

基板取付穴推奨寸法 (マウント面)
RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE DIMENSION (t=1.6)
(MOUNTING SIDE)
(SCALE 4 : 1)

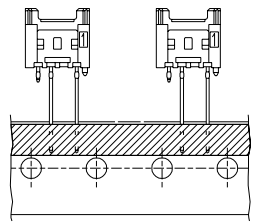
注記 NOTES

- △1 ウエハの ϕ から隣接するピンの ϕ までの位置を示す。
SHOW POSITION FROM ϕ OF WAFER TO ϕ OF ADJACENT PIN.
- 2. 嵌合相手: 51102, 51103 シリーズ
MATES WITH: 51102, 51103 SERIES.
- △3 累積ピッチの許容差は、20ピッチで ± 1.0 mm とする。
ACCUMULATED TOLERANCE IS TO BE ± 1.0 mm PER 20 PITCH.
- △4 粘着テープは台紙からはみ出さないこと。
THE ADHESIVE TAPE SHOULD NOT BE PROTRUDED FROM THE BASE TAPE.
- △5 リード線の曲がりの許容差は 1mm MAX. とする。
CAMBER OF THE LEADS : 1mm MAX.
- △6 測定位置は、コネクタの先端とする。
INCLINED POSITION FROM THE CENTER-LINE, SHOULD BE 1mm MAX. MEASURING SHOULD BE DONE, USING THE TOP OF BASE TAPE AS DATUM.
- △7 測定位置は、台紙の上端とし、リード線の中心線との間隔とする。
DIM. 3.85 AND DIM. 5 SHOULD BE MEASURED ON THE TOP OF BASE TAPE. DIMENSIONS ARE A SPACING BETWEEN THE CENTER-LINES.

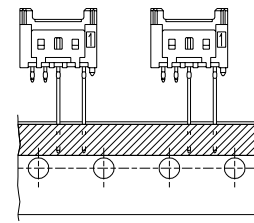
400	7.45	25.4	19.9	2.5	18.2	15	53389-0690	6
	7.45	▲	17.4	1.25	15.7	12.5	▲ -0590	5
500	4.95	▼	14.9	5.5	13.2	10	▼ -0490	4
	4.95	25.4	12.4	3.75	10.7	7.5	53389-0390	3

包装数量/箱 QTY/CARTON	F	E	D	C	B	A	MATERIAL NO.	極数 NO. OF CKTS.
材料 MATERIAL	図中参照 SEE DRAWING						molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
仕上げ FINISH	—						REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
適用電線範囲 WIRE RANGE	—						TITLE 名称 5/2.5 WIRE TO BOARD CONN. WAFER ASS'Y RADIAL TAPING	
被覆外径 INS. RANGE	—						-LEAD FREE-	
DRAWN BY '92/12/22 K.T.OJO	CHK'D BY '00/8/22 T.YAMAGUCHI		DWG. NO. (SHEET 1 OF 2) REV					
APP'D BY '00/8/22 M.FUKUSHIMA	尺度 SCALE 3 : 1		SD-53389-***90 C					

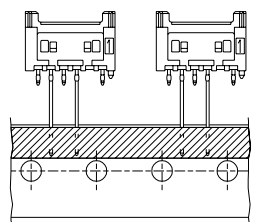
角度 ANGLE	±3°	C	変更 REVISED	(J2004-3573)	Y.W	04/04/05
30°以上 OVER	±0.3	B	変更 REVISED	(J2001-0114)	K.K	00/08/22
10°以上 OVER 30°未滿 UNDER	±0.25	A	変更 REVISED	(J30121)	K.T	'93/2/9
未滿 10° UNDER	±0.2	①	新規作成 PROPOSED	(J2004)	K.T	'92/12/22
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD		DR. CHK.	日付 DATE



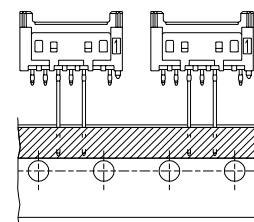
(3極)
(3 CKT.)



(4極)
(4 CKT.)

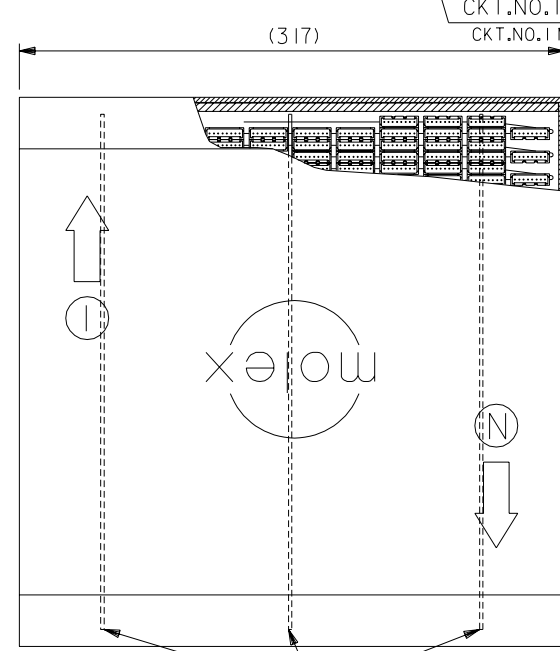


(5極)
(5 CKT.)

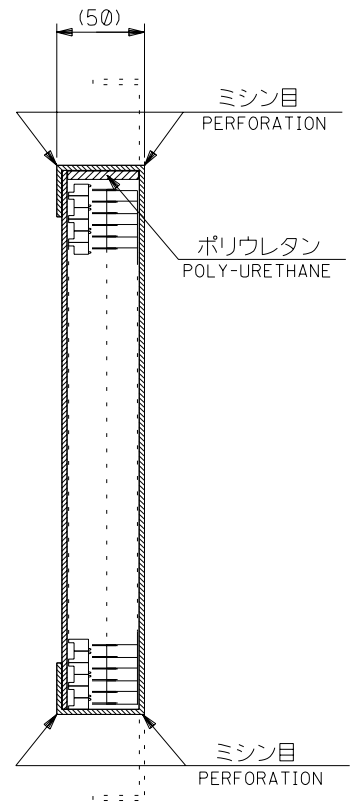


(6極)
(6 CKT.)

極数別テーピング状態図
CKT.TAPING FORM

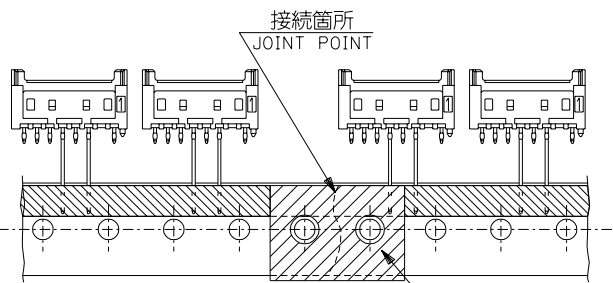


包装状態図
PACKAGING FORM

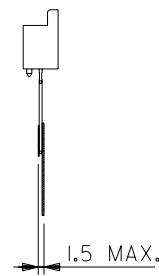


注記 NOTES

1. 包装形態はつづら折りで箱詰め。
RADIAL TAPE IS FOLDED AND PILED IN THE CARTON.
2. テーピングの両端には、5個以上の送り穴を設けること。
BOTH ENDS OF TAPING, MORE THAN 5 FEEDING HOLES SHOULD BE PROVIDED.
3. コネクタの欠落数は、1個とする。(折り目ごとの1個抜きも含む)
ALLOWABLE NUMBERS OF CONSECUTIVE MISSING CONNECTORS IS ONE.
4. 台紙の継ぎ目のずれは、いかなる方向からでも±0.3以内とする。
MISMATCHED JOINT OF THE BASE TAPE SHOULD BE KEPT WITHIN ±0.3mm IN EVERY DIRECTIONS.
5. 図中指示以外の項目は、日本工業規格 JIS C0805 "電子部品のテーピング" を適用。
ITEMS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, JIS C 0805 (TAPING OF ELECTRONIC COMPONENTS) SHOULD BE APPLIED.



台紙の継ぎ方
JOINT OF THE BASE TAPE



角度 ANGLE	±3°	C	変更 REVISIED	(J2004-3573)	Y.W	04/04/05	材料 MATERIAL	
30°以上 OVER	+0.3	B	変更 REVISIED	(J2001-0114)	K.K	00/08/22	SHEET 1 OF 2 参照 REFER TO SHEET 1 OF 2	
10°以上 OVER 30°未下 UNDER	+0.25	A	変更 REVISIED	(J30121)	K.T	'93/2/9	仕上げ FINISH	#
未下 UNDER 10°未下 UNDER	+0.2	0	新規作成 PROPOSED	(J212041)	K.T	'92/12/22	適用電線範囲 WIRE RANGE	#
一般公差 GENERAL TOLERANCES					DR.	DATE	被覆外径 INS. RANGE	#
					CHK.	DATE	DRAWN BY '92/12/22 K.TOJO	CHK'D BY '00/8/22 T.YAMAGUCHI
							APP'D BY '00/8/22 M.FUKUSHIMA	尺度 SCALE 3:1

MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称 5/2.5 WIRE TO BOARD CONN. WAFER ASS'Y RADIAL TAPING -LEAD FREE-	
DWG. NO. (SHEET 2 OF 2) SD-53389-**-90	REV C

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [Molex](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[892-18-020-10-001101](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#)
[609-3404](#) [61062-3](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644827-2](#) [65817-010LF](#)
[65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68648-049](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71918-208LF](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [79531-3000](#) [FCN-360C032-B](#) [FCN-367T-T012/H](#) [FCN-723D010/2](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#)