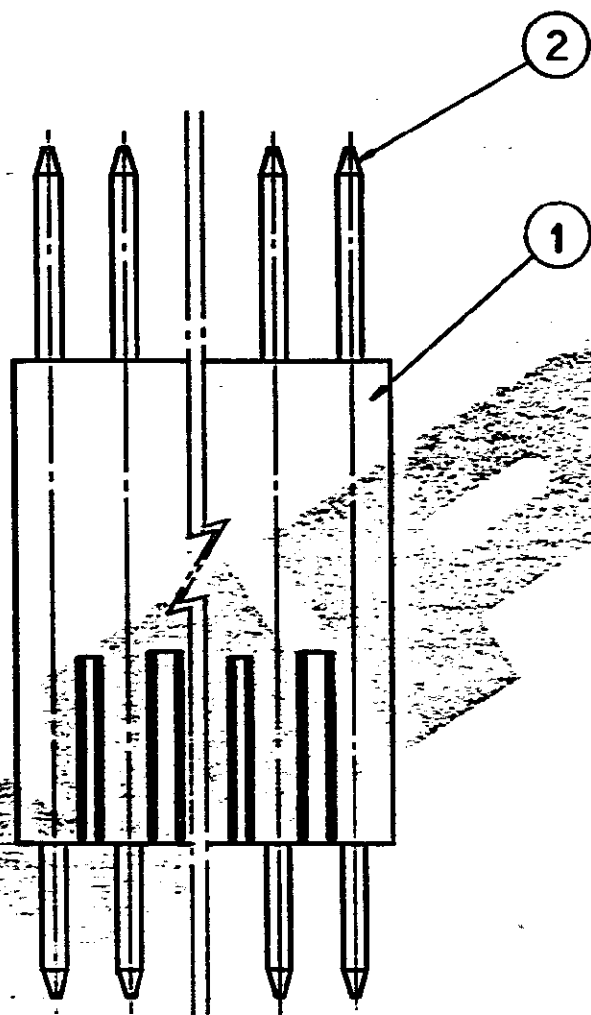
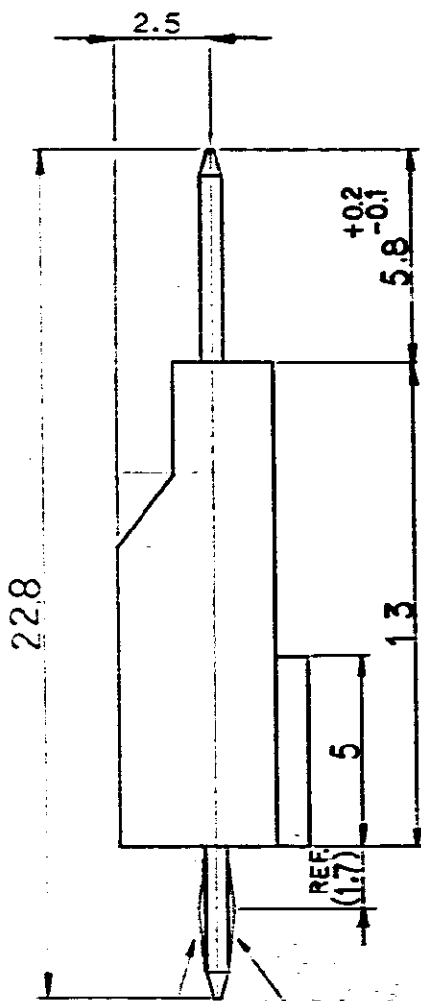


表 2 (TABLE 2)

名称 (NAME)	材質表面処理 (MATERIAL & FINISH)
① ヘッダハウジング (HEADER HOUSING)	6/6 ナイロン (94V-0) (6/6 NYLON)
② ポストコンタクト (POST CONTACT)	錫メッキ黄銅 (PRE TIN BRASS)

- 注:
1. 通用製品規格: 108-5221
 2. キング加工位置は表1参照
 3. 適用基板厚 1.6
- △ パンチ加工の場合、基板のクラック発生に対し充分配慮して加工してください。

NOTES:

1. PRODUCT SPEC: 108-5221
 2. KINKING POSITION (SEE TABLE 1)
 3. APPLICABLE P.C.B THICKNESS 1.6
- △ MUST CONSIDER TO PREVENT CRACK OF P.C.B AT PROCESSING THE METHOD OF PUNCHED HOLE.

キング形状B (KINKING FORM)

キング形状A (KINKING FORM)

キング加工位置表 (TABLE 1: KINKING POSITION)

回路No (CIRCUIT No.)	キング位置及び形状 (KINKING POSITION)								
極数 (No. of Pins)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	(B)	-	(A)	-	(B)	-	-	-	-
9	-	-	(B)	-	(A)	-	(B)	-	-

変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE
C 変更 (FJD0-0081-03)	T.H.	M.S.	08APR 2003
B 変更 (J-10143)	M.S.	DD	5/85
A 変更 (J86-9226)	TA	MS	3/85
O 作成 (J86-9195)	TA	MS	1/85

tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
品名 (NAME)	ボトム エントリー B-B 接続 (20mm ピッチ) ポスト ヘッダ アセンブリ		
品番 (P/N)	C-174075		
寸法 (DIMENSION)	SIZE	LOC	番号 (NO.)
色 (COLOR)	B	J	C-174075
スケール (SCALE)	5:1	REV.	C
シート (SHEET)	1/1		