

C-177682

METRIC

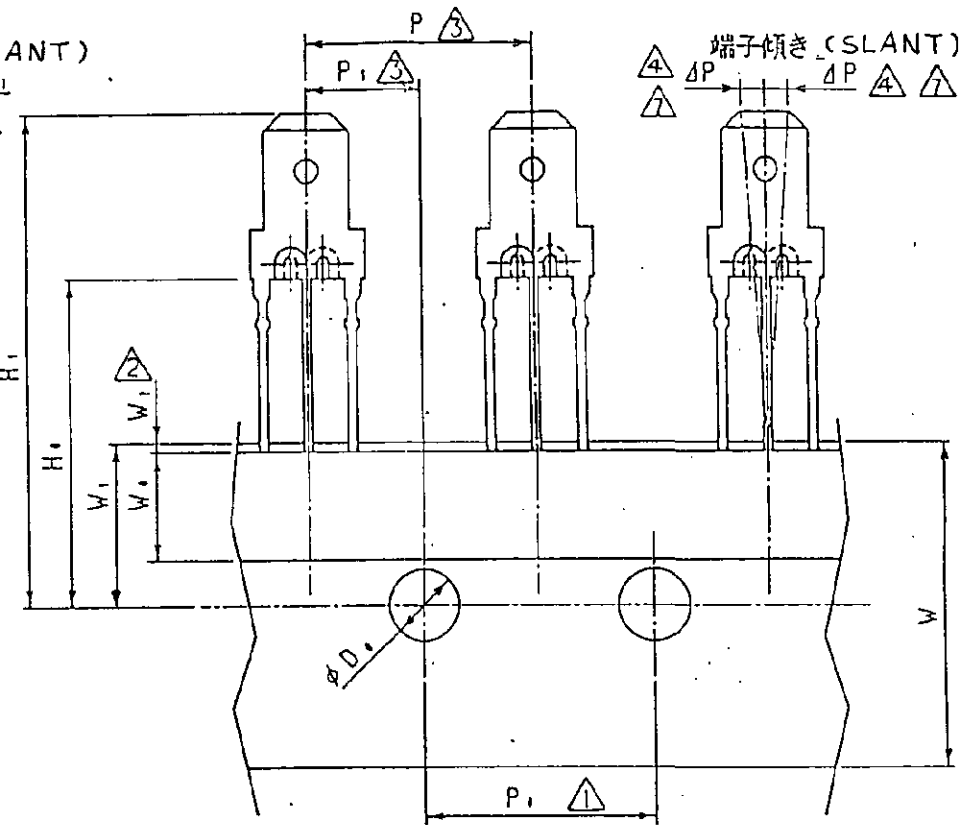
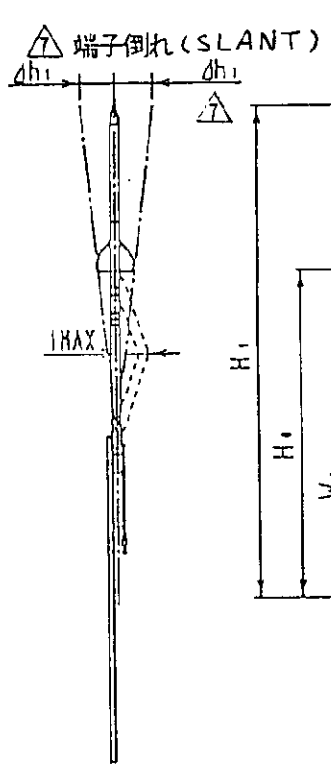
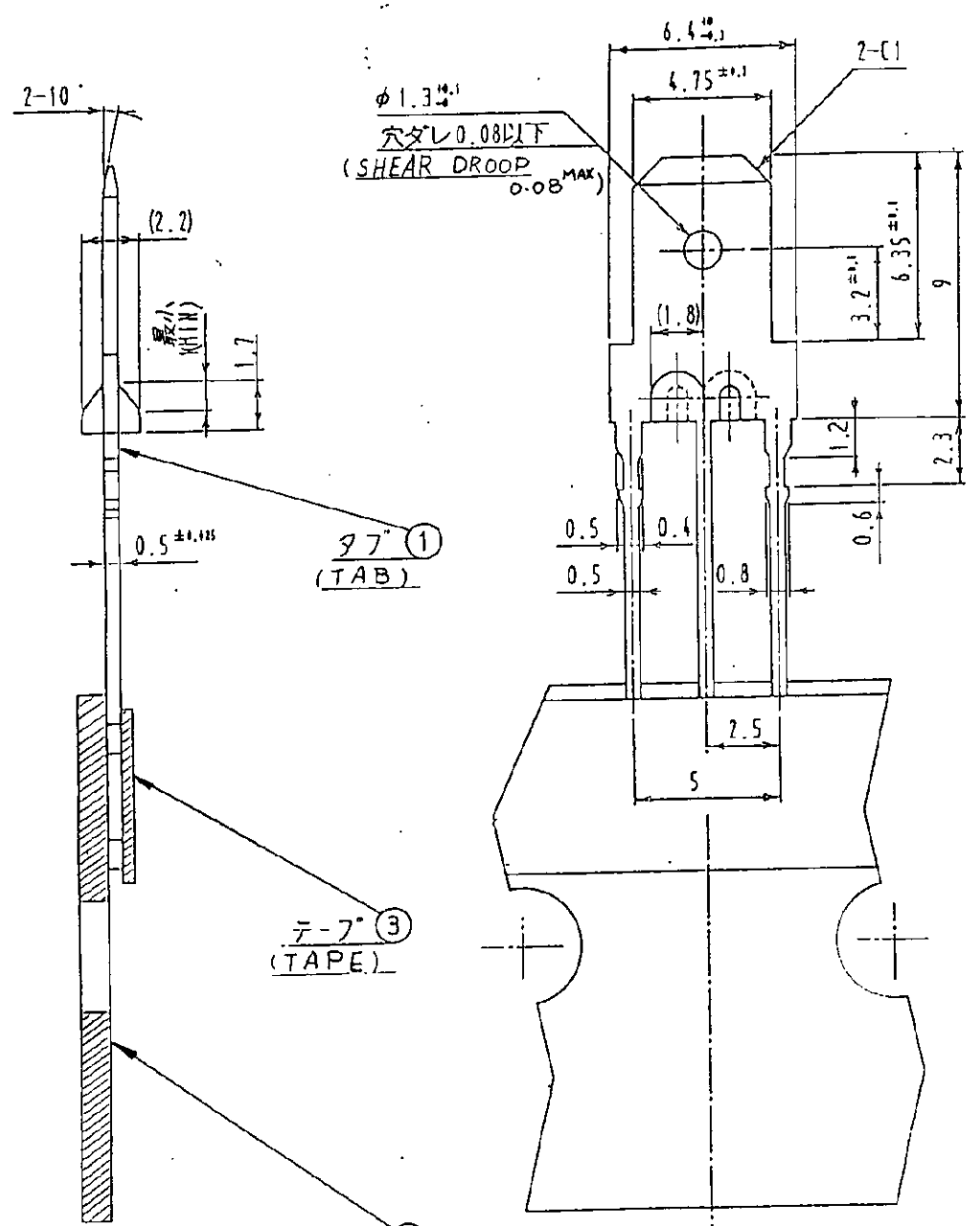
PRINT DIST DIMENSIONS IN MM DO NOT SCALE PRINT

4

3

2

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)



	P	P ₁	P ₂	H ₁	H ₂	W	W ₁	W ₂	W ₃	φD	Δh ₁	ΔP
寸法値 (DIMENSION)	12.7	12.7	6.35	18 (MIN)	27	18 +1 -0.5	6	9	0.5	φ4 ±0.1	2 (MAX) 以下	1.3 (MAX) 以下
	±1	±0.3	±0.4	以上	±1		±0.5	±0.5	±0.5	±0.1		

NOTES ;

- △ ACCUMULATING TOLERANCE : ±1mm / 20 PITCH
- △ TAPE MUST NOT PROTRUDE FROM MOUNTING PAPER.
- △ MEASURING POINT : THE TOP OF TAB, AND THE CENTER LINE OF LEAD WIRE IN BETWEEN.
- △ BE BASED ON THE CENTER P₀ DIMENSION
- 5. APPLICABLE P-C-B THICKNESS : 1.6 ± 0.1
- 6. APPLICABLE P-C-B HOLE : 3-φ1.1 ± 0.1, 2.5 ± 0.1 PITCH

注 ;

- △ 累積ピッチ公差は、20ピッチで ±1.0mm とする。
- △ 貼り付けテープは台紙からはみ出さないこと。
- △ 測定位置はテープの上端とリード線の中心線との間隔とする。
- △ P₀寸法の中心値を基準とする。
- 5 適合基板厚 : ±1.6 ± 0.1
- 6 適合基板穴 : 3-φ1.1 ± 0.1, ピッチ 2.5 ± 0.1
- △ 立端子先端にて測定すること。
- △ MEASUR POINT : TOP OF CONTACT

3000	177682-1
数量 (QTY/EA)	型番 (P/N)

B	変更 FJ00-00081-03	T.H.M.S	08APR 2003
A	変更 FJ00-2394-95	DR	18-APR 95
O	作成 FJ00-1047-93	DR	23 JUN 93
LTR	REV (REVISION RECORD)	DR	CHK. DATE

tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
187 TAPING TAB		'187'テーピングタブ (ON TAPE)	
WIRE RANGE	INSULATION DIA.	NAME	
mm ² (AWG)	mm	187 TAPING TAB	
MATERIAL (BRASS)	FINISH (TIN)	SIZE	LOC
黄銅 0.5t	錫めつき	B	J
DR. 15-APR-99	DE. 15-APR-99	REV. B	
CHK. 15-APR-99	APR. 23 JUN 99	SHEET	

CUSTOMER DRAWING