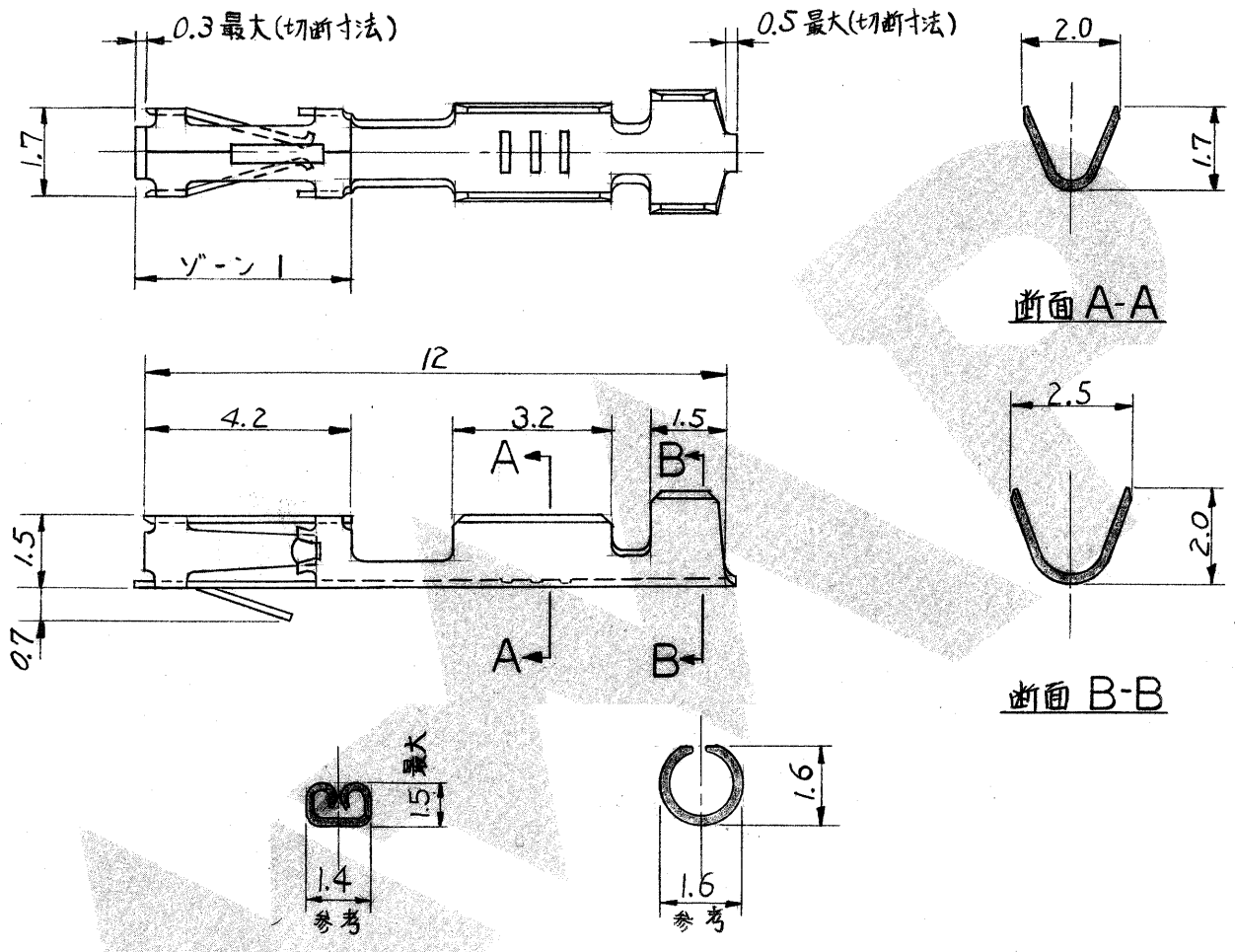


番号 (NUMBER)
C-171276



断面 A-A
(-4, -5 & -7 ONLY)

断面 B-B
(-4, -5 & -7 ONLY)

注記

1. 製品規格 108 - 5056
2. 圧着規格 114 - 5026
3. -4, -5及び-7はダミー用であり、電線との接続はできない。
4. ニッケル下地に金フラッシュ ゾーンは平均0.4μmの金めっき。
5. 錫めっき処理済み。
6. ニッケル下地にゾーンのみの平均0.4μmの金めっき。
7. -4用ハウジングは型番 87456-0。
- 5用ハウジングは型番 171172-1, 171271-1。
8. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	-5		-7
	-5		-6
	-2	5	-5
	-1	4	-4
OBSOLETE	-3	6	-3
OBSOLETE	-2	5	-2
OBSOLETE	171275 - 1	4	171276 - 1
	連鎖状端子型番	仕上げ	型番

単位: 耗 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

©1981年日本エー・エム・ピー株式会社 AMP社の諸製品は特許又は特許出願中	©1981 BY AMP (Japan), Ltd. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING	参考図面 (CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY)
材料 (MATERIAL) -1~-5: イリウム銅 -6, -7: 磷青銅	TE TE Connectivity	
仕上 (FINISH) 表参照	分類 (CLASS) //	
抱合電線断面積 (WIRE RANGE) 0.20~0.56 mm ² (AWG 24-20)	型式 (TYPE) //	
被覆外径 (INSULATION DIA.) 1.27~1.45 mm (0.50~0.57IN)	一般公差 (TOLERANCE) ±0.4 EXCEPT (±0.15°) AS NOTED	尺度 (SCALE) //
A3 REVISED PER ECO-13-010907 KH JO 28SEP13	LOC SIZE 番号 (NO) J A C-171276	REV. A3
LTR. 変更 (REVISION RECORD) DR. CHK. DATE	名称 (NAME) アンソモジュモデルⅣ アンソスナッフインコンタクト (バラ状)	
DR. M. KAWANA 10/23/81 DE. S. Manabe 02/23/81		
CHK. S. Manabe 02/23/81 APP. T. Nagai 10/23/81		