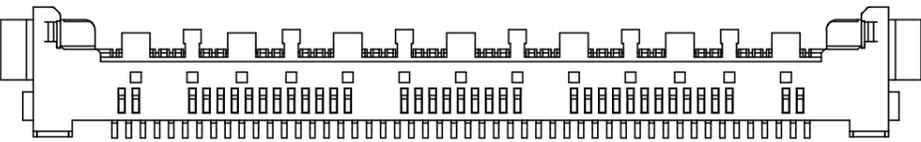
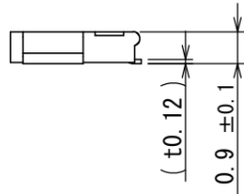
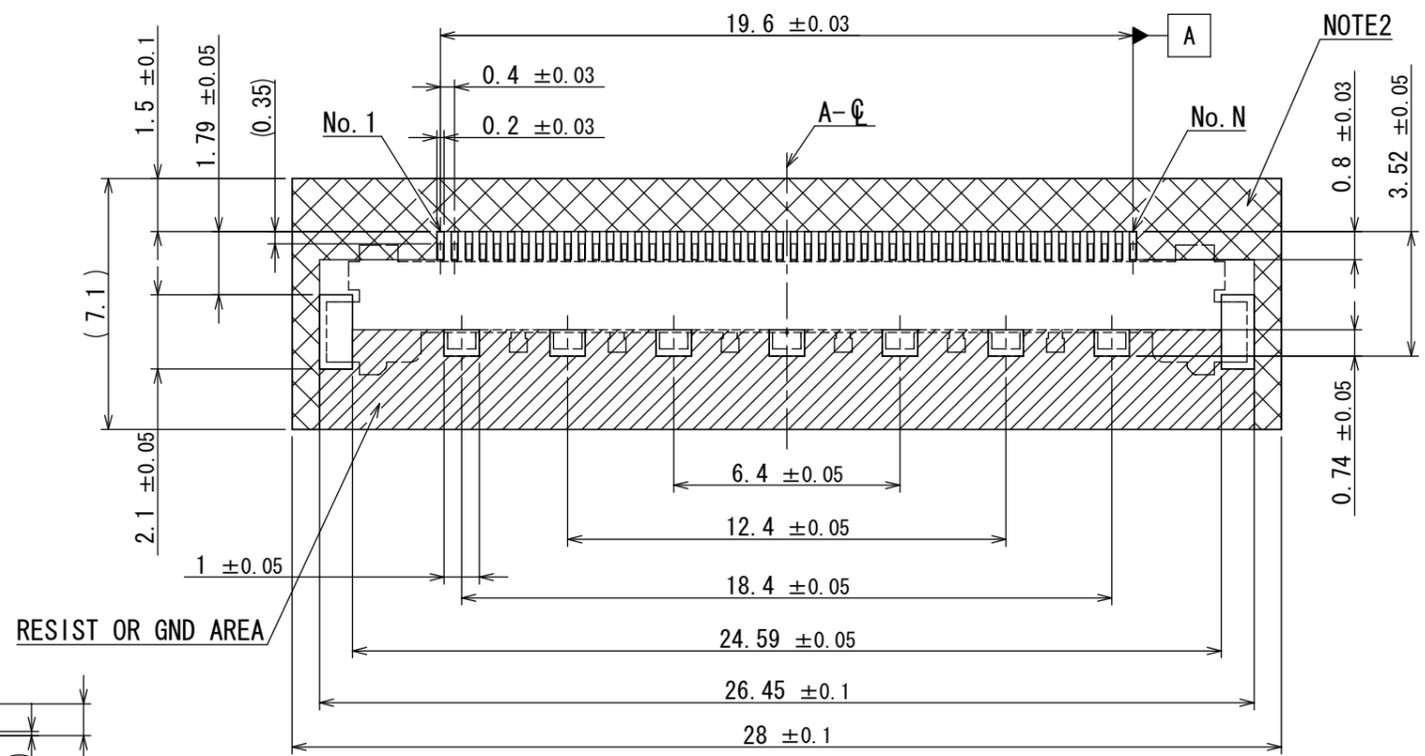
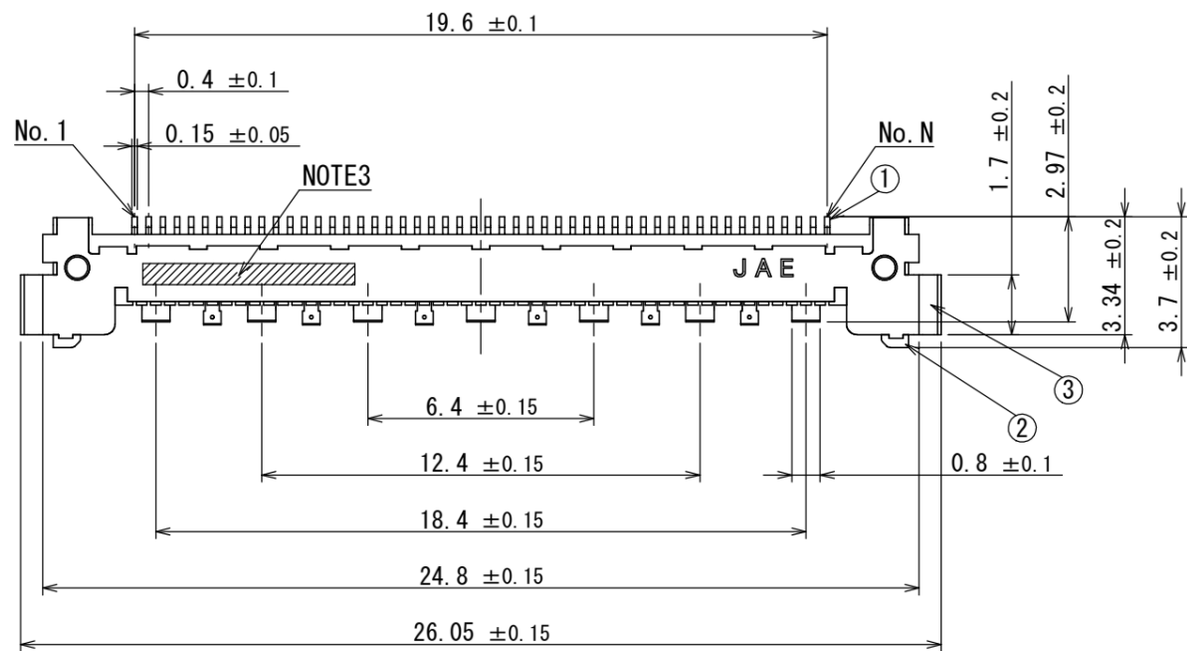
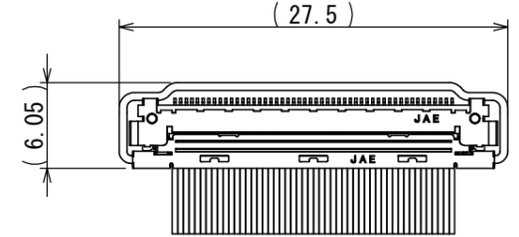
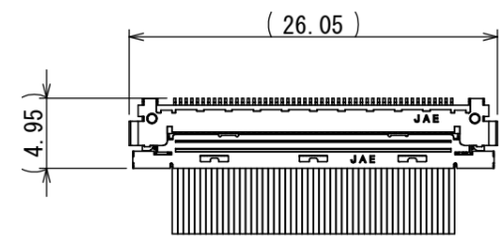


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



APPLICABLE P.C.B DIMENSION (REF.)  
適合基板寸法 (参考)



MATED CONDITION (WITHOUT PULL BAR)  
嵌合状態図 (プルバーなし)

MATED CONDITION (WITH PULL BAR)  
嵌合状態図 (プルバーあり)

NOTE 1. COPLANARITY BETWEEN TERMINAL AND HOLD DOWN SHOULD BE 0.1mm MAX.  
NOTE 2. IN CASE OF PLUG WITH PULL-BAR, THIS AREA CANNOT MOUNT ANOTHER COMPONENTS.  
NOTE 3. THE LASER MARKS LOT NO. TO THE POSITION AS SHOWN IN THE FIGURE. THE DISPLAY METHOD DEPENDS ON THE FOLLOWING.

注1. 端子およびホルドダウンの相互のバラツキは0.1mm以内とする。  
注2. プルバー付きプラグを使用の際、この領域は別部品の取り付けを不可とする。  
注3. 図示の位置にロットNo. をレーザー刻印する。表示方法は下記による。

Nomenclature  
命名法

HJ1S050HA1

MODIFICATION CODE

PLATING SPECIFICATION OF CONTACT AND TERMINAL AREA

FORM OF TERMINAL

No. OF CONTACT

S: SOCKET TYPE (WITHOUT BOSS)  
F: SOCKET TYPE (WITH BOSS)

SERIES

LOT No.

6 F 2 X 1 2 A

PRODUCTION PLACE

YEAR

MONTH

LINE NO.

DAY

3	SHELL シェル	1	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD OVER NICKEL Ni上Auめっき	-
2	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTIC 耐熱性プラスチック	-	COLOR: BLACK 色相: 黒
1	CONTACT コンタクト	50	COPPER ALLOY 銅合金	CONTACT AREA: GOLD OVER NICKEL 接触部: Ni上Auめっき	TERMINAL AREA: GOLD OVER NICKEL 端子部: Ni上Auめっき
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10924		第1版 (ORIGINAL DATE) 28/JAN/2013		尺度 (SCALE) 5:1		シリーズ (SERIES) HJ1		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) HJ1S050HA1		JAE		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. T. YAMAJI		質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ112817		版数 (VER.) 1	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		承認 APPD. K. IBARAKI		図面番号 (DRAWING NO.) SJ112817		版数 (VER.) 1	
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD.		承認 APPD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ112817		版数 (VER.) 1	



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[HJ1S050HA1R6000](#)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9