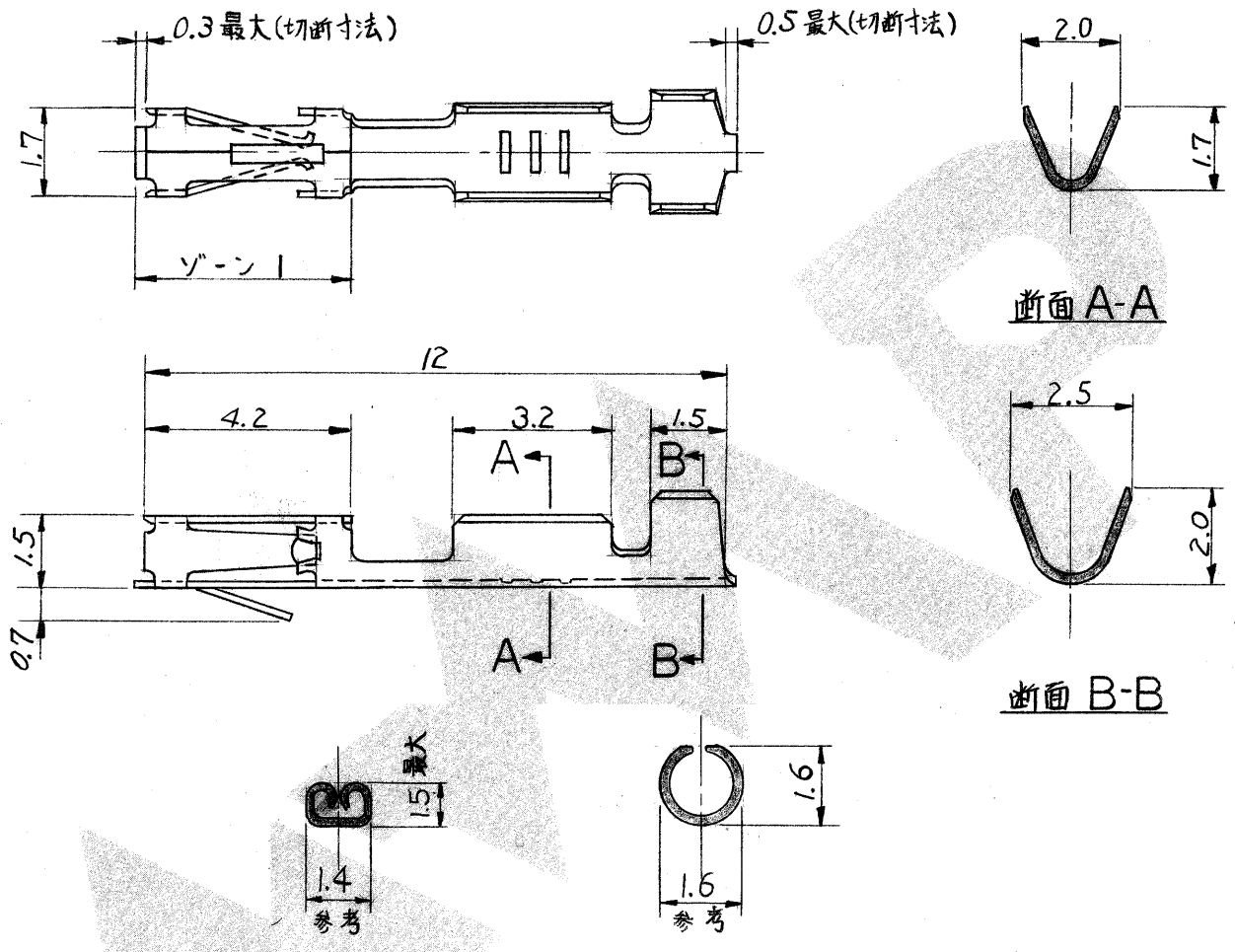


C-171276
番号 (NUMBER)



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0.4μの金めっき。
5. 錫めっき処理済み。
6. ニッケル下地に ゾーンのみ平均0.4μの金めっき。
7. -4用ハウジングは型番 87456-□。
-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
	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

A2 REVISED PER ECO-09-025273				KK	AEG	11NOV 09	©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) AMP TRADE MARK 日本エー・エム・ピー株式会社 TOKYO, JAPAN
A1 ADDED P/N-6,-7 J-853				JE	FT	12-19 -86	
A REVISED (J81-6301)				SM	FT	13-16 -81	
O RELEASED J81-6234				SM	FT	10-23 -81	
LTR.	変更 (REVISION RECORD)		DR.	CHK.	DATE		
DR.	M. KAWANA 10/23/81		DE.	S. Manabe 10/23/81			
CHK.	S. Manabe 10/23/81		APP.	FT			
材料 (MATERIAL) -1~-5: イリウム銅 P/N -6,-7: 構造銅 仕上 (FINISH) 表参照 総合電線断面積 (WIRE RANGE) 0.20~0.56 mm ² (AWG 24-20) 被覆外径 (INSULATION DIA.) 1.27~1.45 mm (0.50~0.57IN)							分類 (CLASS) # 型式 (TYPE) #
一般公差 (TOLERANCE) ±0.4 EXCEPT (±0.15°) AS NOTED 尺度 (SCALE) #				LOC	SIZE	番号 (NO)	REV.
					J	A	C-171276
名称 (NAME) アンソ モジュ モデルⅣ アンソ スナッピン コンタクト (バラ状)							