

参考基板レイアウト
RECOMMENDED P.C.BOARD
PATTERN DIMENSION (REF.)
(マウント面)
(MOUNTING SIDE)

適合FPC推奨寸法
APPLICABLE FPC
RECOMMENDED DIMENSION
(仕上がり厚さ: 0.3±0.03)
(THICKNESS: 0.3±0.03)

適合FFC推奨寸法
APPLICABLE FFC
RECOMMENDED DIMENSION
(仕上がり厚さ: 0.3±0.03)
(THICKNESS: 0.3±0.03)

注記 NOTES

△ R0.3は、FPCの導体部にかからないこと。
R0.3 MUST NOT BE OVERLAPPED TO PATTERN OF FPC.

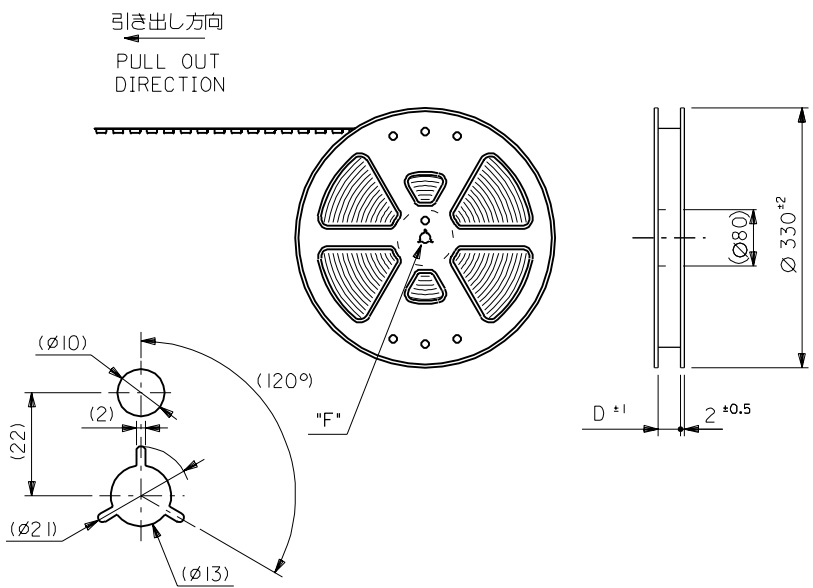
		材料 MATERIAL		//		MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
		仕上げ FINISH		注記参照 SEE NOTES		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
		適用電線範囲 WIRE RANGE		//		TITLE 名称	
		被覆外径 INS. RANGE		//		0.5 FPC CONN. Z.I.F. FOR SMT.R/A(BOTTOM CONTACT)	
		DRAWN BY		94/3/24 S. AIHARA		CHK'D BY	
		APP'D BY		00/6/30 M. FUKUSHIMA		S. KUNISHI	
		DR. CHR.		日付 DATE		尺度 SCALE	
		//		//		//	
角度 ANGLE		+3°					
30°以上 OVER		+0.3					
10°以上 30°未満 UNDER		+0.25					
10°未満 UNDER		+0.2					
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR		変更内容 REVISION RECORD		DR. 日付 DATE	
		D		変更 (JC2000-0795)		00/6/30	
		C		変更 (JC80041)		97/7/16	
		B		変更 (JC60146)		95/9/6	
		A		変更 (J40949)		94/11/17	
		O		新規作成 RELEASED (J40230)		94/3/24	

DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING

A52746C.S03

DWG. NO. SD-52746-**-90

DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING



DETAIL "F"

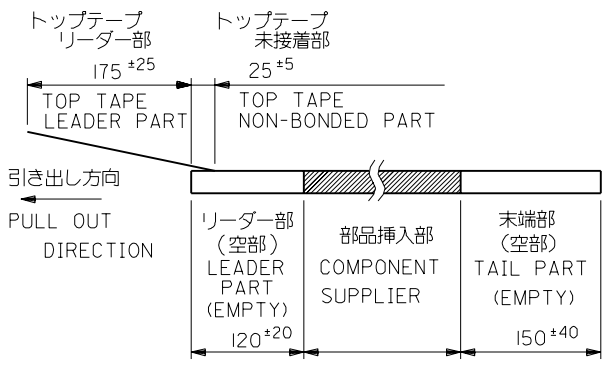
5. 材料
 キャリアテープ: ポリプロピレン (PP)
 トップテープ: PET, PE, PEF
 リール: ポリスチレン (PS) <リサイクル材を含む>
 MATERIAL CARRIER TAPE: POLYPROPYLENE
 TOP TAPE: PET, PE, PEF
 REEL: POLYSTYRENE (PS)
 <RECYCLE MATERIAL CONTAINED>

注記 NOTES

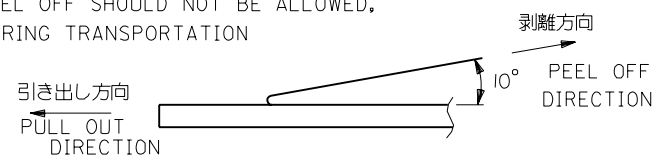
1. 製品番号 52746-**-17 の梱包状態はアクチュエータがロックした状態とする。
 詳細寸法については図面 SD-52746-**-17 を参照下さい。
 IN THE PACKAGE, ACTUATOR OF PART NO. 52746-**-17 SHOULD BE LOCKED
 RE DETAILED DIMENSIONS, SEE SD-52746-**-17

2. 梱包数量: 1000個/リール
 NUMBER OF CONNECTORS: 1000PCS/REEL

3. リードテープ長さ LEAD TAPE LENGTH

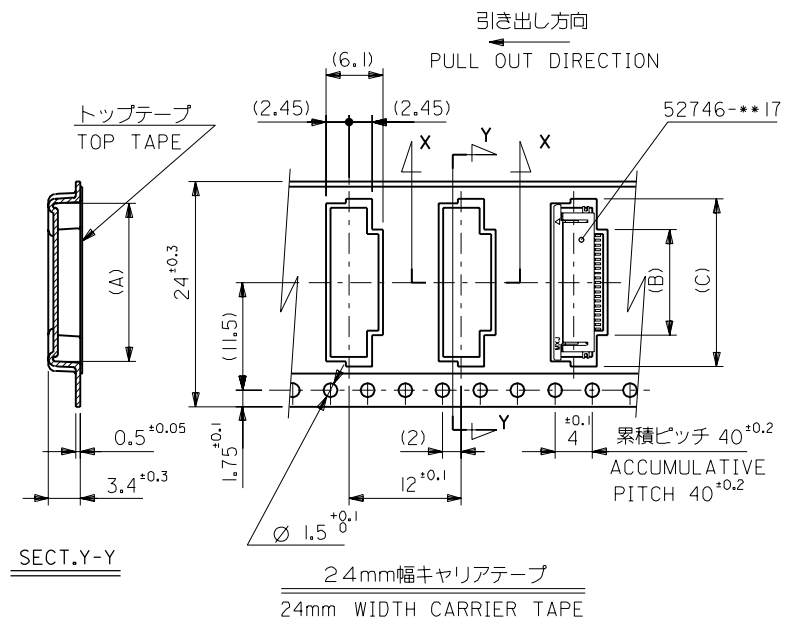


4. トップテープの剥離強度: (剥離方向は下図参照)
 0.1N~0.7N (10.2gf~71.4gf) 尚、本規格値は、出荷時に適用。
 (但し、輸送時に剥離が発生しない事。)
 PEELING OFF FORCE OF TOP TAPE
 0.1N~0.7N (10.2gf~71.4gf) (PEELING DIRECTION AS SHOWN IN FOLLOWING FIG.)
 THIS REQUIREMENT SHOULD BE APPLIED AT SHIPMENT
 PEEL OFF SHOULD NOT BE ALLOWED,
 DURING TRANSPORTATION



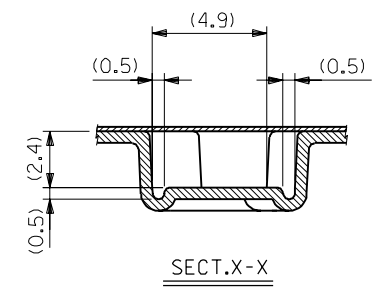
角度 ANGLE		材料 MATERIAL		注記参照 SEE NOTES		molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
30°以上	+0.3	B	変更 REVISIED (JC2001-0425)	Y.M.S.	00/12/20	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
10°以上 30°未満	+0.25	A	変更 REVISIED (J40949)	Y.M.S.	94/11/17	TITLE 名称	
未過 10°未満	+0.2	O	新規作成 RELEASED (J40230)	S.S.S.	94/3/24	適用電線範囲 WIRE RANGE	
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR		変更内容 REVISION RECORD		適用電線範囲 WIRE RANGE	
		DR. CHR.		日付 DATE		適用電線範囲 WIRE RANGE	
		M.FUKUSHIMA		S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.KUNISHI		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				M.FUKUSHIMA		適用電線範囲 WIRE RANGE	
				S.AIHARA		適用電線範囲 WIRE RANGE	

DWG. NO.
SD-52746-**-90



SECT. Y-Y

24mm幅キャリアテープ
24mm WIDTH CARRIER TAPE



SECT. X-X

角度 ANGLE	±3°
30°以上	+0.3
10°以上 30°未満	+0.25
10°未満	+0.2
一般公差 GENERAL TOLERANCES	

変更 REVISED	UC2001-0425	Y.K.	00/12/20
変更 REVISED	(J40949)	T.M.	94/11/17
新規作成 RELEASED	(J40230)	S.S.	94/3/24
記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHR.	日付 DATE

24	25.5	17.4	10.8	16.4	52746-2090	20
		16.9	10.3	15.9	-1990	19
		16.4	9.8	15.4	-1890	18
		15.9	9.3	14.9	-1790	17
		15.4	8.8	14.4	-1690	16
		14.9	8.3	13.9	-1590	15
		14.4	7.8	13.4	-1490	14
		13.9	7.3	12.9	-1390	13
		13.4	6.8	12.4	-1290	12
		12.9	6.3	11.9	-1190	11
		12.4	5.8	11.4	-1090	10
		11.9	5.3	10.9	-0990	9
		11.4	4.8	10.4	-0890	8
10.9	4.3	9.9	-0790	7		
10.4	3.8	9.4	52746-0690	6		
キャリアテープ幅 CARRIER TAPE WIDTH		D	(C)	(B)	(A)	ENG. NO.
						極数 CIRCUIT

材料
MATERIAL
SHEET 1 OF 3 参照
REFER TO SHEET 1 OF 3

仕上げ
FINISH

適用電線範囲
WIRE RANGE

被覆外径
INS. RANGE

DRAWN BY '94/3/24
S. AIHARA

CHK'D BY '00/12/20
S. KUNISHI

APP'D BY '00/12/20
M. FUKUSHIMA

尺度
SCALE

molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD.
日本モレックス株式会社

REVISION ON CAD SYSTEM

TITLE 名称
0.5 FPC Conn ZIF SMT RA
Bottom Contact
Embstp Pkg

DWG. NO. (SHEET 2 OF 3) REV
SD-52746-**-90 B

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
本図面は日本モレックス(株)の所有する情報を含むもので 当社の許可なく複製を禁止する。
EN-OIC(032)MXJ-32

DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING

5274690G.S81

DWG. NO.
SD-52746-**-90

E

D

C
B
A
DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING

8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

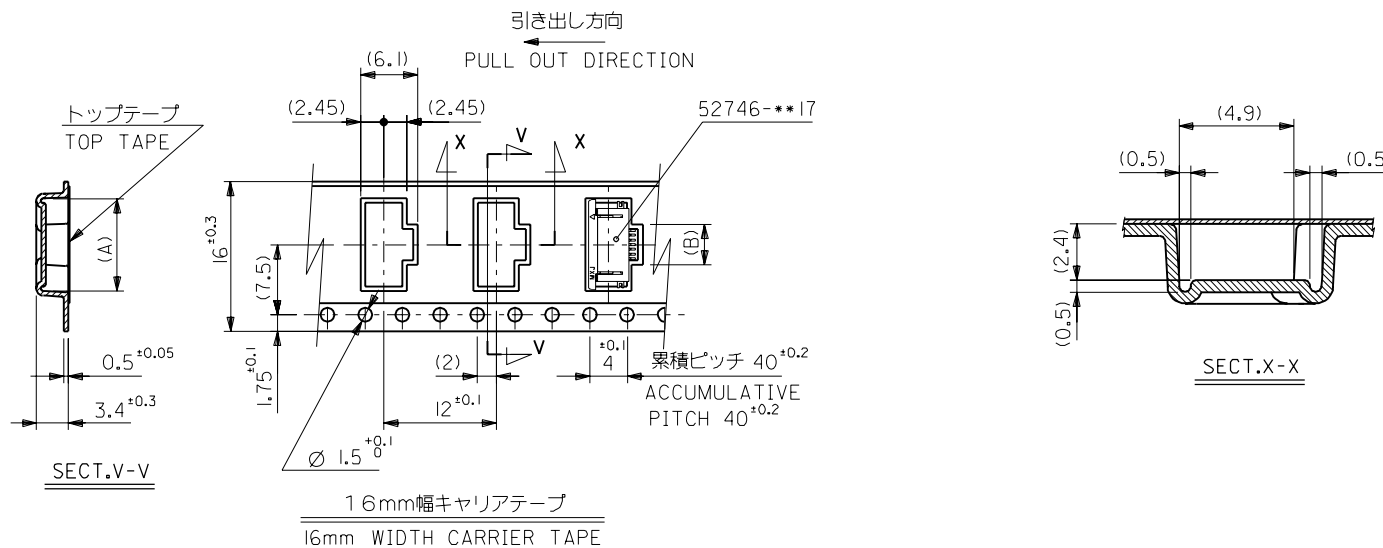
D

C

B

A

8 7 6 5 4 3 2 1



16	17.5	2.8	8.4	52746-0490	4
キャリアテープ幅 CARRIER TAPE WIDTH	D	(B)	(A)	ENG. NO.	極数 CIRCUIT
材料 MATERIAL	SHEET 1 OF 3 参照 REFER TO SHEET 1 OF 3				MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社
仕上げ FINISH	—				
適用電線範囲 WIRE RANGE	—				REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
被覆外径 INS. RANGE	—				TITLE 名称
DRAWN BY '94/3/24 S.AIHARA	CHK'D BY '00/12/20 S.KUNISHI	0.5 FPC Conn ZIF SMT RA Bottom Contact Embstp Pkg			
APP'D BY '00/12/20 M.FUKUSHIMA	尺度 SCALE	—			DWG. NO. (SHEET 3 OF 3) REV SD-52746-**-90 B
角度 ANGLE	±3°				
30 以上 OVER	+0.3	B	変更 REVISED (JC2001-0425)	Y.K.	'00/12/20
10 以上 OVER	30 未満 UNDER	+0.25	A	変更 REVISED (J40949)	T.M.S.
10 未満 UNDER		+0.2	O	新規作成 RELEASED (J40230)	H.A.
一般公差 GENERAL TOLERANCES	記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHR.	日付 DATE	

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
本図面は日本モレックス(株)の所有する情報を含むもので 当社の許可なく複製を禁止する。
EN-01C(032)MXJ-32

5274690G.S82

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View 0527461890 on WIN SOURCE](#)

 [Molex, LLC Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management