



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.)	39-00-0341	1855GL	バラ端子 LOOSE
銅 (0.5 μm MIN.) 下地 錫 (0.9 μm MIN.) TIN (0.9 μm MIN.) OVER COPPER (0.5 μm MIN.)	39-00-0339	1855TL	バラ端子 LOOSE
メッキ PLATING	39-00-0338	1855T	連鎖状端子 CHAIN
	EDP.NO.	ENG.NO.	形状 FORM

材料 MATERIAL 黄銅 BRASS	0.2 t	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#22-#28	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
被覆外径 INS. RANGE	$\varnothing 1.1 \sim 1.5$	TITLE 名称 .062 DIA. CRIMP FEMALE TERMINAL
DRAWN BY '93/07/09 H.HASEGAWA	CHK'D BY '93/07/09 H.HIRAMOTO	DWG. NO.
APP'D BY '93/07/09 M.FUKUSHIMA	尺 度 SCALE 5 : 1	REV
記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.
日付 DATE	93/07/09	L
REDRAWN 再作図 (J30695)	h.h	

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