



基板取付穴及びパターン推奨寸法 (参考)
 (推奨基板厚: $t = 0.8$)
 RECOMMENDED DIM. FOR P.C. BOARD MOUNTING HOLES AND PATTERN (RECOMMENDED THK OF P.C. BOARD $t = 0.8$)

31.2	29	34.7	52103-3019	30
30.2	28	33.7	-2919	29
29.2	27	32.7	-2819	28
28.2	26	31.7	-2719	27
27.2	25	30.7	-2619	26
26.2	24	29.7	-2519	25
25.2	23	28.7	-2419	24
24.2	22	27.7	-2319	23
23.2	21	26.7	-2219	22
22.2	20	25.7	-2119	21
21.2	19	24.7	-2019	20
20.2	18	23.7	-1919	19
19.2	17	22.7	-1819	18
18.2	16	21.7	-1719	17
17.2	15	20.7	-1619	16
16.2	14	19.7	-1519	15
15.2	13	18.7	-1419	14
14.2	12	17.7	-1319	13
13.2	11	16.7	-1219	12
12.2	10	15.7	-1119	11
11.2	9	14.7	-1019	10
10.2	8	13.7	-0919	9
9.2	7	12.7	-0819	8
8.2	6	11.7	-0719	7
7.2	5	10.7	-0619	6
6.2	4	9.7	-0519	5
5.2	3	8.7	-0419	4
4.2	2	7.7	52103-0319	3
C	B	A	MATERIAL NO.	CIRCUIT

DO NOT SCALE DRAWING

52103-***19 SCALE 10:1 DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH DRAWN BY & DATE: M.NABEI '04/05/19 CHECKED BY & DATE: K.TOJO '04/05/19 APPROVED BY & DATE: M.SASAO '04/05/19 CAD FILENAME: SD-52103-001.S01	MODEL NO. 52103-***19 DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY SHT 122 REV 122 TITLE: I/O F.P.C. CONN. Z.I.F. S.M.T. -LEAD FREE- MOLEX INCORPORATED MATERIAL NO. SEE CHART DRAWING NO. SD-52103-001 SHEET NO. 1
4. 本製品は 52103-***17 の鉛フリー品である。 THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 52103-***17.	2. 使用材料 (MATERIAL) アクチュエータ: PPS, UL94V-0 ACTUATOR: PPS, UL94V-0 ターミナル: リン青銅、ニッケル下地錫ピスマスメッキ (+0.32) TERMINAL: PHOS-BRO, TIN-BISMUTH OVER NICKEL PLATED (+0.32) 金具: リン青銅、錫メッキ (+0.25) FITTING NAIL: PHOS-BRO, PRE-TIN PLATED (+0.25) ハウジング: 46NYLON, UL94V-0 HOUSING: 46NYLON, UL94V-0
注記参照 (SEE NOTES) 1. 接点部までの嵌合長さ。 (LENGTH TO CONTACT POINT.) 2. 使用材料 (MATERIAL) アクチュエータ: PPS, UL94V-0 ACTUATOR: PPS, UL94V-0 ターミナル: リン青銅、ニッケル下地錫ピスマスメッキ (+0.32) TERMINAL: PHOS-BRO, TIN-BISMUTH OVER NICKEL PLATED (+0.32) 金具: リン青銅、錫メッキ (+0.25) FITTING NAIL: PHOS-BRO, PRE-TIN PLATED (+0.25) ハウジング: 46NYLON, UL94V-0 HOUSING: 46NYLON, UL94V-0 3. 位置決め及びパターンはくり止め用金具。 FITTING NAIL FOR POSITIONING AND BY WAY OF PREVENTION OF PEELING OFF PCB PATTERN.	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差 10 UNDER 未満 ±0.2 10 OVER 以上 30 UNDER 未満 ±0.25 30 OVER 以上 ±0.3 ANGLE 角度 ±3°

EN-02J(097) MXJ-54