



35.6	31.2	52089-3010	30
34.6	30.2	-2910	29
33.6	29.2	-2810	28
32.6	28.2	-2710	27
31.6	27.2	-2610	26
30.6	26.2	-2510	25
29.6	25.2	-2410	24
28.6	24.2	-2310	23
27.6	23.2	-2210	22
26.6	22.2	-2110	21
25.6	21.2	-2010	20
24.6	20.2	-1910	19
23.6	19.2	-1810	18
22.6	18.2	-1710	17
21.6	17.2	-1610	16
20.6	16.2	-1510	15
19.6	15.2	-1410	14
18.6	14.2	-1310	13
17.6	13.2	-1210	12
16.6	12.2	-1110	11
15.6	11.2	-1010	10
14.6	10.2	-0910	9
13.6	9.2	-0810	8
12.6	8.2	-0710	7
11.6	7.2	-0610	6
10.6	6.2	-0510	5
9.6	5.2	52089-0410	4
B	A	ENG. NO.	極数 CKT.

注記 NOTES

- △ CKT. NO. 1を基準に偶数番目のソルダーテール。 △ キンクはソルダーテール△の両端のみに適用。
EVEN NUMBER SOLDER TAIL KINK APPLIES BOTH SIDE △ TERMINALS ONLY
- △ 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, 錫メッキ
TERMINAL : PHOS-BRO, TIN-PLATED

角度 ANGLE	±3°
30以上 OVER	+0.3
10以上 30未満 OVER UNDER	+0.25
10未満 UNDER	+0.2
一般公差 GENERAL TOLERANCES	
記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD
D	再作図 REDRAWN (JC60104)
S.M	H.H
DR	DATE
CHK	日付 DATE

材料 MATERIAL	注記参照 SEE NOTES
仕上げ FINISH	—
適用電線範囲 WIRE RANGE	—
被覆外径 INS. RANGE	—
DRAWN BY '95/08/11	CHK'D BY '95/08/21
S.MATSUZAKI	H.HIRAMOTO
APP'D BY '95/08/21	DATE
M.FUKUSHIMA	SCALE 10:1

molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称 1.0mm PITCH FPC. CONN. ZIF. R/A.	
DWG. NO. SD-52089-***10	REV D