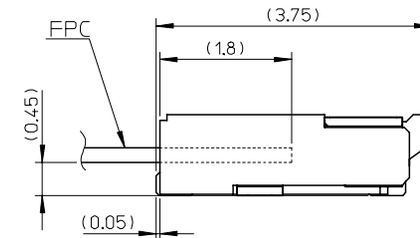
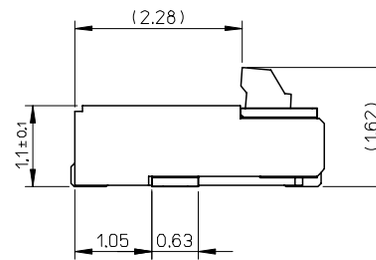


SECTION Z-Z

SECTION Y-Y



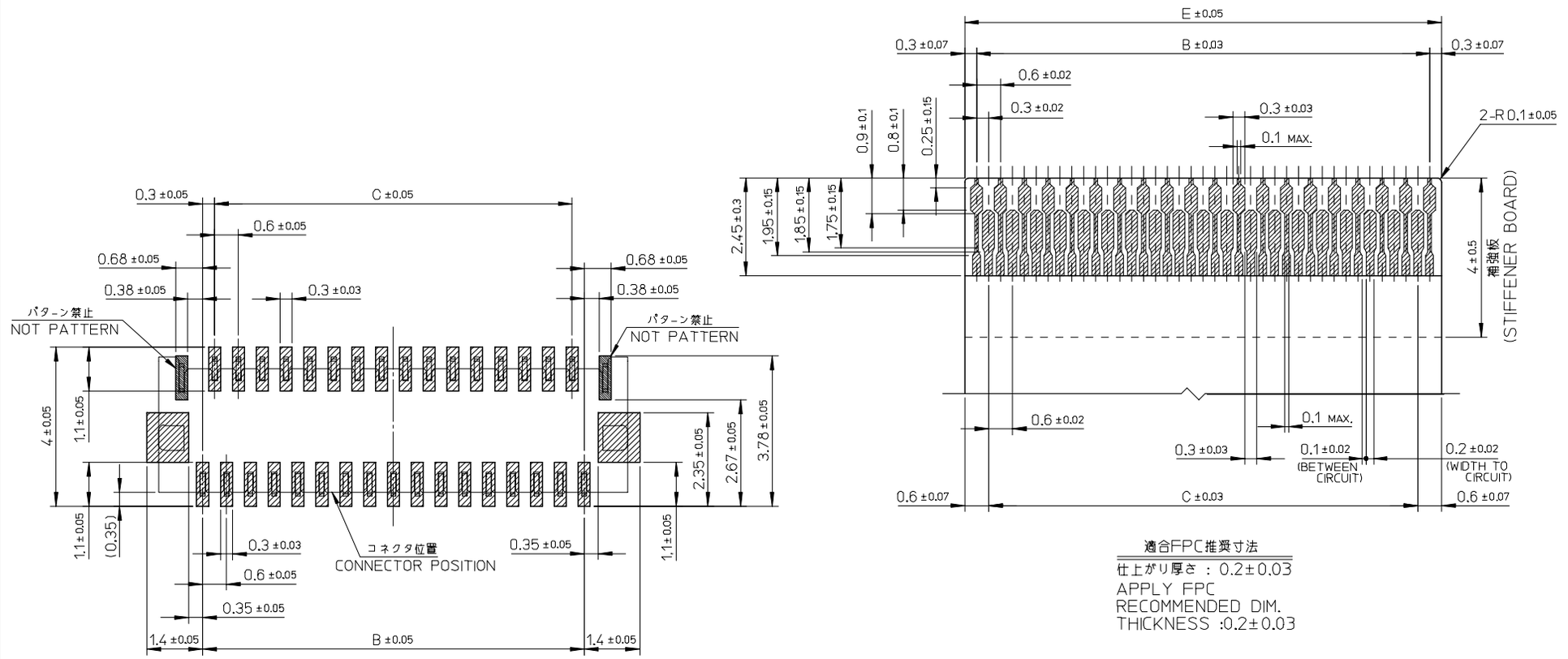
ACTUATOR CLOSE

部品構成

- ハウジング・・・材質：耐熱性樹脂 黒色 UL94V-0
HOUSING MATERIAL :HEAT RESISTANT POLYMER BLACK UL94-V0
- 奇数ターミナル・・・材質：銅合金
ODD TERMINAL MATERIAL :COPPER ALLOY
処理：ニッケル下地部分金メッキ（接触部及びテール部）
FINISH :PARTLY GOLD(CONTACT, TAIL) OVER NICKEL PLATING
- 偶数ターミナル・・・材質：銅合金
EVEN TERMINAL MATERIAL :COPPER ALLOY
処理：ニッケル下地部分金メッキ（接触部及びテール部）
FINISH :PARTLY GOLD(CONTACT, TAIL) OVER NICKEL PLATING
- アクチュエータ・・・材質：耐熱性樹脂 灰色 UL94V-0
ACTUATOR MATERIAL :HEAT RESISTANT POLYMER GRAY UL94-V0
- ネイル・・・材質：銅合金
NAIL MATERIAL :COPPER ALLOY
処理：ニッケル下地すずめっき
FINISH :TIN OVER NICKEL PLATING

9.0	9.2	7.8	8.4	10.6	501616-2940	29
8.4	8.6	7.2	7.8	10.0	501616-2740	27
7.8	8.0	6.6	7.2	9.4	501616-2540	25
6.0	6.2	4.8	5.4	7.6	501616-1940	19
E	D	(C)	(B)	A	MATERIAL NO.	CIRCUIT

RELEASED EC NO: J2007-0951 DRW:KUSATO 2007/05/22 CHKD:HIRATA 2007/05/22 APPR:HIRATA 2007/05/22	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 15:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY K.TAKAHASHI	DATE 2006/07/28	TITLE 0.3 FPC CONN. ZIF E/O HSG ASSY (H=1.1)		
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY H.HIRATA	DATE 2006/07/28	APPROVED BY M.SASAO		
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY M.SASAO 2006/07/28		MOLEX INCORPORATED		
0	ANGULAR	±3 °	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO. SD-501616-005	SHEET NO. 1 OF 2	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



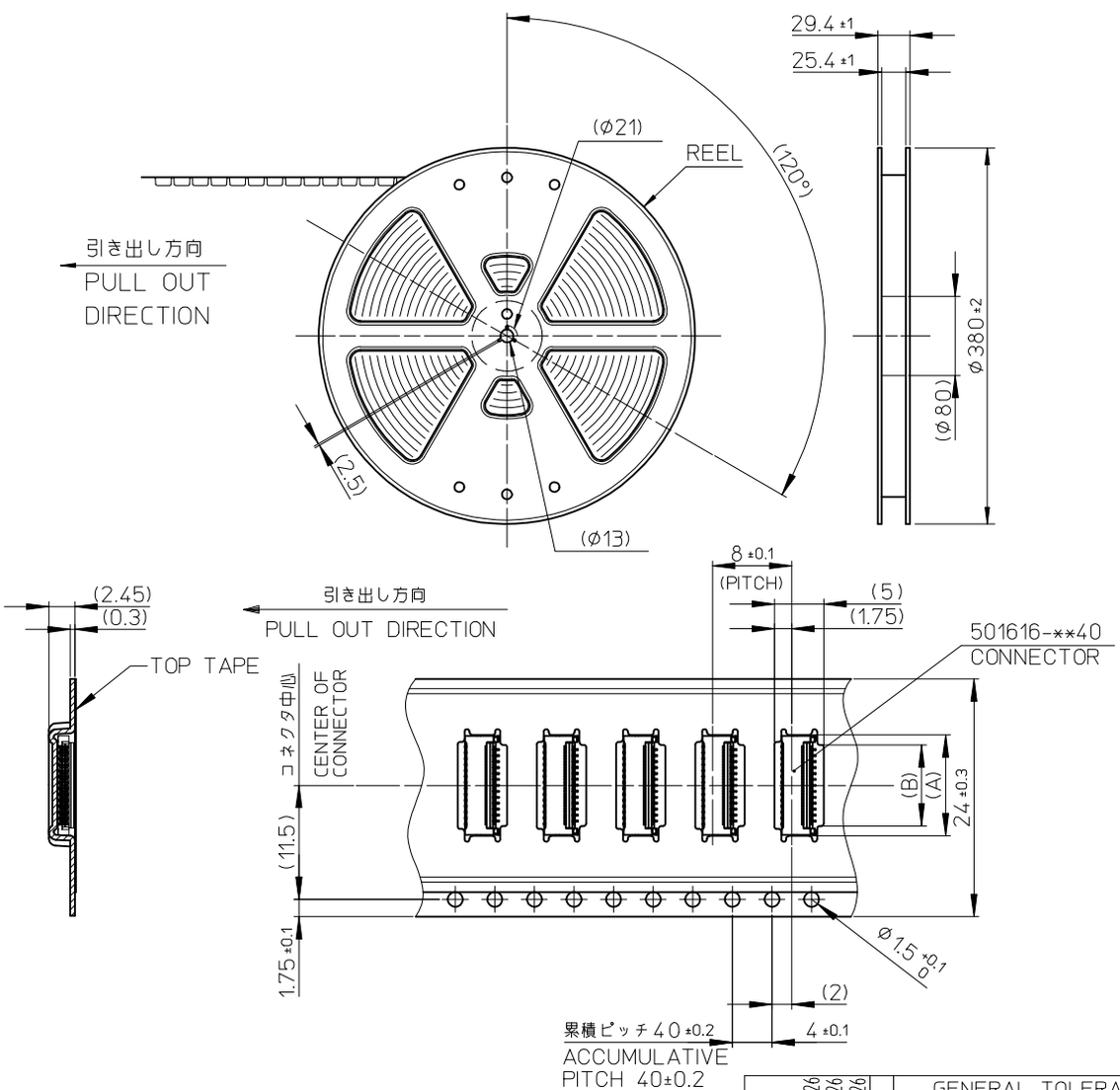
参考基板レイアウト(マウント面)
P.C.BOARD PATTERN
DIM.(REF.)

適合FPC推奨寸法
仕上がり厚さ : 0.2 ± 0.03
APPLY FPC
RECOMMENDED DIM.
THICKNESS : 0.2 ± 0.03

9.0	7.8	8.4	501616-2940	29
8.4	7.2	7.8	501616-2740	27
7.8	6.6	7.2	501616-2540	25
6.0	4.8	5.4	501616-1940	19
E	C	B	MATERIAL NO.	CIRCUITS

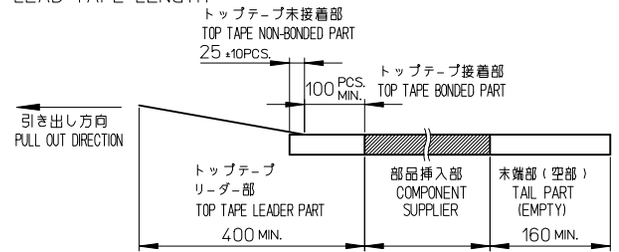
注記
1. 基板実装前にアクチュエータを操作しないで下さい。
PLEASE DO NOT OPERATE THE ACTUATOR BEFORE MOUNTING.
必ず基板に実装し、FPCを挿入してからアクチュエータを操作して下さい。
PLEASE OPERATE THE ACTUATOR AFTER MOUNTING ON
THE SUBSTRATE,AND MATING FPC.
2. ELV及びRoHS適合品
ELV AND RoHS COMPLIANT

RELEASED EC No: J2007-0951 DRWN:KUSATO CHKD:HIRATA APPR:HIRATA REV 0	2007/05/22	2007/05/22	2007/05/22	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 10:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	± 0.2	K.TAKAHASHI	DATE 2006/07/28	TITLE 0.3 FPC CONN. ZIF E/0 HSG ASSY (H=1.1)			
	10 OVER 30 UNDER	± 0.25	H.HIRATA	DATE 2006/07/28				
	30 OVER	± 0.3	M.SASAO	DATE 2006/07/28	MOLEX INCORPORATED			
	ANGULAR	± 3 °	MATERIAL NO.		SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-501616-005	SHEET NO. 2 OF 2	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



NOTES

- 製品 (501616-**40) の詳細寸法については、図面 SD-501616-005 をご参照下さい。
IN THE PACKAGE, PART NO. 501616-**40 DETAILED DIMENSIONS, REFER TO SALES DRAWING NO. SD-501616-005.
- 梱包数量 : 3000個/リール
NUMBER OF CONNECTORS : 3000 PCS/REEL
- リードテープ長さ
LEAD TAPE LENGTH



- 材料
キャリアテープ : ポリスチレン (PS)
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 : POLYSTYRENE (PS)
TOP TAPE : PET, PE, PEF
REEL : POLYSTYRENE (PS) <RECYCLE MATERIAL CONTAINED>
- ELV及びRoHS適合品
ELV AND RoHS COMPLIANT

8.8	10.8	501616-2975	29
8.2	10.2	501616-2775	27
7.6	9.6	501616-2575	25
5.8	7.8	501616-1975	19
B	A	EMBOSSED PACKAGE	極数
		オーダー番号 ORDER No.	CIRCUIT

エンボステープ内の製品の向き
DIRECTION OF CONNECTOR IN EMBOSSED TAPE

REVISED EC NO: J2009-1784 DRWN:MKAWABATA 2009/01/26 CHKD:HSHINOYAMA 2009/01/26 APPR:HSHINOYAMA 2009/01/26 REV A	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER ± ---	DRAWN BY K. TAKAHASHI	DATE 2006/7/28	TITLE 0.3 FPC CONN. B/F EMBSTP PKG H=1.1	
	10 OVER 30 UNDER ± ---	CHECKED BY H. HIRATA	DATE 2006/7/28	MOLEX INCORPORATED	
	30 OVER ± ---	APPROVED BY M. SASAO	DATE 2006/7/28	DOCUMENT NO. SD-501616-006	SHEET NO. 1 OF 1
ANGULAR ± --- °	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9