



注記 NOTES

- 1. 適合ハウジング: 51115-1601, 51116-1601  
 APPLICABLE HOUSING: 51115-1601, 51116-1601
- 2. 材料: リン青銅 錫メッキ材 (t=0.2)  
 MATERIAL: PRE-TINNED PHOSPHOR BRONZE (t=0.2)
- 3. 適用電線: APPLICABLE WIRE RANGE  
 AVS-0.3, AVS-0.3f, AVS-0.5, AVS-0.5f, AVSS-0.5  
 AVSS-0.5f, CAVS-0.5, AVS-0.75f, AVSS-0.75f  
 AVS-0.85, AVSS-0.85, CAVS-0.85

角度 ANGLE	+3°								材料 MATERIAL 注記2 参照 SEE NOTE 2
30°以上 OVER	+0.3								仕上げ FINISH —
10°以上 未満 OVER 30 UNDER	+0.25	A	変更 REVISION (J450187)	K.F.	M.S.	94/6/30			適用電線範囲 注記3 参照 WIRE RANGE SEE NOTE 3
10°未満 UNDER	+0.2	0	新規リリース (M5066)	K.F.	M.S.	94/3/2			被覆外径 INS. RANGE Ø1.6-2.3
一般公差 GENERAL TOLERANCES									DRAWN BY '94/3/3 CHK'D BY '94/6/30 K.F. FURUYAMA M.SANO M.SAKANO APP'D BY '94/6/30 尺度 M. ENOMOTO SCALE 10 : 1

50420-8100	バラ状 LOOSE
50420-8000	連鎖状 CHAIN
ENG. NO.	端子形状 FORM

molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称 4.0 WIRE TO WIRE CRIMP RECEPTACLE (SAE J1962 DIAGNOSTIC CONNECTOR)	
DWG. NO. SD-50420-8-00	REV A

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX/JAPAN AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION  
 本図面は日本モレックス(株)の所有する情報を含むもので 当社の許可なく複製を禁止する。 EN-01C(032)MXJ-32