

PERSPECTIVE VIEW

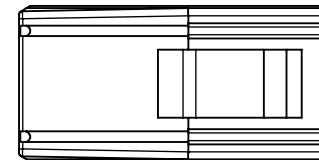
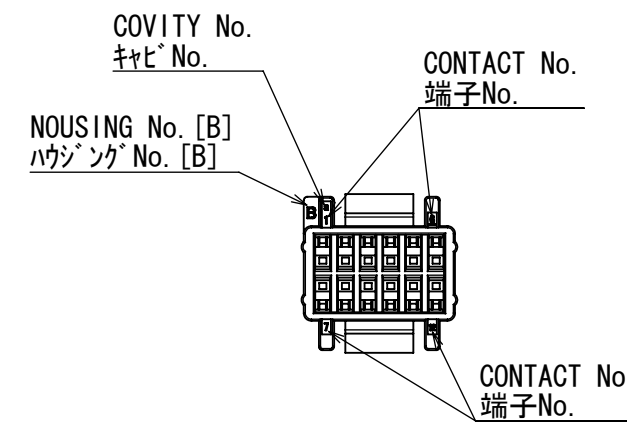
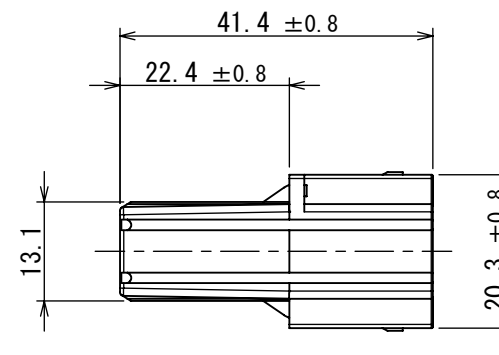
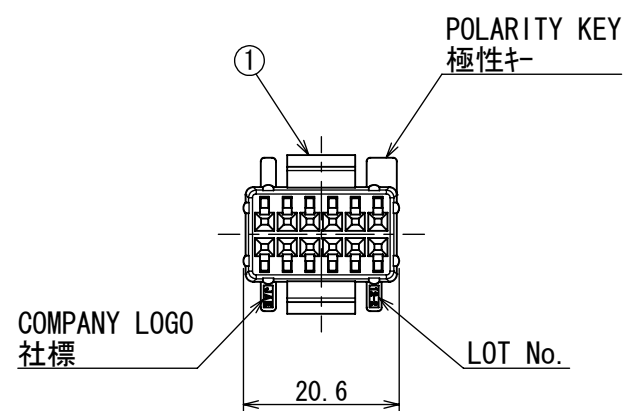
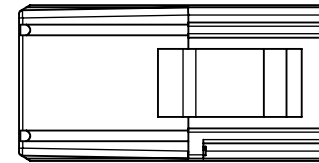


TABLE-1

CONTACT PART No.	SIZE	OUTER DIAMETER	REMARKS
DW1S04K4F1 (SJ111310)	AWG#22	$\phi 1.5$	SOCKET CONTACT

NOTE 1. CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY. THE APPLICABLE CONTACTS ARE LISTED IN THE TABLE-1.
NOTE 2. THE POSITION OF THE POLARITY KEY IS DIFFERENT COMPARED WITH THE FOLLOWING PRODUCT.
PRODUCT NAME:DW3R012A, DWG No. SJ112648
NOTE 3. THIS PRODUCT IS USED IN COMBINATION WITH THE FOLLOWING PRODUCT.
PRODUCT NAME:DW3P002ZH1, DWG No. SJ112646

注1. 本製品はコネクタ別売り品であり、適用コネクタは表1の通りである。
 注2. 本製品は下記製品と極性・位置違い品である。
 製品名: DW3R012A、図番: SJ112648
 注3. 本製品は下記製品と組み合わせで使用する。
 製品名: DW3P002ZH1、図番: SJ112646

特別管理品目 SPECIAL CONTROL ITEM Li電池

1	FIXED CONNECTOR SIGNAL HOUSING B	1	PBT	COLOR : BLACK	-
符号 NO	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)		シリーズ (SERIES)		日本航空電子工業株式会社		JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.)	版数 (REV.)
JACS-30260 J A H L-30260		01/JUN/2012		1:1		DW3						
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)								
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		DW3R012B								
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		FIXED CONNECTOR SIGNAL HOUSING B								
± 0.8		Y. ITOU		質量 (MASS)		—		—				
× ± 0.4		承認 APPD.		T. KUDOU								
× × ± 0.1												
× × × ±												

JAE Connector DIV. Proprietary.
Copyright(C) 2012, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.

WISDOM承認 2012/07/10

DCF-C-212G (11.08)

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