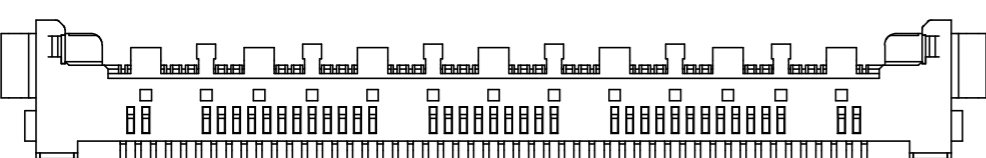
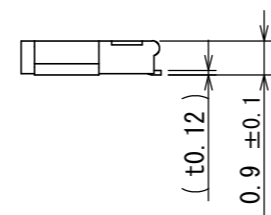
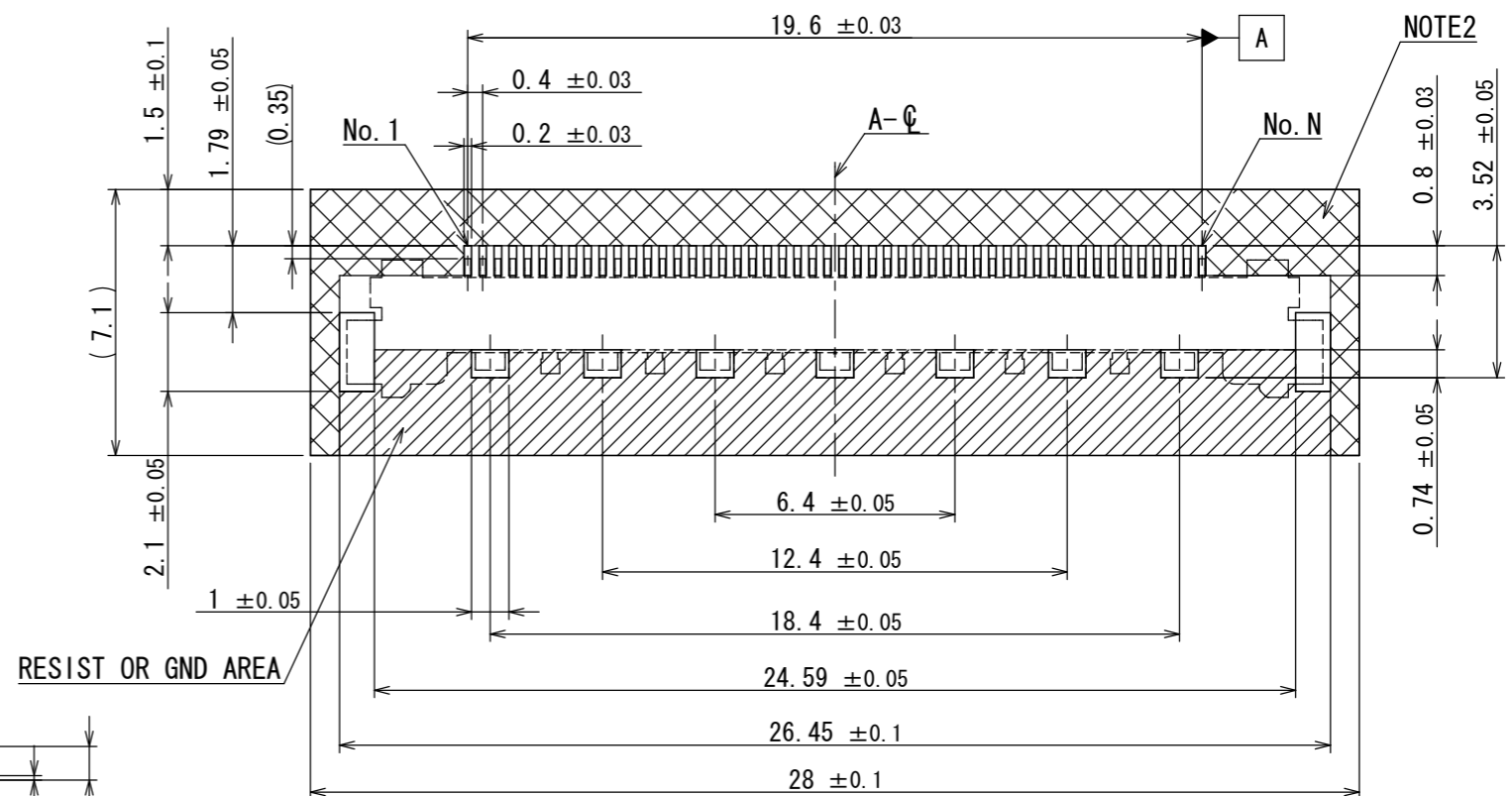
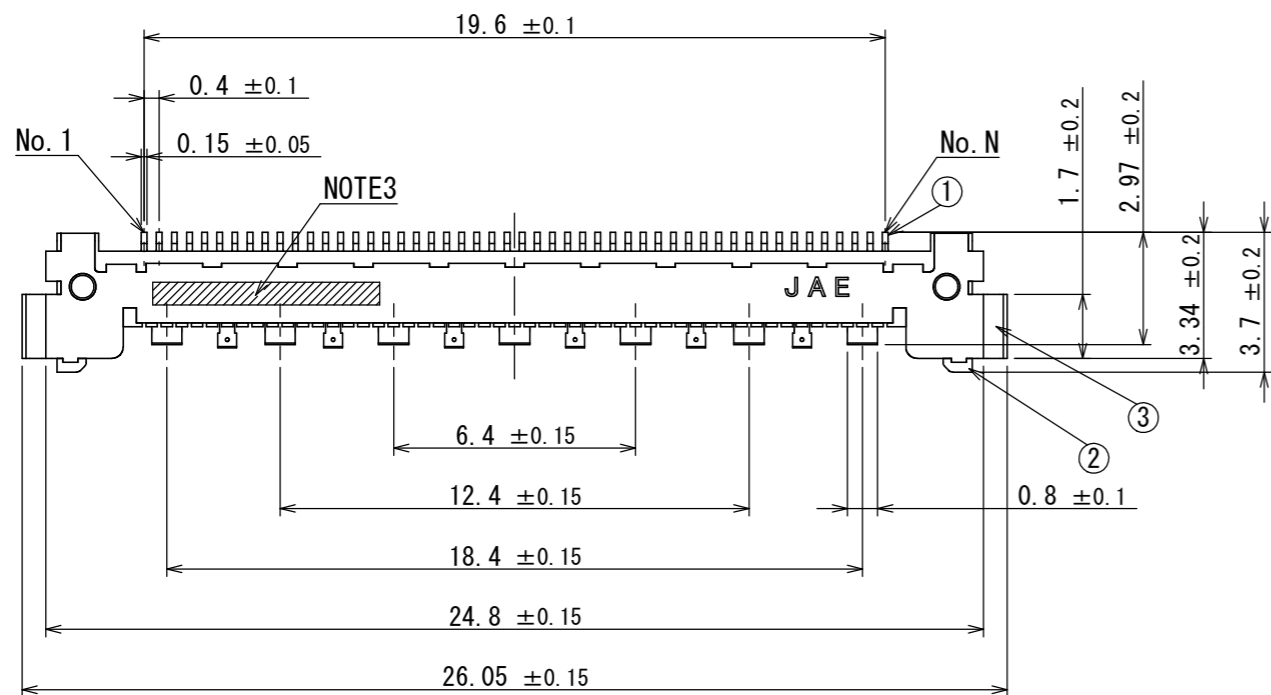
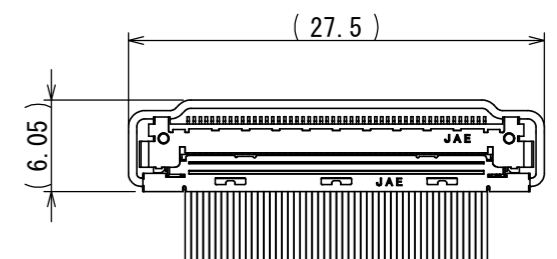
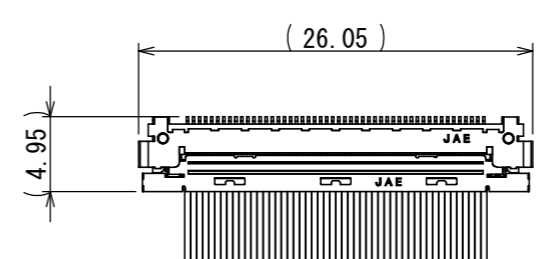


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



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)

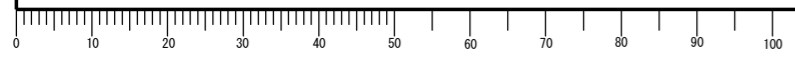
SERIES

LOT No.  
6 F 2 X 1 2 A  
PRODUCTION PLACE  
YEAR MONTH DAY  
LINE NO.

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 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) × ± 0.8 ×× ± 0.4 ××× ± 0.1 ×××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ±	製図 DR.	名称 (TITLE) HJ1S050HA1	図面番号 (DRAWING NO.) SJ112817
単位 (UNIT) : mm	担当 CHK. T. YAMAJI	査閲 APPD.	質量 (MASS)	版数 (VER.) 1
	承認 APPD. K. IBARAKI			

DCF-C-212H(12.08)



WISDOM承認 2013/01/28

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[HJ1S050HA1R6000](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.