



注記 NOTES

- △ CKT. NO. 1を基準に偶数番目のソルダーテール。
EVEN NUMBER SOLDER TAIL
- △ CKT. NO. 1を基準に奇数番目のソルダーテール。
ODD NUMBER SOLDER TAIL
- △ 接点部までの嵌合長さ。
LENGTH TO CONTACT POINT.
- 4. 使用材料 MATERIAL
ハウジング : 66ナイロン, UL94V-0
HOUSING : 66NYLON, UL94V-0
アクチュエータ : ポリエステル, UL94V-0
ACTUATOR : POLYESTER, UL94V-0
ターミナル : リン青銅, ニッケル下地 錫・ビスマスマッキ
TERMINAL : PHOS-BRO. TIN-BISMUTM OVER NICKEL-PLATED
- △ キングはソルダーテール△の両端のみに適用。
KINK APPLIES BOTH SIDE △ TERMINALS ONLY
- 6. 本製品は 52089-**10 の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 52089-**10.

21.6	17.2	52089-1619	16
B	A	MATERIAL NO.	極数 CKT.

REVISED EC NO: J2017-0534 DRAWINGS CHKD: APPR:MSASAO	DESCRIPTION 2017/05/05 2017/05/26	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 10:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION			
		0.25 UNDER	±	DRAWN BY J. SASAO	DATE 2004/7/22	TITLE 1.0 FPC CONN ZIF R/A					
		0.25 OVER	0.5 UNDER	±	CHECKED BY	DATE	-LEAD FREE- molex				
		0.5 OVER	1.0 UNDER	±	K. TOJO	2004/7/22					
0 OVER	10 UNDER	±0.2	APPROVED BY	DATE	DOCUMENT NO.						
10 OVER	30 UNDER	±0.25	N. UKITA	2004/7/22	SD-52089-001						
30 OVER		±0.3	MATERIAL NO.		SHEET NO. 1 OF 1						
ANGULAR		±3 °	SEE CHART		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3									