



53.4	51.3	48.75	52044-4045	40
52.15	50.05	47.5	▲ -3945	39
50.9	48.8	46.25	▲ -3845	38
49.65	47.55	45	▲ -3745	37
48.4	46.3	43.75	▲ -3645	36
47.15	45.05	42.5	▲ -3545	35
45.9	43.8	41.25	▲ -3445	34
44.65	42.55	40	▲ -3345	33
43.4	41.3	38.75	▲ -3245	32
42.15	40.05	37.5	▲ -3145	31
40.9	38.8	36.25	▲ -3045	30
39.65	37.55	35	▲ -2945	29
38.4	36.3	33.75	▲ -2845	28
37.15	35.05	32.5	▲ -2745	27
35.9	33.8	31.25	▲ -2645	26
34.65	32.55	30	▲ -2545	25
33.4	31.3	28.75	▲ -2445	24
32.15	30.05	27.5	▲ -2345	23
30.9	28.8	26.25	▲ -2245	22
29.65	27.55	25	▲ -2145	21
28.4	26.3	23.75	▲ -2045	20
27.15	25.05	22.5	▲ -1945	19
25.9	23.8	21.25	▲ -1845	18
24.65	22.55	20	▲ -1745	17
23.4	21.3	18.75	▲ -1645	16
22.15	20.05	17.5	▲ -1545	15
20.9	18.8	16.25	▲ -1445	14
19.65	17.55	15	▲ -1345	13
18.4	16.3	13.75	▲ -1245	12
17.15	15.05	12.5	▲ -1145	11
15.9	13.8	11.25	▲ -1045	10
14.65	12.55	10	▲ -0945	9
13.4	11.3	8.75	▲ -0845	8
12.15	10.05	7.5	▲ -0745	7
10.9	8.8	6.25	▲ -0645	6
9.65	7.55	5	▲ -0545	5
8.4	6.3	3.75	▲ -0445	4
7.15	5.05	2.5	▲ -0345	3
C	B	A	ENG. NO.	NO. OF CKT. 極数

注記 NOTES

- ▲ 奇数極ソルダータール。  
ODD CIRCUIT SOLDER TAIL.
- ▲ 偶数極ソルダータール。  
EVEN CIRCUIT SOLDER TAIL.

3. 材質 MATERIAL

ターミナル：リン青銅 (t=0.3)  
メッキ：錫メッキ 0.9 μm 以上  
リフロー処理  
TERMINAL：PHOSPHOR BRONZE (t=0.3)  
PLATING：Sn 0.9 μm MIN.  
REFLOW TREATMENT.  
ハウジング：PBTP, UL94V-0 (灰色)  
HOUSING：PBTP, UL94V-0 (GRAY)

基板取付穴推奨寸法  
RECOMMENDED P.C.BOARD HOLE DIM.  
(厚さ：1.6)  
(THICKNESS：1.6)

適合 FFC/FPC 推奨寸法  
APPLICABLE FFC/FPC RECOMMENDED DIM.

単位 DESIGN UNITS	mm				材料 MATERIAL	注記参照 SEE NOTES
角度 ANGLE	±3°				仕上げ FINISH	—
30 以上 OVER	±0.3				適用電線範囲 WIRE RANGE	—
10 以上 OVER 30 未満 UNDER	±0.25	B	変更 REVISD (J2002-1855)	K.Y. M.T '02/2/1	被覆外径 INS. RANGE	—
10 未満 UNDER	±0.2	A	再作図 & 変更 (J50278) REDRAWN & REVISED	T.A. H.H. '95/4/24	DRAWN BY '95/4/24 T.ASAKAWA	CHK'D BY '95/4/24 Y.M.H.HIRAMOTO
一般公差 GENERAL TOLERANCES	LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.	日付 DATE	APP'D BY '95/4/24 M.FUKUSHIMA	尺度 SCALE 5 : 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  
1.25 FFC CONN. HS'G ASS'Y  
R/A. TYPE

DWG. NO. SD-52044-\*\*\*45

REV B