

NUMBER C-917790  
METRIC  
3rd ANGLE PROJECTION

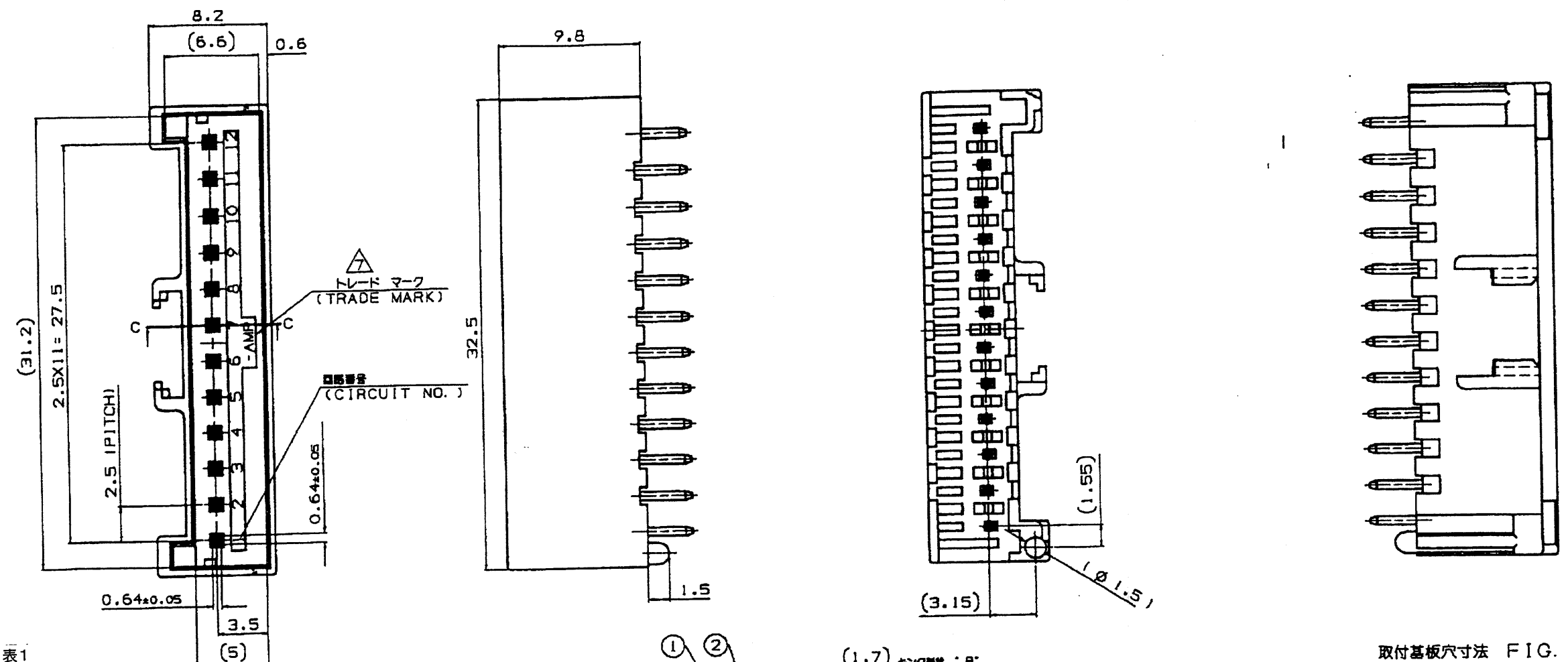


表1 TABLE 1

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	WITH	BLUE	12	917790-6
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 柄	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<sup>+0.1</sup><sub>0</sub>  
ドリル加工穴: 1.1<sup>+0.05</sup><sub>0</sub>

- 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<sup>+0.1</sup><sub>0</sub>  
DRILLED HOLE: 1.1<sup>+0.05</sup><sub>0</sub>
  - SEE TABLE3

E1 REVISED PER ECR-17-013219		SC	BH	08SEP '17	tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
E 変更(REVISED) FJ00-0094-03		N.Y.	M.S.	11APR '03	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)	
D 変更(REVISED) FJ00-2103-98		A.O.			2.5mm SIGNAL DBL-LOCK 12P POST HEADER ASS'Y	
C 変更(REVISED) FJ00-0460-97		N.N.Y.K.			--- mm <sup>2</sup> (AWG) --- mm φ	
B 変更(REVISED) FJ00-5113-96		N.N.Y.K.			材料(MATERIAL) SEE TABLE 1 表1参照	
A 変更(REVISED) FJ00-3073-95		A.O.Y.K.			仕上(FINISH) SEE TABLE 1 表1参照	
O 作成(RELEASED)		Y.N.Y.K.			Y. NOGUCHI DE. Y. NOGUCHI	
LTR 変更 (REVISION RECORD)		OR	CHK	DATE	Y. KASHIWA CHK. Y. KASHIWA APP. Y. KASHIWA	

LOC 番号(No.) A3 J C-917790  
R&C (SCALE) 3-1 REV. E1 SHEET 1 OF 1

PRINT DIST  
DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT