



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.)	39-00-0340	1855G	連鎖状端子 CHAIN
メッキ PLATING	39-00-0339	1855TL	バラ端子 LOOSE
	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-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社
仕上げ FINISH —	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
適用電線範囲 WIRE RANGE AWG#22-#28	TITLE 名称 .062 DIA. CRIMP FEMALE TERMINAL
被覆外径 INS. RANGE Ø 1.1~1.5	DWG. NO. SD-1855*
DRAWN BY '93/07/09 H.HASEGAWA	CHK'D BY '93/07/09 H.HIRAMOTO
APP'D BY '93/07/09 M.FUKUSHIMA	REV L
角度 ANGLE 30 以上 OVER 10 以上 OVER 30 未満 UNDER 10 未満 UNDER	記号 LTR REVISION RECORD
一般公差 GENERAL TOLERANCES	DR. CHK. DATE