

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0528081870](#)
Status: **Active**
Overview:
Description: 1.00mm (.039") Pitch FFC/FPC Connector, SMT, Vertical, Non-ZIF Receptacle, 18 Circuits, Lead-free

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family FFC/FPC Connectors
 Series 52808
 Overview ffc_fpc_smt
 Product Name N/A

Physical

Circuits (Loaded) 18
 Circuits (maximum) 18
 Color - Resin Natural
 Contact Position N/A
 Durability (mating cycles max) 10
 Entry Angle N/A
 Flammability 94V-0
 Mated Height (in) 0.199 In
 Mated Height (mm) 5.05 mm
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Tin-Bismuth
 Material - Plating Termination Tin-Bismuth
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Number of Rows 1
 Orientation Vertical
 PCB Locator No
 PCB Retention None
 Packaging Type Embossed Tape on Reel
 Pitch - Mating Interface (in) 0.039 In
 Pitch - Mating Interface (mm) 1.00 mm
 Pitch - Term. Interface (in) 0.039 In
 Pitch - Term. Interface (mm) 1.00 mm
 Plating min: Mating (µin) 40
 Plating min: Mating (µm) 1
 Plating min: Termination (µin) 40
 Plating min: Termination (µm) 1
 Polarized to PCB No
 Stackable No
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes
 Temperature Range - Operating -20°C to +80°C
 Termination Interface: Style Surface Mount
 Wire/Cable Type FFC/FPC

Electrical

Current - Maximum per Contact 0.5A
 Voltage - Maximum 125V AC (RMS)/DC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification SPK-52808-001

EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**

REACH SVHC

Contains SVHC: No

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

China RoHS



**Need more information on product
environmental compliance?**

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

52808Series

Product Specification

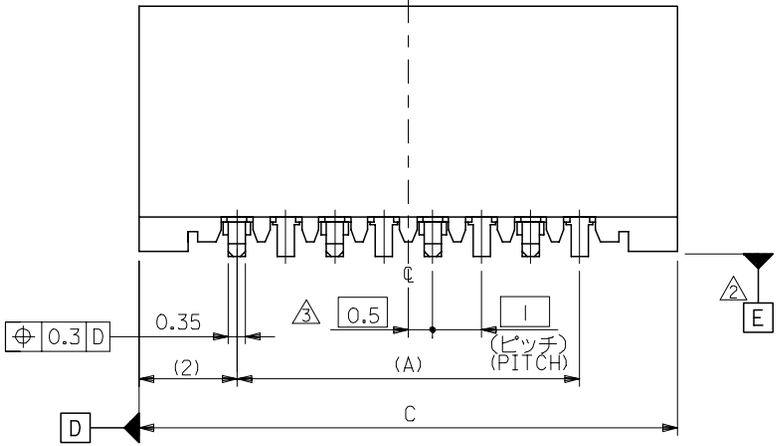
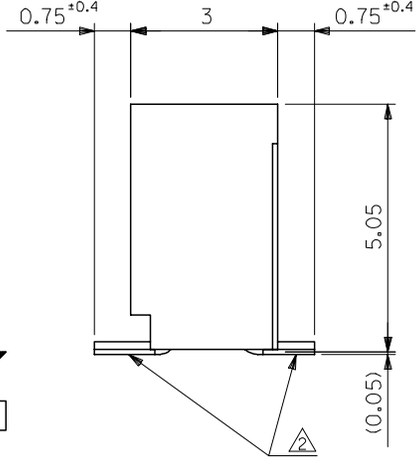
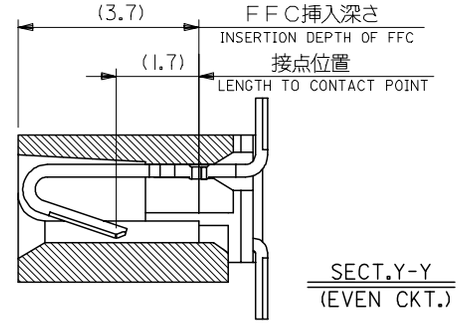
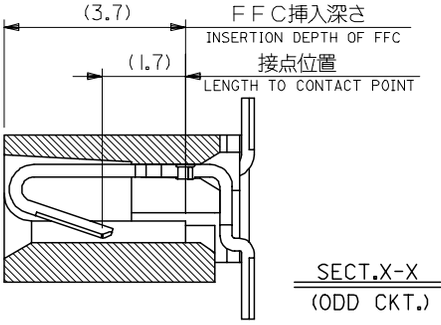
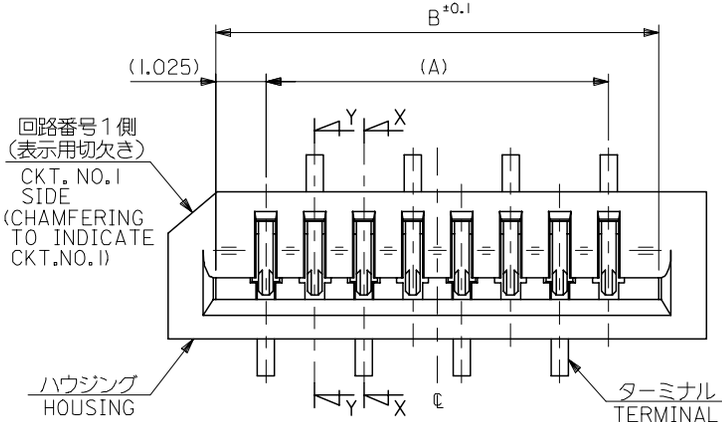
Sales Drawing

PS-52808-004, RPS-52808-039, RPS-52808-044,
RPS-52808-045, RPS-52808-047, RPS-52808-048,
RPS-52808-049
SD-52808-027, SD-52808-028

This document was generated on 06/05/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



33	31.05	29	52808-3019	30
32	30.05	28	-2919	29
31	29.05	27	-2819	28
30	28.05	26	-2719	27
29	27.05	25	-2619	26
28	26.05	24	-2519	25
27	25.05	23	-2419	24
26	24.05	22	-2319	23
25	23.05	21	-2219	22
24	22.05	20	-2119	21
23	21.05	19	-2019	20
22	20.05	18	-1919	19
21	19.05	17	-1819	18
20	18.05	16	-1719	17
19	17.05	15	-1619	16
18	16.05	14	-1519	15
17	15.05	13	-1419	14
16	14.05	12	-1319	13
15	13.05	11	-1219	12
14	12.05	10	-1119	11
13	11.05	9	-1019	10
12	10.05	8	-0919	9
11	9.05	7	-0819	8
10	8.05	6	-0719	7
9	7.05	5	-0619	6
8	6.05	4	-0519	5
7	5.05	3	52808-0419	4

注記 NOTES:

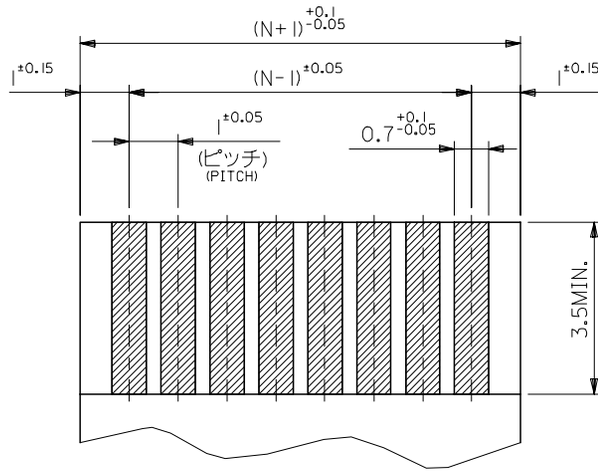
1. 使用材料 MATERIAL
 ハウジング: PPS, UL94V-0 HOUSING : PPS, UL94V-0
 ターミナル: リン青銅 (±0.25) TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE
 メッキ: ニッケル下地鍍ビスマスメッキ PLATING : TIN-BISMUTH OVER NICKEL

△ 基準面 [E] からのソルダーテールの半田付け面のズレ量は、
 上方向に0.1 MAX. 下方向0.15 MAX. とする。
 MISALIGNMENT OF SOLDER TAIL FROM [E]
 : UPPER DIRECTION 0.1 MAX. , LOWER DIRECTION 0.15 MAX.

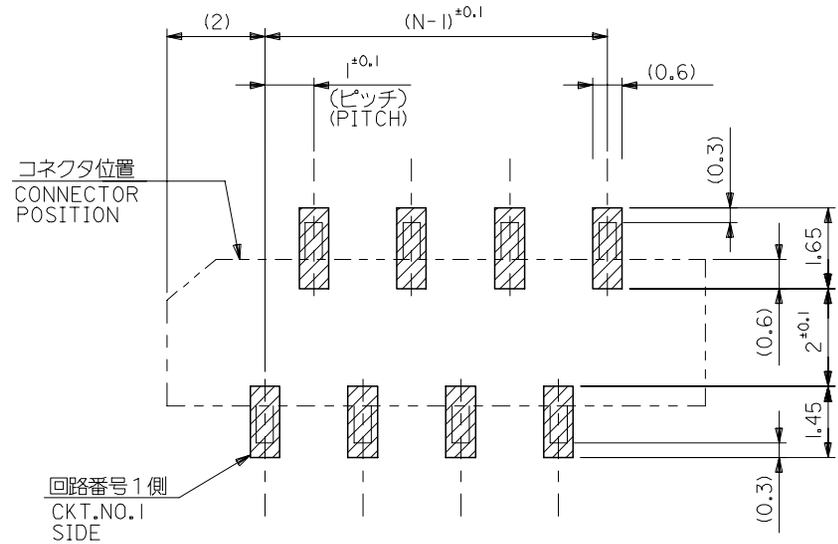
△ 偶数極に適用。
 APPLY FOR EVEN CKT.

4. 本製品は52808-**-10の鉛フリー品である。
 THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 52808-**-10

REVISED EC NO: J2006-1497 DRW: NABE1 2005/11/04 CHK: KYOYODA 2005/11/07 APP: NUKITA 2005/11/11	DESCRIPTION	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		10 UNDER	±0.2	DRAWN BY M. NABE1	DATE '04/02/19	TITLE 1.0 FFC CONN. NON ZIF SMT. ST. -LEAD FREE-			
		10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY M. SASAO	DATE '04/02/19	MATERIAL NO. 52808-**-19			
		30 OVER	±0.3	APPROVED BY M. SASAO	DATE '04/02/19	DOCUMENT NO. SD-52808-027			
ANGULAR ±3 °		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3		SHEET NO. 1 OF 1		INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	



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



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

FPCについて:

- 打抜き方向は、導体側から補強板側を推奨いたします。
- 補強フィルム材質は、ポリイミドを推奨いたします。
- 接着剤は、熱硬化接着剤を推奨いたします。

ABOUT FPC:

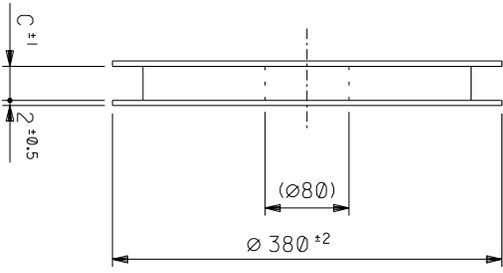
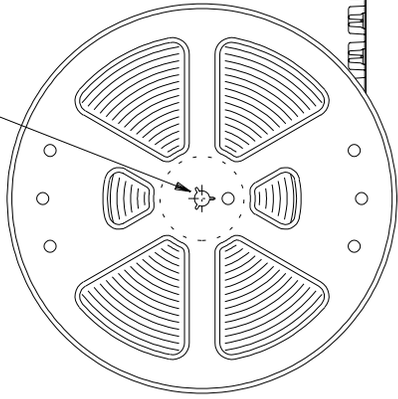
RECOMMENDED PUNCHER DIRECTION: FROM CONDUCTOR SIDE TO STIFFENER BOARD SIDE.

RECOMMENDED MATERIAL:

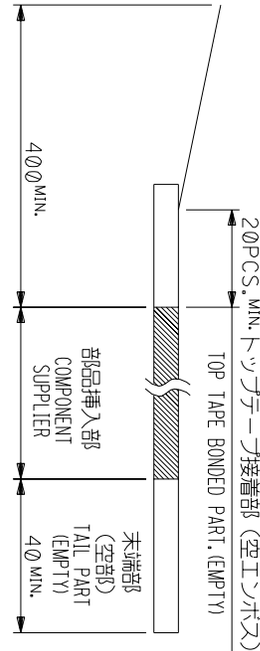
STIFFENER FILM: POLYIMIDE
BONDING AGENT: THERMOSETTING BONDING AGENT

REVISED EC NO: J2006-1497 DRW: NABEI 2005/11/04 CHK: KTOYODA 2005/11/07 APPR: NUKITA 2005/11/11 A	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY	DATE	TITLE 1.0 FFC CONN. NON ZIF SMT. ST. -LEAD FREE-			
	10 ⁰ OVER 30 UNDER	±0.25	M. NABEI	'04/02/19				
	30 OVER	±0.3	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED			
	ANGULAR	±3 °	M. SASAO	'04/02/19				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-52808-027		SHEET NO. 2 OF 2		

引き出し方向
PULL OUT



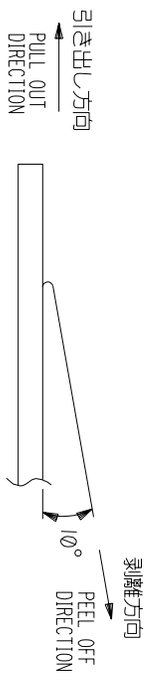
引き出し方向
PULL OUT DIRECTION



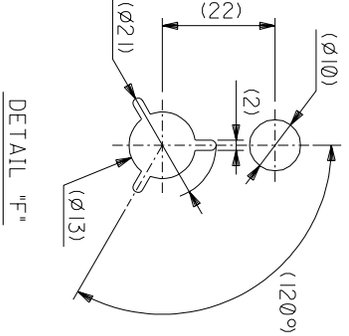
NOTES

- 製品詳細寸法については図面 SD-52808-027 を参照下さい。
RE DETAILED DIMENSION, SEE SD-52808-027
- 梱包数量: 1000個/リール
NUMBER OF CONNECTORS: 1000PCS/REEL
- リールテープ長さ LEAD TAPE LENGTH
20PCS. MIN. トッパテープ接着部 (空エンプティ)

4. トッパテープの剥離強度: 0.1 ~ 1.3N (10 ~ 130gf) (剥離方向は下図参照)
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こと。)
PEELING OFF FORCE OF TOP TAPE: 0.1 ~ 1.3N (10 ~ 130gf)
(PEELING DIRECTION AS SHOWN IN FOLLOWING FIG.)
THIS REQUIREMENT SHOULD BE APPLIED AT SHIPMENT.
PEEL OFF SHOULD NOT BE ALLOWED, DURING TRANSPORTATION.



- 材料(MATERIAL)
キャリアテープ(CARRIER TAPE): ポリプロピレン(POLYPROPYLENE)
トッパテープ(TOPTAPE): PET, PE, PEF
リール(REEEL): ポリスチレン(PS) <リサイクル材を含む>
POLYSTYRENE(PS) RECYCLE MATERIAL CONTAINED>
- 本製品は52808-**-90の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 52808-**-90

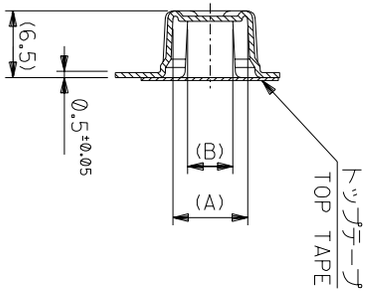


DETAIL "F"

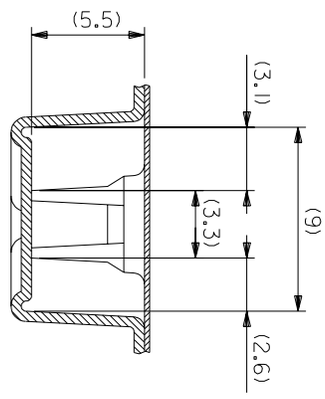
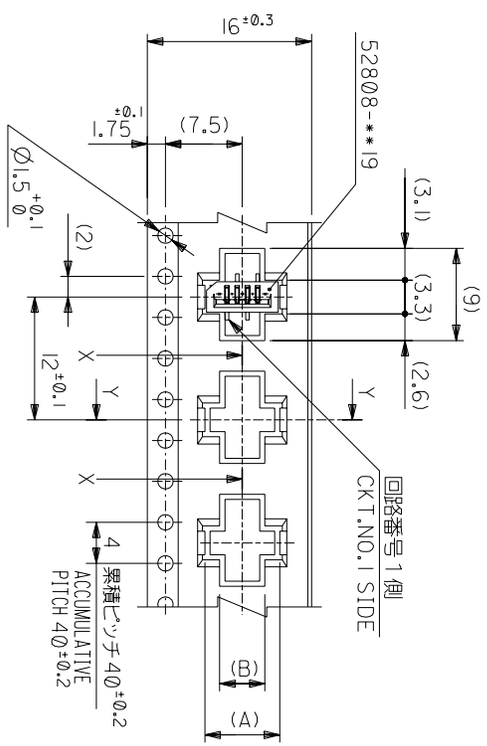
角度 ANGLE	±3°
30以上	±0.3
10以下	±0.25
10未満	±0.2
10 UNDER	
GENERAL TOLERANCES	

記号	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR
REVISION RECORD	DR. CHK.	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE
変更内容	DR. CHK.	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE
材料 MATERIAL	注記参照 SEE NOTES	仕上がり FINISH	#	適用電線範囲 WIRE RANGE	#	検査外径 INS. RANGE	#	材料	モレックス株式会社
REVISION RECORD	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	TITLE 名称	I.0 FFC Conn NON ZIF	SMT ST Embstd PKG	-LEAD FREE-	DWG. NO.	SD-52808-028	MOLEX JAPAN CO., LTD.	モレックス株式会社
SCALE	#	APP'D BY	MASASAO	CHK'D BY	MASASAO	(SHEET 1 OF 6) REV	0	モレックス株式会社	モレックス株式会社
SCALE	#	DATE		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)の所有する権利を有するため、当社の許可なく複製を禁止する。



SECT.Y-Y

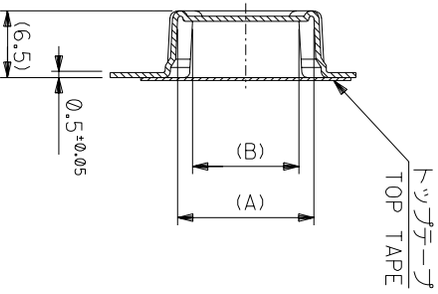


16mm幅キヤリヤテープ
16mm WIDTH CARRIER TAPE

角度 ANGLE	±3°
30以上	±0.2
10以下	±0.25
10 UNDER	±0.2
30 UNDER	±0.2

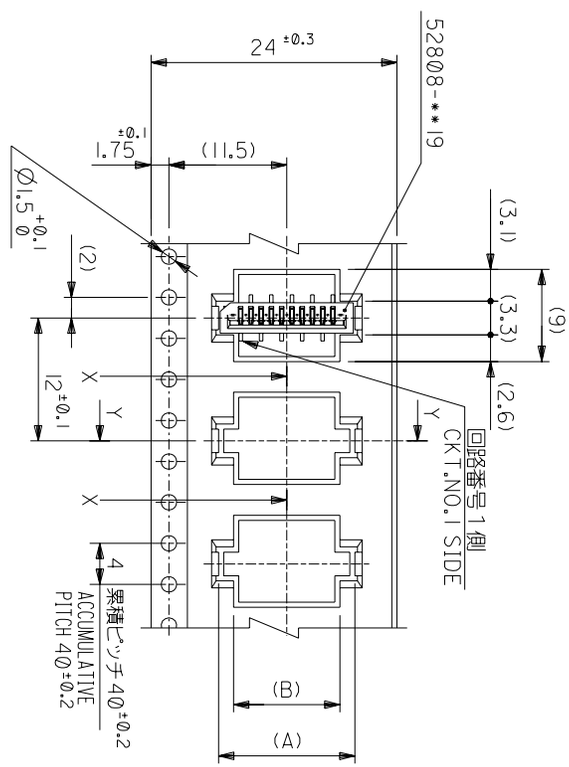
記号 LTR	0	新規作成 (2004-2528)	DR-CHK.	DATE	尺度 M.SASAO	SCALE	—/—	DWG. NO. SD-52808-028	REV	0
変更内容								(SHEET 2 OF 6)		
材料 MATERIAL	キャリアテープ幅 16	キャリアテープ幅 17.5	キャリアテープ幅 C	キャリアテープ幅 (A)	キャリアテープ幅 (B)	キャリアテープ幅 (A)	キャリアテープ幅 (B)	キャリアテープ幅 (A)	キャリアテープ幅 (B)	キャリアテープ幅 (A)
仕上がり FINISH	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—
適用電線範囲 INS. RANGE	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—
DRAWN BY	M/NABEI	CHK'D BY	M.SASAO	尺度	M.SASAO	SCALE	—/—	REV	0	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM										
TITLE 名称	MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モリス株式会社									
1.0 FFC CONN NON ZIF SMT ST Embstd PKG -LEAD FREE-										

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
 本図面は日本モリス(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。

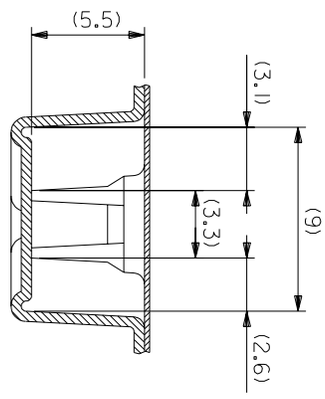


SECT:Y-Y

24mm幅キャリアテープ
24mm WIDTH CARRIER TAPE



引き出し方向
PULL OUT DIRECTION



SECT:X-X
(SCALE:4-1)

MODEL NO.	52808-**70	キャリアテープ幅 CARRIER TAPE WIDTH	C	(B)	(A)	種数 CKT.
	24	25.5	10.4	13.3	52808-1070	10
			9.4	12.3	52808-0970	9
			8.4	11.3	52808-0870	8
			7.4	10.3	52808-0770	7
			6.4	9.3	52808-0670	6

材料 MATERIAL SHEET 10F 6 参照 REFER TO SHEET 10F 6
仕上げ FINISH #
適用電線範囲 WIRE RANGE #
標準外径 INS. RANGE #
DRAWN BY 04/02/19 CHK'D BY 04/02/19
M.NABEY M.SASAO
APP'D BY 04/02/19 M.SASAO
SCALE #

角度 ANGLE	±3°
30 以上	±0.2
10 以上	±0.25
10 未満	±0.2

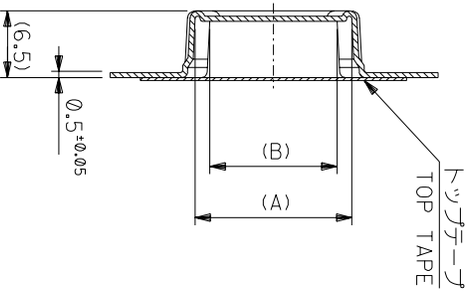
一般公差 GENERAL TOLERANCES	記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR-CHK.	DATE
	0	新規作成 (12004-2528)	M.N	04/02/19

角度 ANGLE ±3°
30 以上 ±0.2
10 以上 ±0.25
10 未満 ±0.2

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
本図面は日本モリス(株)の所有する権利を有するもので 当社の許可なく複製を禁止する。

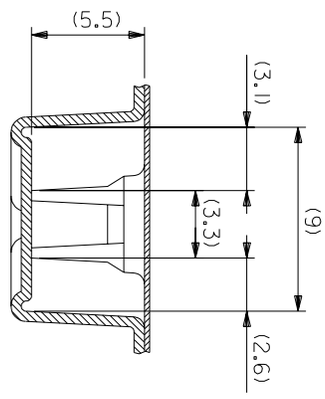
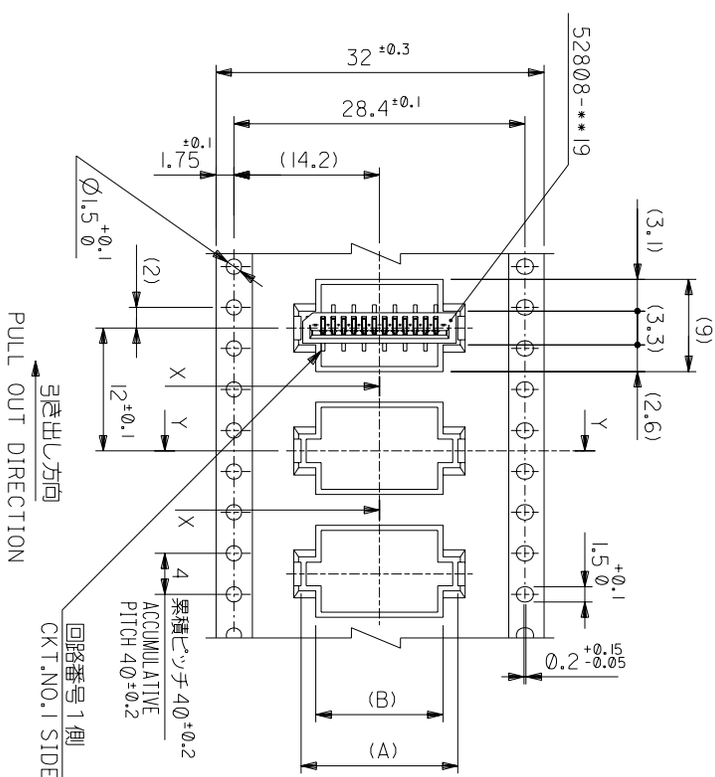
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
TITLE 名称
1.0 FCC Conn NON ZIF
SMT ST Embs+D PKG
-LEAD FREE-

DWG. NO. SD-52808-028 (SHEET 3 OF 6) REV 0



SECT:Y-Y

32mm幅キヤリテープ
32mm WIDTH CARRIER TAPE



SECT:X-X
(SCALE:4-1)

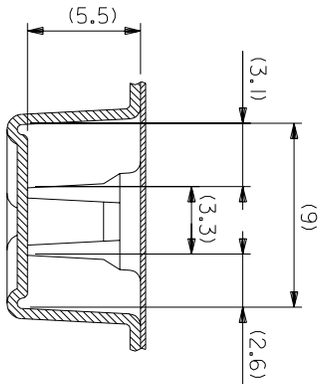
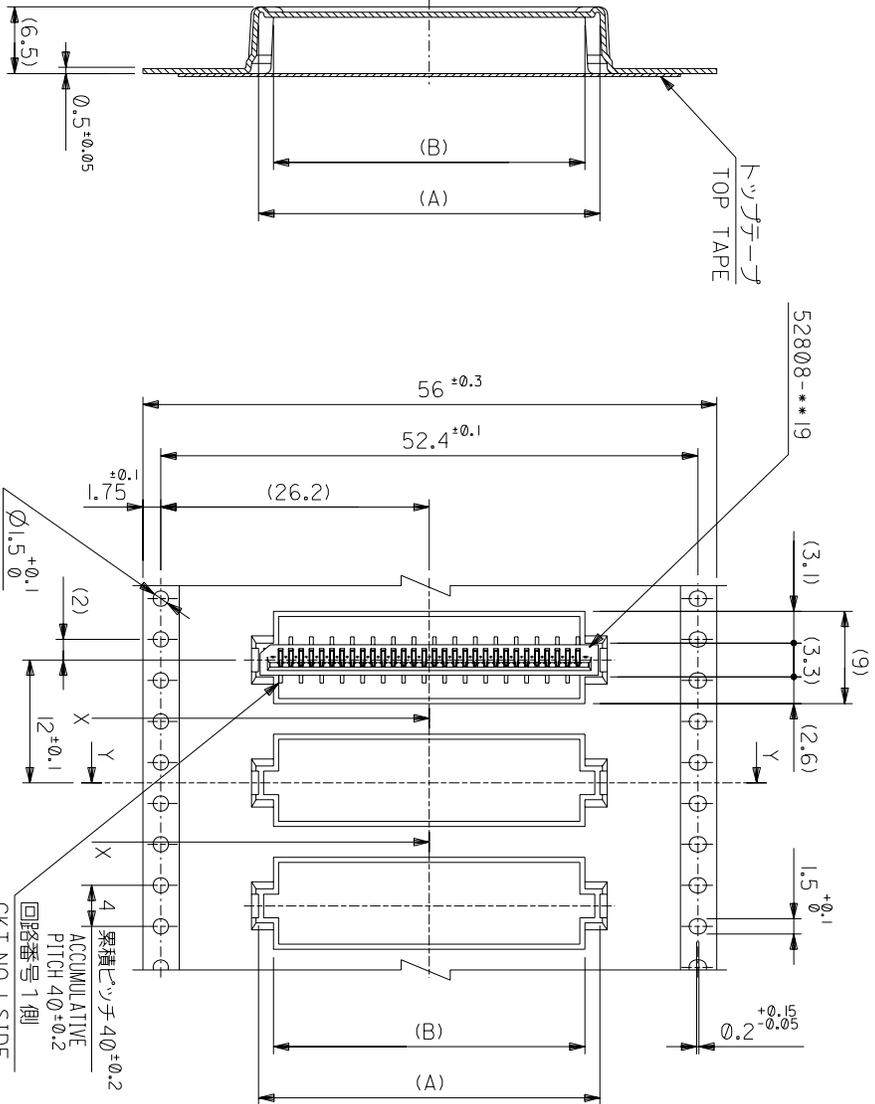
MODEL NO.	キャリアテープ幅 CARRIER TAPE WIDTH	C	(B)	(A)	種数 CKT.
52808-**-70	32	33.5	15.4	18.3	15
			14.4	17.3	14
			13.4	16.3	13
			12.4	15.3	12
			11.4	14.3	11

材料 MATERIAL SHEET 10F 6 参照
REFER TO SHEET 10F 6
仕上げ FINISH #
適用電線範囲 適用電線範囲 #
標準外径 標準外径 #
DRAWN BY 04/02/19 CHK'D BY 04/02/19
M.NABEY M.SASAO
APP'D BY 04/02/19 SCALE #
M.SASAO

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
TITLE 名称
1.0 FFC Conn NON ZIF
SMT ST Embstp Pkg
-LEAD FREE-

角度 ANGLE	3°
30以上	10.2
10以下	14.25
30以下	10.2
10以下	14.25
未通	10.2
未通	14.25
未通	10.2
未通	14.25
一般公差	10.2
公差	14.25
記号	0
TR	0
REVISION RECORD	0
DR-CHK.	0
DATE	0
SCALE	0
DWG. NO.	SD-52808-028
(SHEET 4 OF 6)	REV 0

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
本図面は日本モリス(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。



SECT:Y-Y

56mm幅キヤリヤテープ
56mm WIDTH CARRIER TAPE

PULL OUT DIRECTION
引き出し方向

累積ピッチ $4\phi \pm 0.2$
ACUMULATIVE PITCH $4\phi \pm 0.2$
回路番号 1側
CKT.NO.1 SIDE

52808-**-70	MODEL NO.	56	57.5	30.4	29.4	32.3	33.3	52808-3070	30
56	CARRIER TAPE WIDTH	C	(B)	(A)	MATERIAL NO.	種数	種数	種数	種数

材料 MATERIAL SHEET 1 OF 6 参照 REFER TO SHEET 1 OF 6
仕上げ FINISH #
適用電線範囲 適用電線範囲 #
標準外径 標準外径 #
INS. RANGE INS. RANGE #
DRAWN BY 04/02/19 CHK'D BY 04/02/19
M.NABE M.NABE
APP'D BY 04/02/19 M.SASAO
M.SASAO

角度 ANGLE	$\pm 3^\circ$
30以上	$\pm 3^\circ$
10以下	± 4.25
未測	± 0.2

記号	0	新規作成 (2004-2528)
TR	TR	変更内容
GENERAL TOLERANCES	DR. / CHK.	DATE

REVISION RECORD

DR. / CHK.	DATE	SCALE	REV
			0

TITLE 名称
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
MOLEX JAPAN CO.,LTD.
日本モリス株式会社
1.0 FFC Conn NON ZIF
SMT ST Embstp Pkg
-LEAD FREE-

DWG. NO. SD-52808-028 (SHEET 6 OF 6) REV 0

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
本図面は日本モリス(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。

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>