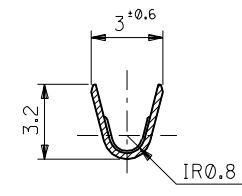
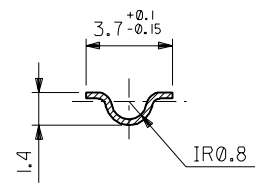


SECT. A-A



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 μm MIN.) 下地 金 (0.35 μm MIN.) GOLD (0.35 μm MIN.) OVER NICKEL (2 μm MIN.)	無 NO	39-00-0314	I381AGL	バラ端子 LOOSE
	有 YES	39-00-0312	I381AG	連鎖状端子 CHAIN
銅 (3 μm MIN.) 下地 錫 (0.5 μm MIN.) OVER TIN (0.5 μm MIN.) OVER COPPER (3 μm MIN.)	無 NO	39-00-0310	I381AT2L	バラ端子 LOOSE
	有 YES	39-00-0311	I381G	連鎖状端子 CHAIN
銅 (0.5 μm MIN.) 下地 錫 (0.9 μm MIN.) OVER TIN (0.9 μm MIN.) OVER COPPER (0.5 μm MIN.)	無 NO	39-00-0308	I381ATL	バラ端子 LOOSE
	有 YES	39-00-0284	I381AT	連鎖状端子 CHAIN
	無 NO	39-00-0307	I381ITL	バラ端子 LOOSE
	有 YES	39-00-0285	I381IT	連鎖状端子 CHAIN
メッキ PLATING	ディンプル有無 WITH DIMPLE	EDP.NO.	ENG.NO.	形状 FORM

材料 MATERIAL 黄銅 BRASS 0.264t	molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社
仕上げ FINISH	
適用電線範囲 WIRE RANGE AWG# 18-#24	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
被覆外径 INS. RANGE φ 1.5~3.1	TITLE 名称
DRAWN BY 93/07/06 CHK'D BY 93/07/06 H.HASEGAWA H.HIRAMOTO	.093 DIA. FEMALE TERM.
APP'D BY 93/07/06 尺度 M.FUKUSHIMA SCALE 5 : 1	DWG. NO. SD-1381*
REVISION RECORD	REV H

角度 ANGLE	±3°
30以上 OVER	+0.3
10以上 30未満 UNDER	+0.25
10未満 UNDER	+0.2
一般公差 GENERAL TOLERANCES	