



- 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. SD-52089-001						
10 OVER	30 UNDER	±0.25	N. UKITA	2004/7/22	SHEET NO. 1 OF 1						
30 OVER		±0.3	MATERIAL NO.		SEE CHART						
ANGULAR ±3 °				SIZE A3		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											