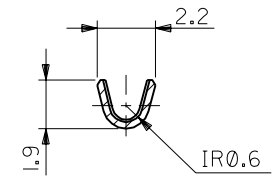
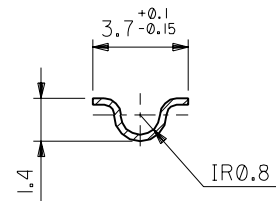


SECT. A-A



SECT. B-B



SECT. C-C

注記 NOTES:
 1. 一般公差 : ± 0.4
 GENERAL TOLERANCES : ± 0.4

ニッケル (2 μ m MIN.) 下地 金 (0.35 μ m MIN.) GOLD (0.35 μ m MIN.) OVER NICKEL (2 μ m MIN.)	39-00-0326	I434GL	バラ端子 LOOSE
銅 (0.5 μ m MIN.) 下地 錫 (0.9 μ m MIN.) TIN (0.9 μ m MIN.) OVER COPPER (0.5 μ m MIN.)	39-00-0324	I434TL	バラ端子 LOOSE
メッキ PLATING	39-00-0323	I434T	連鎖状端子 CHAIN
	EDP.NO.	ENG.NO.	形状 FORM

材料 MATERIAL	黄銅 0.264t BRASS 0.264t
仕上げ FINISH	—
適用電線範囲 WIRE RANGE	AWG#24-#28
被覆外径 INS. RANGE	$\Phi 0.8 \sim 1.5$
DRAWN BY '93/06/18 H.HASEGAWA	CHK'D BY '93/06/18 H.HIRAMOTO
APP'D BY '93/06/18 M.FUKUSHIMA	尺度 SCALE 5 : 1
記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD
DR. CHK.	日付 DATE
J	REDRAWN 再作図 (J30539)
	h.h '93/06/18

MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称	
.093 DIA. MALE TERM.	
DWG. NO.	REV
SD-1434*	J