



注記 NOTES:

- 1. 一般公差 :  $\pm 0.4$   
GENERAL TOLERANCES:  $\pm 0.4$

ニッケル (2 $\mu\text{m}$ MIN.) 下地 金 (0.35 $\mu\text{m}$ MIN.) GOLD (0.35 $\mu\text{m}$ MIN.) OVER NICKEL (2 $\mu\text{m}$ MIN.)	39-00-0341	1855GL	バラ端子 LOOSE
銅 (0.5 $\mu\text{m}$ MIN.) 下地 錫 (0.9 $\mu\text{m}$ MIN.) TIN (0.9 $\mu\text{m}$ MIN.) OVER COPPER (0.5 $\mu\text{m}$ MIN.)	39-00-0339	1855TL	バラ端子 LOOSE
メッキ PLATING	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 —	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
適用電線範囲 WIRE RANGE AWG#22-#28	TITLE 名称	
被覆外径 INS. RANGE $\phi 1.1 \sim 1.5$	.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	日付 DATE
L	REDRAWN (J30695) 再作図	93/07/09 H.H