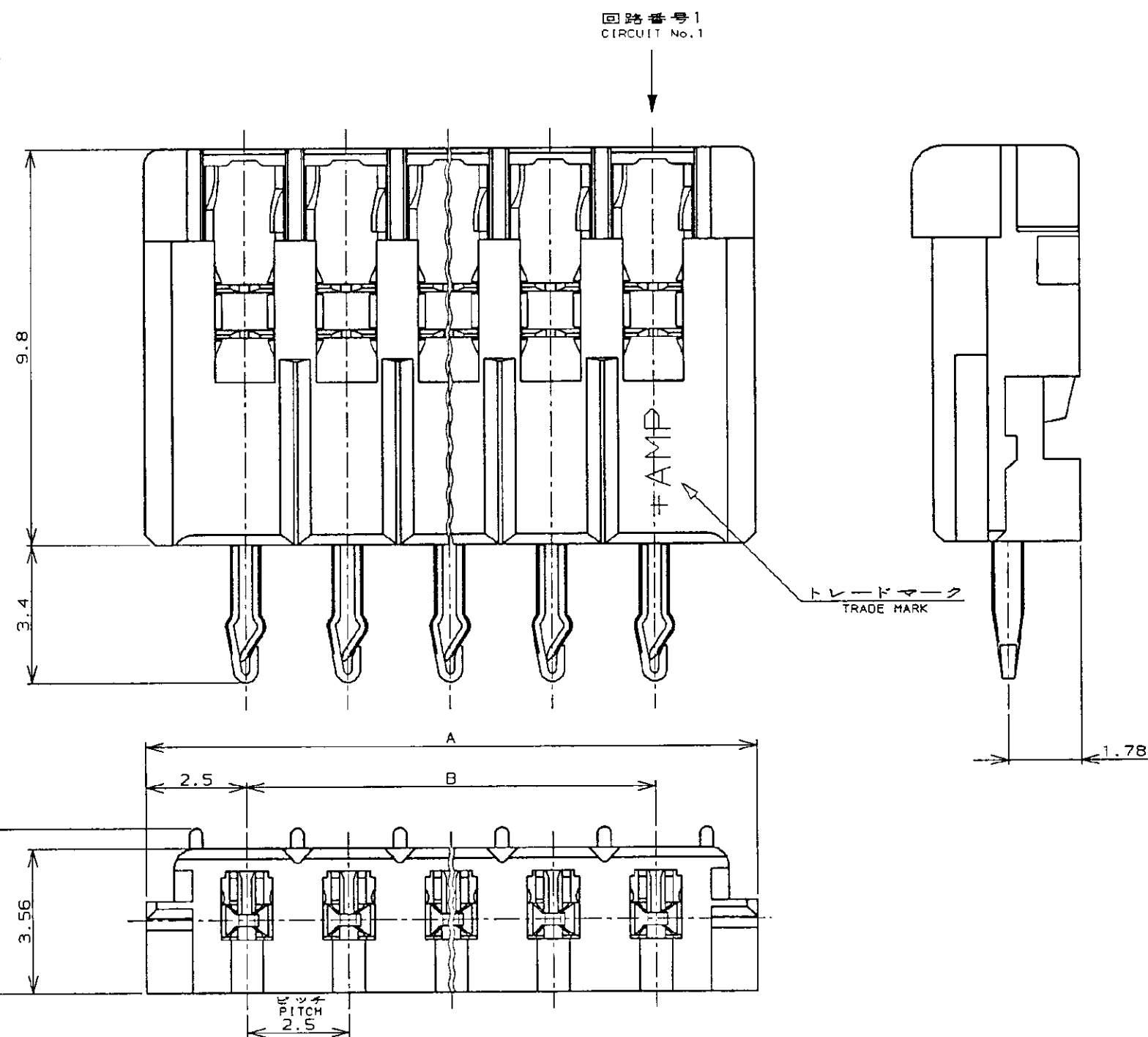


NUMBER C-917859
METRIC

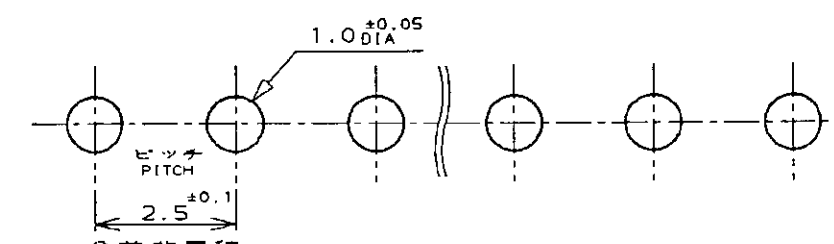
PRINT DIST
単位: *E DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



注記;
1. 適用電線範囲 : AWG #22 (UL2651)
被覆外形 : 1.3mmDIA
2. 材料 : ハウジング - 66ナイロン (UL94V-0)
コンタクト - 錫メッキ清燐青銅

NOTES;
1. APPLICABLE WIRE SIZE : AWG #22 (UL2651)
INSULATION DIA : 1.3mmDIA
2. 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		917859-2
B	A	極数 Pos.	青 色 #22用 BLUE for #22 製品型番 PART No.	



RECOMMENDABLE P.C. BOARD LAYOUT
推奨基板寸法
(板厚 1.6mm)
(B.C.B THK: 1.6mm)

Copyright ©19 年 AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
適合電線断面積 (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 #22 TYPE	
材料 (MATERIAL) 注2参照 SEE NOTE 2	仕上 (FINISH) ZFN	一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 10以下 : ±0.2 10~30以下 : ±0.25 30~100以下 : ±0.3 A 度 : ±3°	LOC 番号 (No.) C-917859
0 作成 FJ00-2232-95 LTR 変更 (REVISION RECORD)	DR. A. Orita CHK. J. Tsujimura	尺度 (SCALE) 8-1	REV. 0 SHEET 1 OF 1

(CUSTOMER DRAWING) 参 考 図 面