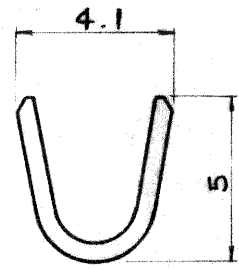
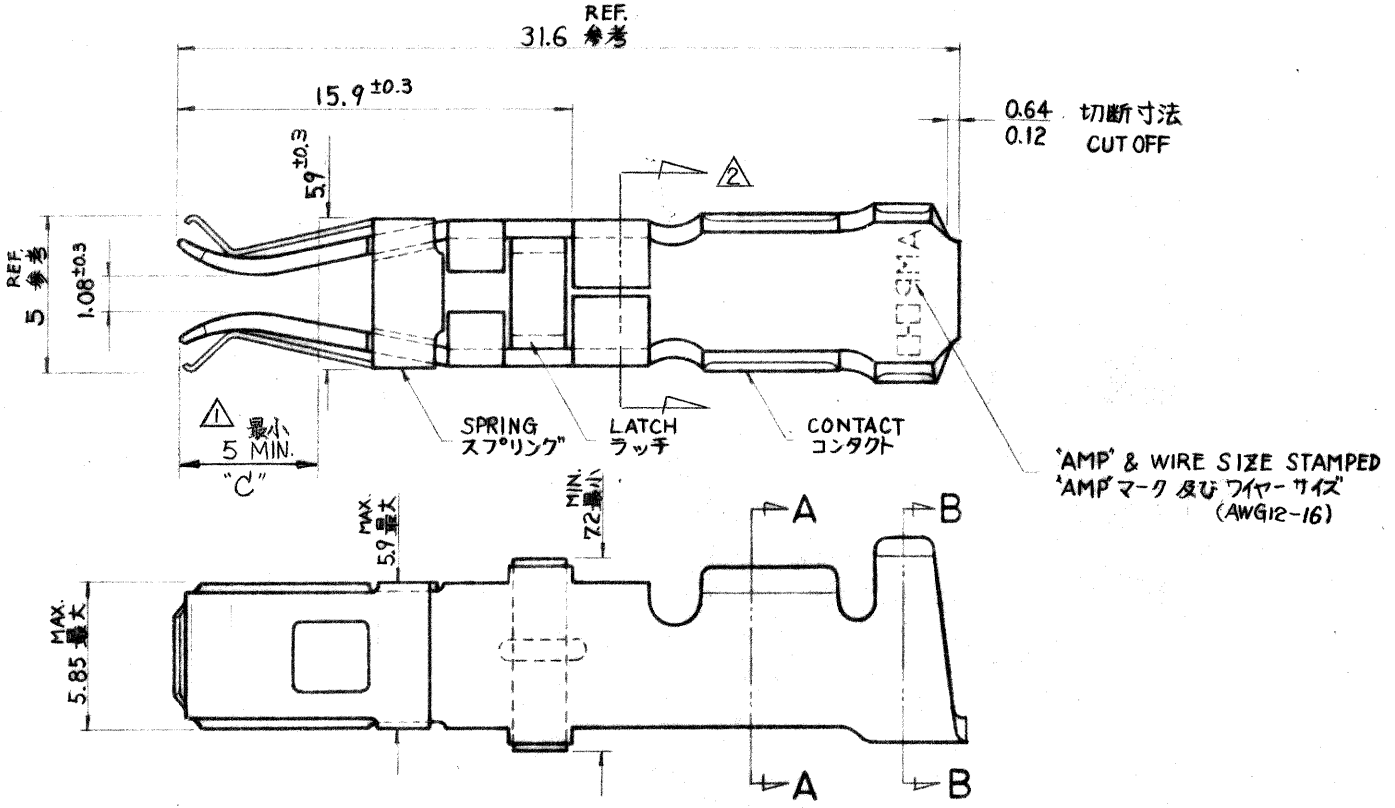
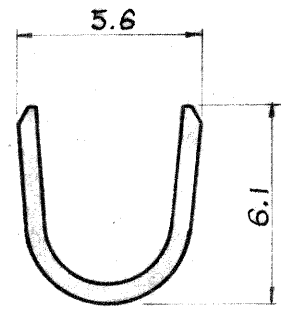


PRINT DIST  
 単位: 耗 DIMENSIONS IN MM DO NOT SCALE PRINT  
 PROJ. NO. 751-063  
 C-172741



SECT. 断面 A-A



SECT. 断面 B-B

注: △ 接点部(ゾーンC)に0.76μ MIN. 金めっき、  
 残部金フラッシュめっき。  
 △ 本位置よりの破断面部はめっきは施さない。

NOTE: △ 0.76μ MIN. GOLD PL. AT CONTACT AREA (ZONE C)  
 REMAINDER GOLD FLASH.  
 △ SHEARING AREA NOT PL.

OBSOLETE

0.12	△	-2
STAINLESS ステンレス0.15 <sup>μ</sup>	NYLON; BLACK ナイロン; 黒	COPPER: TIN. 銅; 錫めっき
スプリング, SPRING	ラッチ, LATCH	コンタクト, CONTACT
材料及び仕上, MATERIAL & FINISH		

参考図面  
 (CUSTOMER COPY  
 REFERENCE ONLY)

E	REVISED PER ECR-17-005627	C.L	N.Y	12JUN17
D	変更 J-1844	T.Y	S.M	1/8 '93
C	変更 J84-7910	S.M	Yota	1/6 '84
B	変更 J83-7267	S.M	Φ	9/6 '83
A	変更 J83-7120	S.M	Φ	6/30 '83
O	作成 J83-6902	S.M	Φ	1-7 '83

1983 BY AMP (Japan), Ltd. 株式会社		参考図面 (CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY)
材料 MATERIAL 表参照 SEE TABLE 仕上 FINISH 表参照 SEE TABLE	抱合電線断面積 (WIRE RANGE) #16 1.25~1.92, 2.0~3.37mm <sup>2</sup> (AWG #14-#12)	分類 CLASS:
被覆外径 (INSULATION DIA) 3.93~4.06 mm (# IN)	一般公差 { TOLERANCE } ±0.4 { EXCEPT } (±0.15) { AS NOTED } ±1.0	型式 TYPE:



LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE
DR.	S. Manabe 1-6-'83	DE	S. Manabe 1-6-'83	
CHK.	[Signature]	APP.	[Signature]	

名称 (NAME)	TYPE	CONTACT ASS'Y	REV.
	タイプ VII	コンタクト アッセンブリ (FEMALE) L.P	E
尺度 (SCALE)	LOC	SIZE	番号 (NO.)
		JA	C-172741