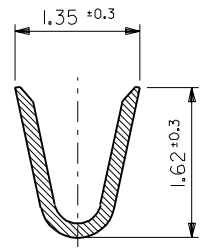
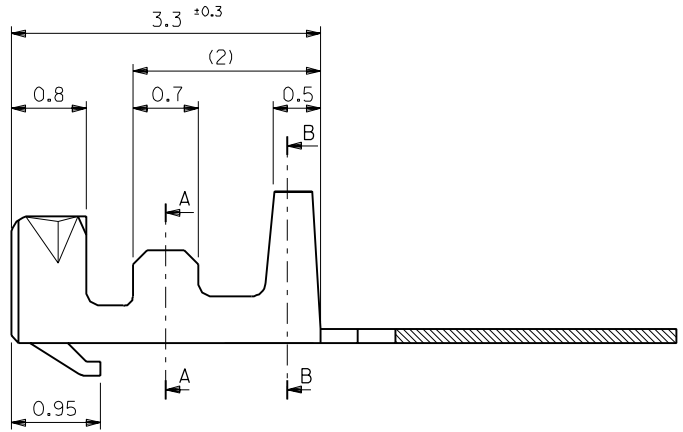
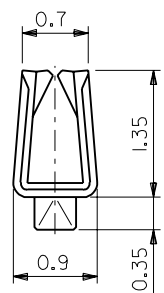


SECT. A-A



SECT. B-B



50058-8100	バラ状 LOOSE
50058-8000	連鎖状 CHAIN
ENG. NO.	端子形状 FORM

注記  
NOTES

- 適合ハウジング：51021シリーズ  
APPLICABLE HOUSING：51021 SERIES
- メッキ仕様 PLATING  
錫 0.9 $\mu$ m MIN. リフロー処理（前メッキ）  
TIN 0.9 $\mu$ m MIN. REFLOW TREATMENT (PRE-PLATED)

材料 MATERIAL リン青銅 PHOSPHOR BRONZE (t=0.15)		仕上げ FINISH —H—	
適用電線範囲 WIRE RANGE AWG #28-32		被覆外径 INS. RANGE $\phi 0.5-1.0$	
DRAWN BY '92/10/21 H.HIRAMOTO		CHK'D BY '93/9/6 M.FUKUSHIMA	
APP'D BY '93/9/6 M.FUKUSHIMA		尺度 SCALE 20 - 1	
記号 LTR		変更内容 REVISION RECORD	
DR.		日付 DATE	
CHK.			

角度 ANGLE	$\pm 3^\circ$
30以上 OVER	$\pm 0.3$
10以上 30未満 OVER UNDER	$\pm 0.25$
10未満 UNDER	$\pm 0.2$
一般公差 GENERAL TOLERANCES	

molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称 1.25 WIRE TO BOARD CONN. CRIMP REC. TERMINAL	
DWG. NO.	REV
SD-50058-8*00	D