

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

E

D

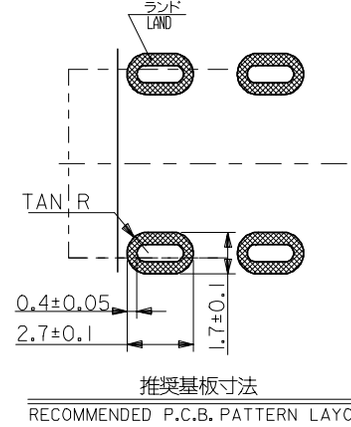
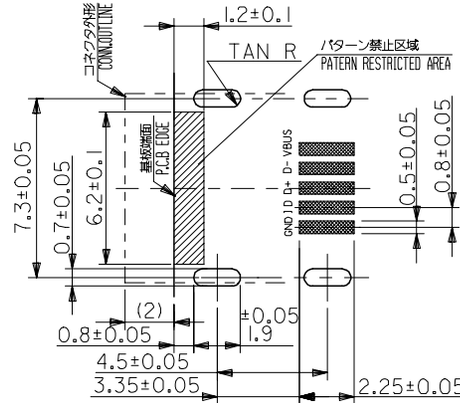
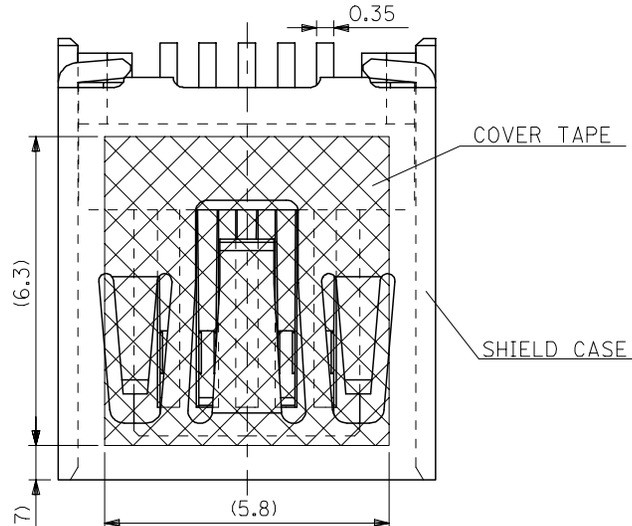
C

B

A

コネクタ実装側 (CONNECTOR MOUNT SIDE)

逆側 (REVERSE SIDE)



注記 1. 材質
NOTES MATERIAL

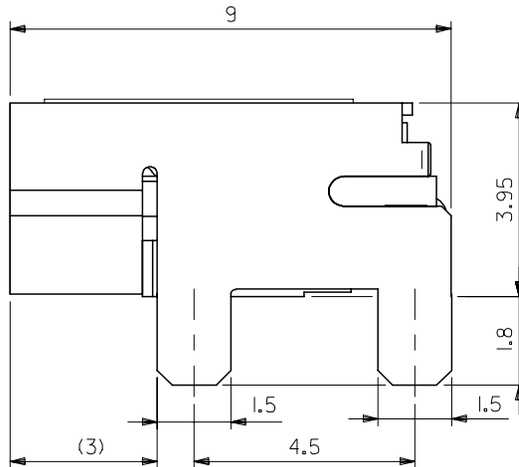
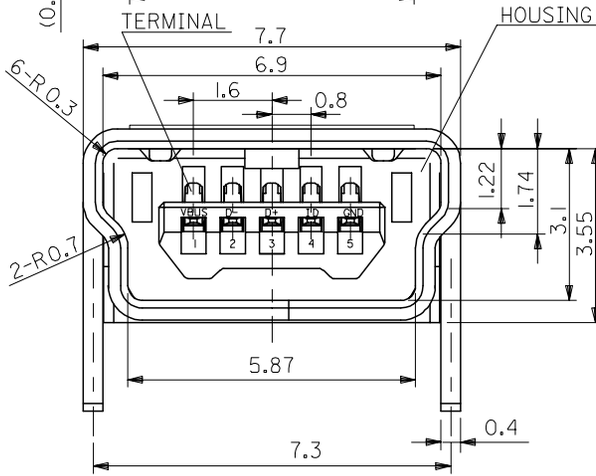
- ハウジング: ポリフタルアミド ガラス充填, 黒色, UL 94V-0
- HOUSING: POLYPHTHAL AMIDE GLASS FILLED, BLACK, UL94V-0
- ターミナル: 銅合金 (t=0.2)
- TERMINAL: COPPER ALLOY (t=0.2)
- シールド ケース: 銅合金 (t=0.4)
- SHIELD CASE: COPPER ALLOY (t=0.4)
- カバー テープ: ポリイミド (t=0.08)
- COVER TAPE: POLYIMIDE (t=0.08)

2. メッキ仕様
PLATING

- ターミナル
- TERMINAL
- 接点部: 金メッキ 0.75マイクロメートル以上
- CONTACT AREA: GOLD 0.75 MICROMETER MIN.
- 半田付け部: 錫メッキ 1.0マイクロメートル以上
- SOLDER TAIL AREA: TIN 1.0 MICROMETER MIN.
- 下地部: ニッケルメッキ 1.25マイクロメートル以上
- UNDER PLATING: NICKEL 1.25 MICROMETER MIN.
- シールド ケース
- SHIELD CASE
- : 錫メッキ 1.0マイクロメートル以上
- : TIN 1.0 MICROMETER MIN.
- 下地部: ニッケルメッキ 1マイクロメートル以上
- UNDER PLATING: NICKEL 1 MICROMETER MIN.

3. テールの平坦度は 0.1mm MAX.
TAIL COPLANARITY 0.1mm MAX.

4. 本製品は 54819-0581 の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 54819-0581.



| | | | | | | | |
|--|--|-------|-------------|--|------|-------|------------------------|
| EC NO: J2005-1196 2004/10/26 DRAWN: MNABE 2004/10/26 CHKD: KTOJO 2004/10/28 APPR: NUKITA | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DRAWN BY | | DATE | TITLE | THIRD ANGLE PROJECTION |
| | 10 UNDER | ±0.2 | CHECKED BY | | DATE | | |
| | 10 OVER 30 UNDER | ±0.25 | APPROVED BY | | DATE | | |
| | 30 OVER | ±0.3 | | | | | |
| | ANGULAR | ±3 ° | | | | | |
| 0 | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | A3 | | | | |

9

8

7

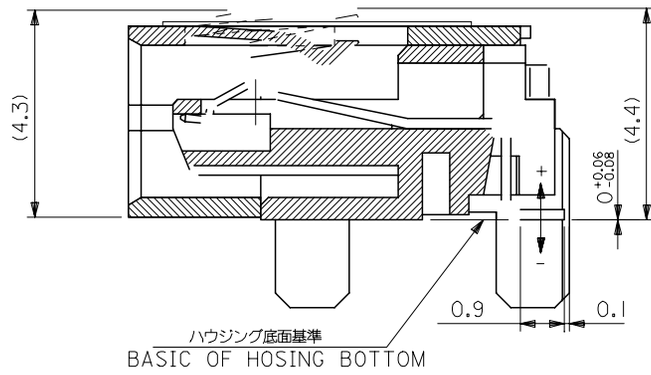
6

5

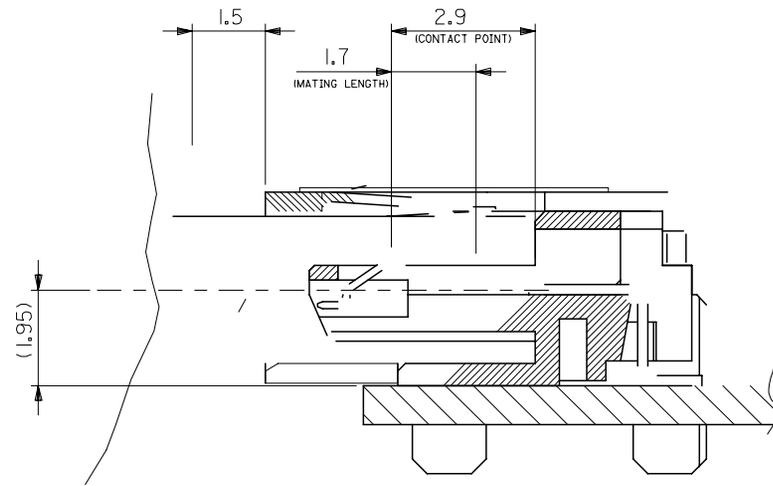
4

3

2

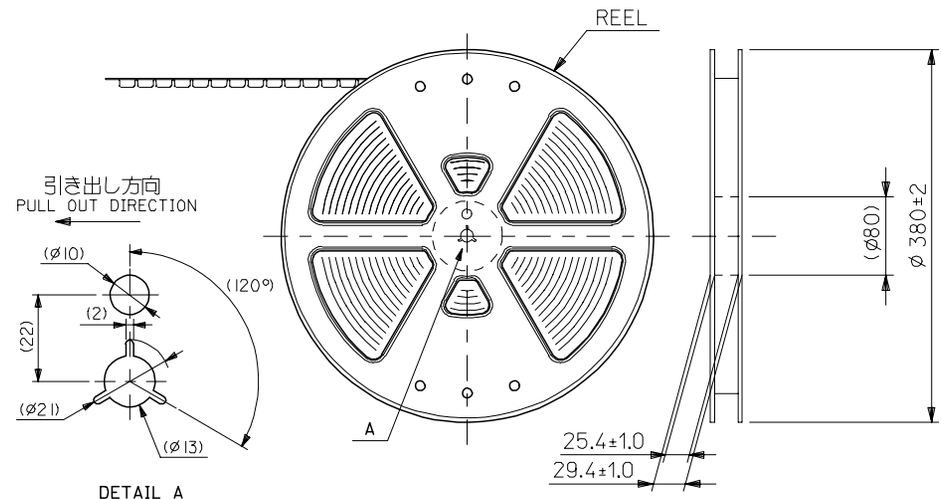


SECTION



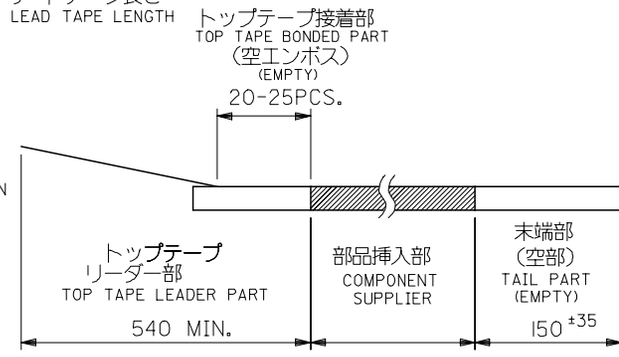
MATING

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

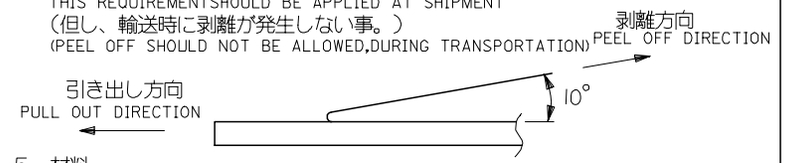


NOTES

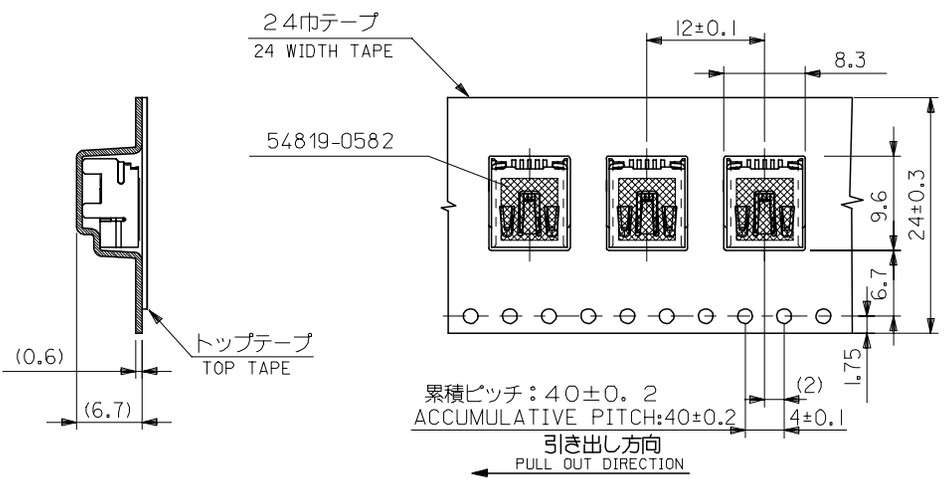
- 54819-0582 の詳細は SD-54819-030 参照
IN THE PACKAGE PART NO.54819-0582 DETAILED , SEE SD-54819-030.
- 梱包数量： 900 個/リール
NUMBER OF CONNECTORS:900 PCS/REEL
- リードテープ長さ
LEAD TAPE LENGTH



- トップテープの剥離強度： 0.1~1.3N (10~130gf)
(剥離方向は下図参照) キャリアテープ幅： 2.4mm
CARRIER TAPE WIDTH
PEEL-OFF FORCE OF TOP TAPE: 0.1~1.3N (10~130gf)
(PEELING DIRECTION AS SHOWN IN FOLLOWING FIG.)
尚、本規格値は、出荷時に適用。
THIS REQUIREMENT SHOULD BE APPLIED AT SHIPMENT
(但し、輸送時に剥離が発生しない事。)
(PEEL OFF SHOULD NOT BE ALLOWED, DURING TRANSPORTATION)



- 材料
MATERIAL
キャリアテープ：ポリプロピレン
CARRIER TAPE: POLYPROPYLENE
トップテープ：ポリエステル、ポリエチレン
TOP TAPE: POLYESTER, POLYETHYLENE
リール：ポリスチレン
REEL: POLYSTYRENE
- 本製品は 54819-0588 の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 54819-0588.



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

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|---|--|------------------------|------------------------|--|
| RELEASED EC NO: J2005-1196 DRAWN: MNABE1 2004/10/26 CHKD: KTOJO 2004/10/26 APPR: NUKITA 2004/10/28 REV: 0 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE MM ONLY | | SCALE 2:1 | DESIGN UNITS METRIC | THIRD ANGLE PROJECTION | |
| | 10 UNDER | ±0.2 | DRAWN BY DATE MNABE1 '04/10/21 | | TITLE USB SERIES MINI-B (DIP2) REC. HS'G EMBOSSED ASS'Y -LEAD FREE- | | | |
| | 10 OVER 30 UNDER | ±0.25 | CHECKED BY DATE KTOJO '04/10/21 | | | | | |
| | 30 OVER | ±0.3 | APPROVED BY DATE NUKITA '04/10/21 | | MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-54819-031 SHEET NO. 1 OF 1 | | | |
| | ANGULAR ±3 ° | | MATERIAL NO. 54819-0589 | | | | | |
| 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 | | | | |

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