



注記
NOTES

1. 材料：コルソン系銅合金、錫メッキ材 (t = 0.25)
MATERIAL : PRE-TINNED CORSON COPPER ALLOY (t = 0.25)
2. 適用電線：APPLICABLE WIRE RANGE
AVS-0.3, CAV-0.3, CAVUS-0.3
AVS-0.5, CAV-0.5, CAVUS-0.5
CAV-0.85, CAVUS-0.85

角度 ANGLE	±3°				
30° 以上 OVER	±0.3				
10° 以上 OVER 30° 未満 UNDER	±0.25	A	変更 新規作成 RELEASED	(JA90078) (JA70152)	H.K. T.I.
10° 未満 UNDER	±0.2	0			H.K. T.I.
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.	日付 DATE

材料 MATERIAL	注記2 参照 SEE NOTE 2
仕上げ FINISH	—
適用電線範囲 WIRE RANGE	注記3 参照 SEE NOTE 3
被覆外径 INS. RANGE	Ø1.1-2.1
DRAWN BY '97/5/12	CHK'D BY '99/1/22
H.K. KOMATSU	T. ITO
APP'D BY '99/1/22	尺度 SCALE 10 : 1
M. ENOMOTO	

50654-1001	連鎖状 CHAIN
製品番号 ENG. NO.	端子形状 FORM

MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
	TITLE 名称 1.0(Ø40)SR CRIMP RECEPTACLE
DWG. NO. SD-50654-1***	REV A