

NUMBER
C-179414

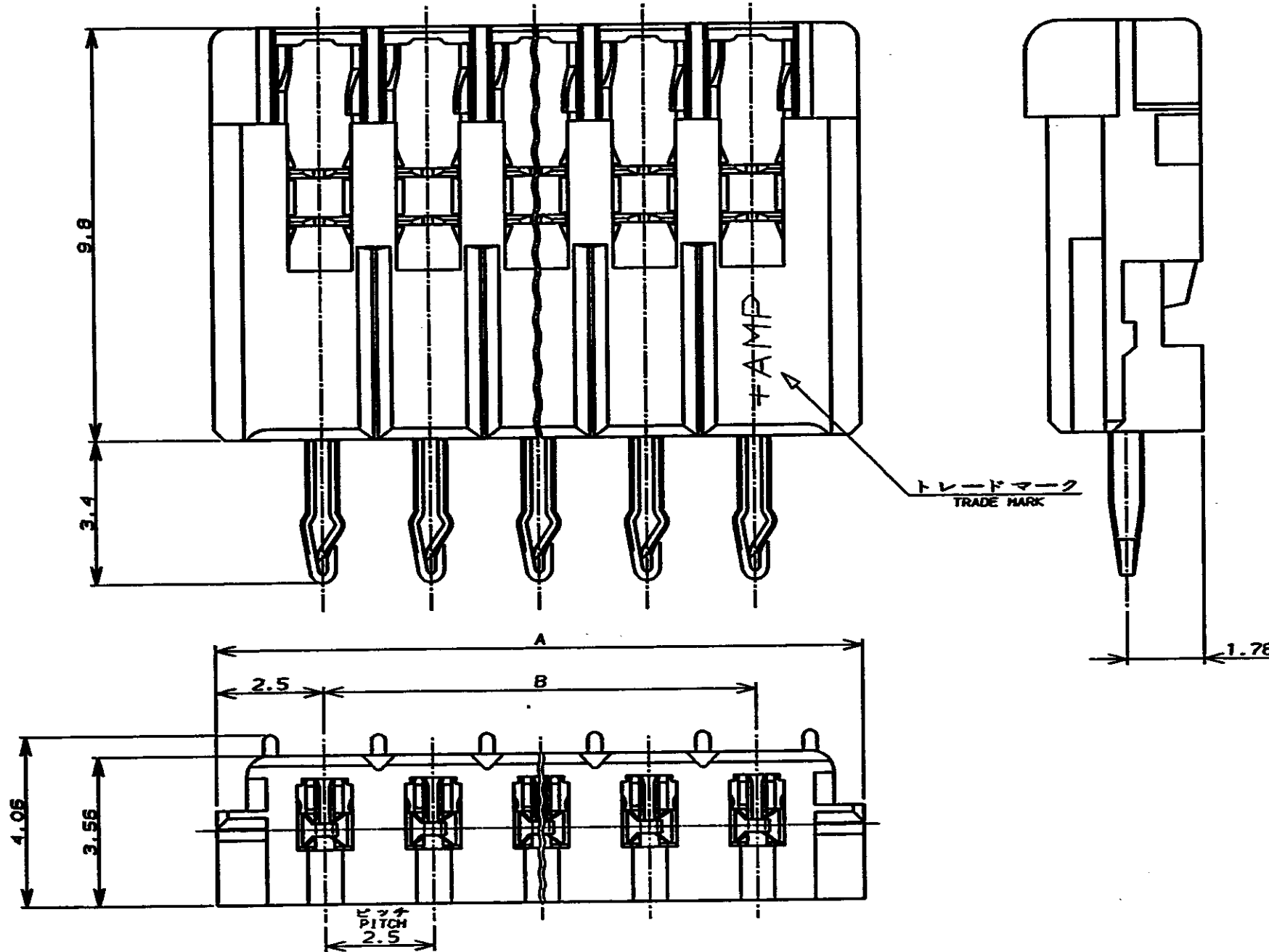
三角錐 (3rd ANGLE PROJECTION)

METRIC

単位、寸法 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

回路番号1
CIRCUIT No.1



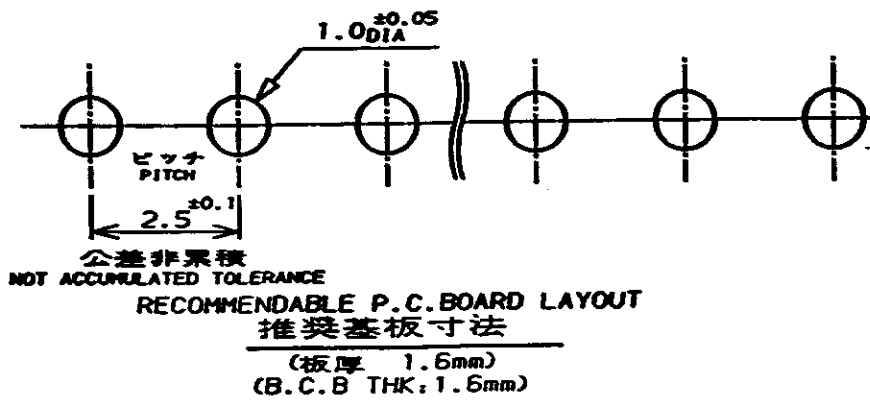
注記;

- 適用電線範囲 : AWG #28-26
(UL1061, UL1007)
被覆外形 : 1.0-1.5mmDIA
- 材料 : ハウジング - 66ナイロン (UL94V-0)
コンタクト - 錫メッキ済燐青銅

NOTES;

- APPLICABLE WIRE SIZE : AWG #28-26
(UL1061, UL1007)
INSULATION DIA : 1.0-1.5mmDIA
- MATERIAL : HOUSING - 66NYLON (UL94V-0)
CONTACT - PRE-TIN PHOS-BROZ

30.0	35.0	13	1-	-3
27.5	32.5	12	1-	-2
25.0	30.0	11	1-	-1
22.5	27.5	10	1-	-0
20.0	25.0	9		-9
17.5	22.5	8		-8
15.0	20.0	7		-7
12.5	17.5	6		-6
10.0	15.0	5		-5
7.5	12.5	4		-4
5.0	10.0	3		-3
2.5	7.5	2		179414-2
B	A	極数 Pos.	自然色 #26, #28用 NATURAL for #26, #28 製品型番 PART No.	



Copyright ©19 年 AMP (Japan), LTD. 東京エー・エム・ピー株式会社		Copyright ©19 年 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
適合電線範囲 (WIRE RANGE) 注1参照 SEE NOTE 1		被覆外径 (INSULATION DIA.) 注1参照 SEE NOTE 1		名称 (NAME) 2.5mm PITCH MIS AMP-IN for AWG #26, #28 TYPE	
材料 (MATERIAL) 注2参照 SEE NOTE 2		仕上 (FINISH) ZFN		一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 100μT : ±0.2 100μL 300μT : ±0.25 300μL 1000μT : ±0.3 角 : ±3°	
0 作成 FJ00-0176-94 A.O.V. 7/10/94		DR. A. Ono 2/1/94 DE. A. Ono 2/1/94		LOC C J 番号 (No.) C-179414	
LTR 変更 (REVISION RECORD) DR CHK DATE		CHK. J. Taniguchi 2/10/94 APP. S. Kubouchi 2/10/94		尺度 (SCALE) 8-1 REV. 0 SHEET 1 OF 1	

(CUSTOMER DRAWING) 参考 図 面