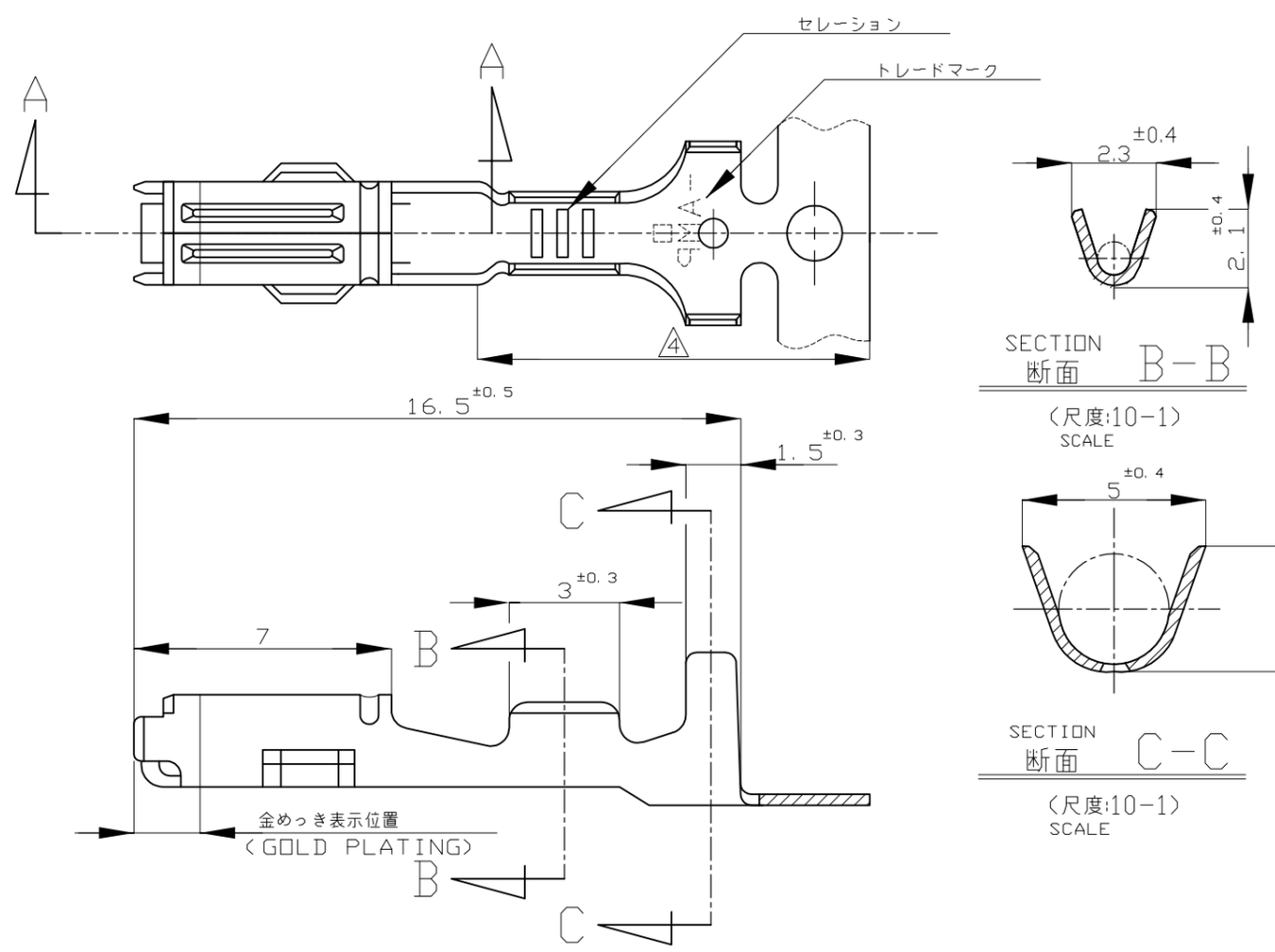


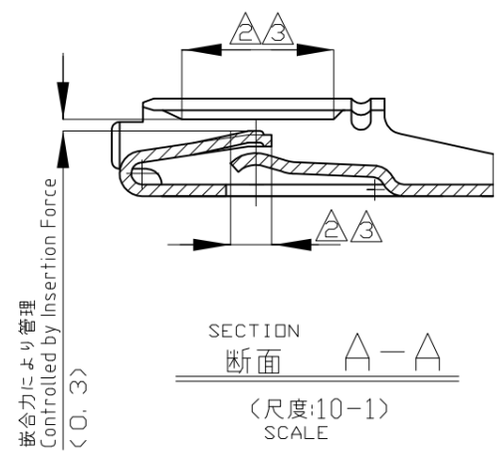
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|---------|---------------|-----------|-----|------|
| 変更 | | | | | |
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| E4 | REVISED | ECR-17-010634 | 21JUL2017 | TS | HY |



- 注
1. 嵌合相手端子型番 ; 171631
 2. 部分金めっき 0.38 μm 最小
 3. 部分金めっき 1.27 μm 最小
 4. 部分半田めっき 2.0 μm 最小
 5. 一般公差 : 10以下±0.2 10以上30以下±0.25 30以上100以下±0.3 角度±3°

- NOTE ;
1. TAB CONTACT ; 171631
 2. SELECTIVE GOLD PLATING 0.38 μm MIN.
 3. SELECTIVE GOLD 1.27 μm MIN.
 4. SELECTIVE TIN-LEAD PLATING 2.0 μm MIN.
 5. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
10MAX : ±0.2 10-30 : ±0.25 30-100 : ±0.3 ANGLES : ±3°



| | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| OBSOLETE | SELECTIVE GOLD PLATING 部分金めっき | PHOS-BRONZE t = 0.3 リン青銅 板厚 0.3 | 171630-6 |
| | SELECTIVE GOLD PLATING 部分金めっき | PHOS-BRONZE t = 0.3 リン青銅 板厚 0.3 | 171630-5 |
| | PRE-TIN 錫めっき済 (0.76 μm MIN.) | PHOS-BRONZE t = 0.3 リン青銅 板厚 0.3 | 171630-2 |
| | PRE-TIN 錫めっき済 (0.76 μm MIN.) | BRASS t = 0.3 黄銅 板厚 0.3 | 171630-1 |
| | FINISH 仕上 | MATERIAL 材料 | PART NUMBER 型番 |

| 適合電線断面積 (WIRE RENG) | 被覆外径 (INSULATION DIA) |
|--|-----------------------|
| AVS 0.2-0.5mm ² (AWG24-20) | 1.4-2.4mmφ |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|----------------------------|---|--|-----------------------------|
| DIMENSIONS: 単位: 耗 mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 | DWN D.MATSUURA 24OCT07 | TE Connectivity |
| | 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | CHK T.KOHNO 24OCT07 | |
| | | APVD Y.FUJIWARA 24OCT07 | |
| MATERIAL 材料 | FINISH 仕上 | NAME 名称 | |
| SEE TABLE | SEE TABLE | PRODUCT SPEC 製品規格 108-5262 | SIZE |
| | | APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5082 | CAGE CODE |
| | | WEIGHT 0.35 g | DRAWING NO 番号 A300779 |
| | | CUSTOMER DRAWING | RESTRICTED TO |
| | | SCALE 尺度 5:1 | SHEET 1 OF 1 |
| | | | REV E4 |

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