

NUMBER C-917790
METRIC
3rd ANGLE PROJECTION

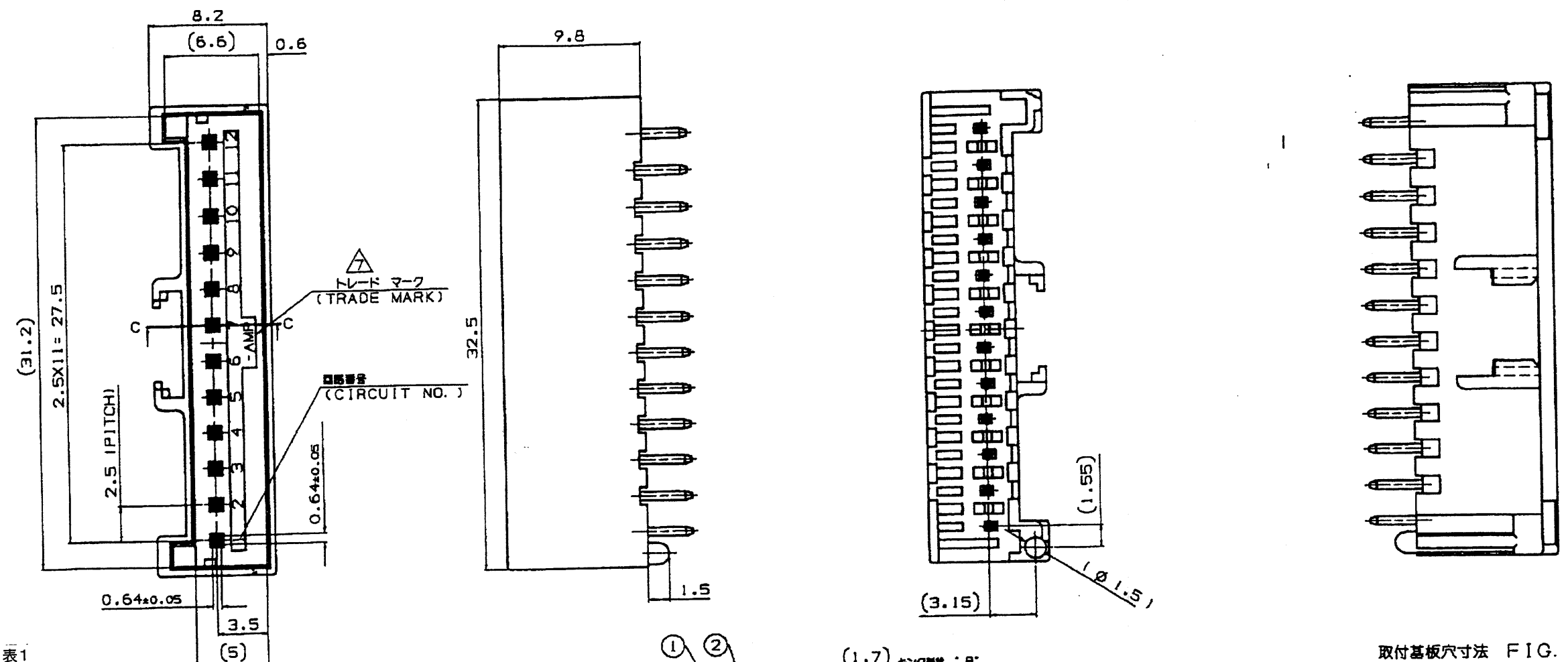


表1 TABLE 1

部品番号 PART NO.	名称 PART NAME	材質、表面処理 MATERIAL & FINISH
①	ヘッダーハウジング HEADER HOUSING	66ナイロンガラス強化(UL94V-0) 66 NYLON GLASS FILLED CTI : UL LEVEL2, 250~399V
②	ポスト コンタクト POST CONTACT	錫めっき銅合金 PRE TIN COPPER ALLOY

表3 (TABLE 3)

トレードマーク TRADE MARK	生産場所 MANUFACTURING PLACE
-AMP 又は - OR AMP	日本 JAPAN
→AMP 又は → OR AMP	中国 CHINA(PRC)
-AMP 又は : OR AMP	韓国 KOREA

表2 TABLE 2

キック形状 TYPE OF KINK FORM	回路番号 CIRCUIT NO.												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A B A B A B A B A B A B -	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	-

WITH 有り	WITH 有り	RED 赤色	12	917790-2
WITHOUT 無し	WITH 有り	NATURAL 自然色	12	2-917790-1
WITH 有り	WITH 有り	NATURAL 自然色	12	917790-1
BOSS ボス	KINK FORM キック加工	COLLOR 色 剥	Pos. 極数	PART NO. 型番

- 注 記:
- 製品規格: 108-5459
 - 適用基板厚: 1.6t
 - 適合相手製品型番
プラグハウジング: 917696
リセコンタクト: 917683
917684
 - キック位置は表2参照
 - 適用基板穴寸法: FIG. 1 参照
 - 適用基板穴径
パンチ加工穴: 0.9^{+0.1}
ドリル加工穴: 1.1^{+0.05}

- NOTES:
- PRODUCT SPEC. : 108-5459
 - APPLICABLE P.C.B THK. : 1.6t
 - MATING CONN. P/N
PLUG HOUSING : 917696
REC. CONTACT : 917683
917684
 - KINKING POSITION (SEE TABLE2)
 - APPLICABLE P.C.B LAYOUT SEE FIG.1
 - APPLICABLE P.C.B HOLE DIA.
PUNCHED HOLE: 0.9^{+0.1}
DRILLED HOLE: 1.1^{+0.05}
 - SEE TABLE3

E 変更(REVISED) FJDO-0094-03 N.Y. M.S. 11APR 03		D 変更(REVISED) FJ00-2103-98 A.O. 27.MAY 98		C 変更(REVISED) FJ00-0460-97 N.N.Y.K. 27.MAY 97		B 変更(REVISED) FJ00-5113-96 N.N.Y.K. 27.MAY 96		A 変更(REVISED) FJ00-3073-95 A.O.Y.K. 27.MAY 95		O 作成(RELEASED) Y.N.Y.K. 12.MAY 95		LTR 変更 (REVISION RECORD) OR CHK DATE	
材料 (MATERIAL) SEE TABLE 1 表1参照		仕上げ (FINISH) SEE TABLE 1 表1参照		適合電線範囲 (WIRE RANGE) --- mm ² (AWG) ---		被覆外径 (INSULATION DIA.) --- mm φ		名義 (NAME) 2.5mm シグナルダブルロック 12極 ポストヘッダーアッセンブリー (Vタイプ)		2.5mm SIGNAL DBL-LOCK 12P POST HEADER ASS'Y		tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
Y. NOGUCHI 12.MAY.95		Y. NOGUCHI 12.MAY.95		Y. KASHIWA 12.MAY.95		Y. KASHIWA 12.MAY.95		Y. KASHIWA 12.MAY.95		Y. KASHIWA 12.MAY.95		Y. KASHIWA 12.MAY.95	
A3 J		C-917790		R (SCALE) 3-1		REV. E		SHEET 1 OF 1		LOC 番号 (No.)		REV. E SHEET 1 OF 1	

PRINT DIST
DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT