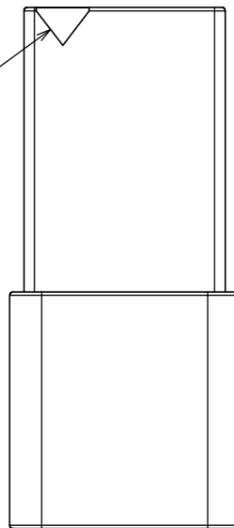


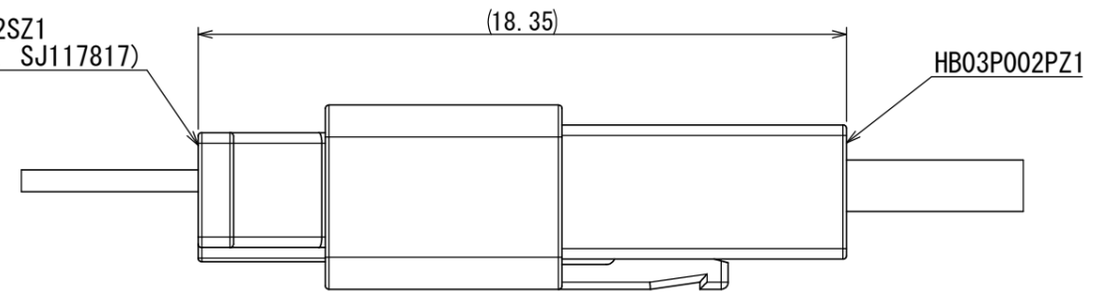
SJ117815  
(ON DRAWING)台異図

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

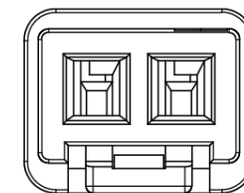
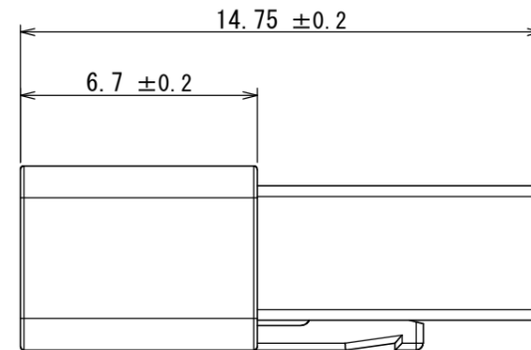
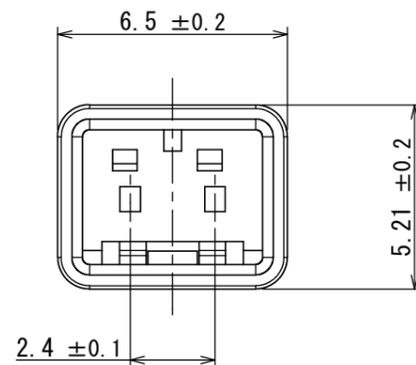
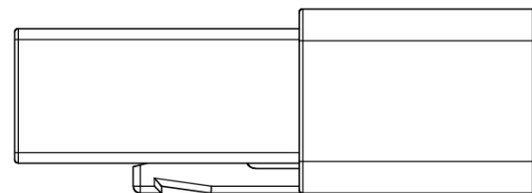
POSITION MARK  
(NO.1 CONTACT SIDE)



HB03S002SZ1  
(DWG NO. SJ117817)



CONNECTOR MATING STATE  
コネクタ嵌合状態



NOTE 1. APPLICABLE CONTACTS ARE SHOWN.  
THE CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY. (REFER TO TABLE 1)

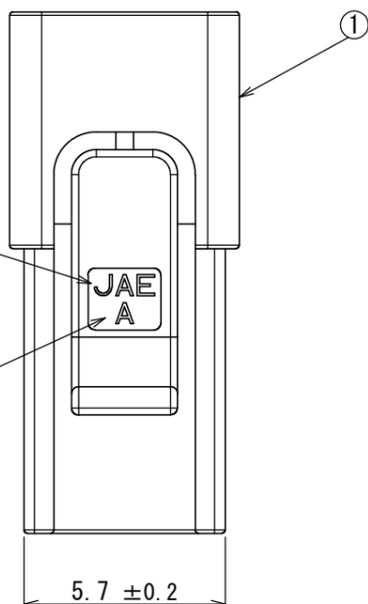
注1. 適用コネクタを示す。コネクタは別売りである。(表1参照)

TABLE 1. APPLICABLE CONTACTS (NOTE 1)

NO.	PRODUCT NAME 名称	DRAWING NO. 図番	CONTACT TYPE コネクタ種別	APPLICABLE CABLE 適用電線	
				WIRE SIZE 電線サイズ	INSULATION DIA. 被覆外径
1	HB03P12K6A1	SJ117819	PIN CONTACT #28	AWG#30~28	φ0.6~1.2
2	HB03P12K5A1	SJ117820	PIN CONTACT #24	AWG#26~24	φ0.9~1.5

COMPANY NAME  
社名

CAVITY MARK  
キャビマーク



1	PIN HOUSING	1	6-6Ny	COLOR: BLACK	-
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-11168 (-*) JAHL-11168 (-*)		第1版 (ORIGINAL DATE) 24/JUN/2016		尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) HB03
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) HB03P002PZ1	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. K. NAKAZAWA		PIN HOUSING 2P	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		質量 (MASS)	
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD. T. KUDOU		図面番号 (DRAWING NO.) SJ117815	
. ±0.8		×° ±		JAE CONNECTOR.COM Reference Only	
. × ±0.4		×°×' ±		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
. ×× ±0.1		×°×' ±		図面番号 (DRAWING NO.) SJ117815	
. ××× ±		×°×' ±		版数 (VER.) 1	

DCF-C-212H(12.08)



WISDOM承認 2016/07/04

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[HB03P002PZ1](#)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А