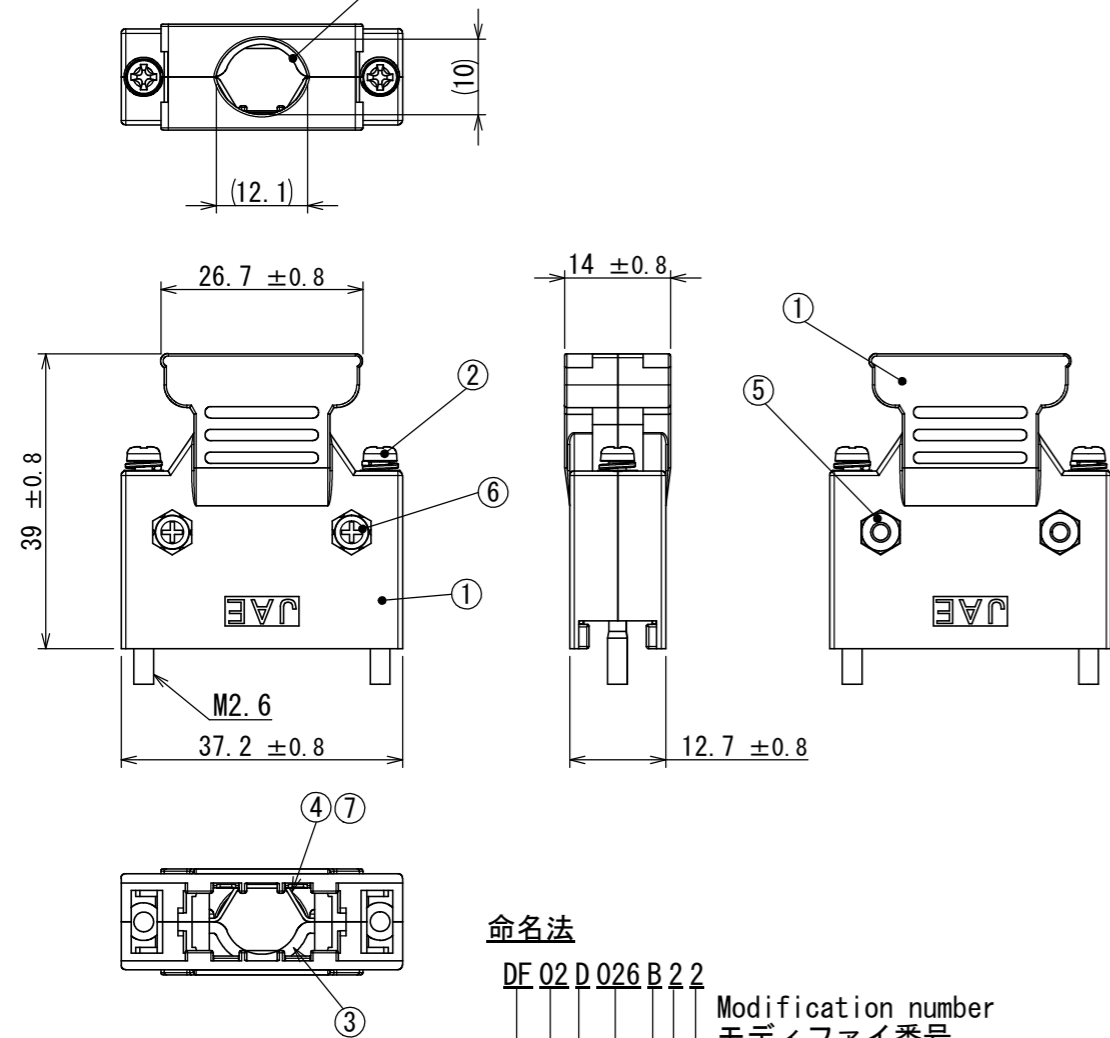


DCF-G-212H(12.08)

SJ116757  
(ON DRAWING)台異図

NOTE3



命名法

DF 02 D 026 B 2 2

Modification number  
モディファイ番号

Applicable Cable(1:Not applicable for thicker line,  
2:Applicable for thicker line)  
適合電線 (1:太線未対応, 2:太線対応)

Lock method(A:One-touch operation, B:Screw lock)  
ロック方法 (A:ワンタッチロック, B:スクリューロック)

No. of contacts  
芯数

Form(C: Straight short type, D: Straight long type,  
E: Angle straight type, F: Angle long type)

形態 (C: ストレートショート, D: ストレートロング,  
E: アングルショート, F: アングルロング)

Development No.

開発No.

Series

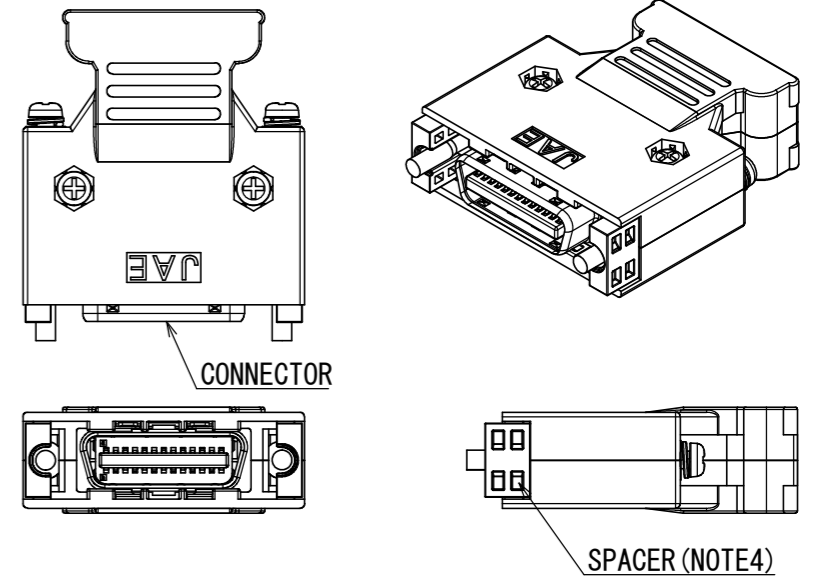
シリーズ



NOTE1. No. 5 PARTS EXCLUDING INSERT ARE SUPPLIED WITH UN-ASSEMBLED CONDITION.  
NOTE2. APPLICABLE CONNECTOR: DF02P026G28A1/SJ114034, DF02P026F22A1/SJ114250.  
NOTE3. APPLICABLE WIRE INSULATION OUTER DIA. 11~12mm.  
NOTE4. SPACER IS SOLD SEPARATELY. REFER TO THE DRAWING SJ116782 FOR SPACER.  
NOTE5. PACKING: TRAY

注1. No. 5の部品を除き、バラの状態で納入する。  
注2. 適用コネクタ: DF02P026G28A1/SJ114034, DF02P026F22A1/SJ114250。  
注3. ケーブル外覆仕上がり径: φ11~12mm。  
注4. スペースは別売りとする。スペースはSJ116782参照。  
注5. 梱包: トレイ


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.
2	16/DEC/2015	015806	THE LIST COMPONENTS WAS PARTLY CHANGED		T. SHIINA	O. TAKAGI	T. MIYASHITA



CONNECTOR ASSEMBLED FIGURE  
コネクタ組込図



7	CROSS PAN SCREW	2	STEEL	Ni	M2 × 6
6	CROSS PAN SCREW	2	STEEL	Ni	M2. 5 × 10
5	HEXAGON NUT	2	STEEL	Ni	M2. 5
4	CLAMP2	1	STAINLESS STEEL	Ni	-
3	CLAMP1	1	STAINLESS STEEL	-	-
2	LOCK SCREW	2	STAINLESS STEEL	-	M2. 6
1	HOOD	2	PC	-	-
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	図 番 DWG. NO.

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30303-8		第1版 (ORIGINAL DATE) 29/JUL/2015		尺度 (SCALE) 1: 1	シリーズ (SERIES) DF02	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ116757	版数 (VER.) 2
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION)		製図 DR.		名称 (TITLE) DF02D026B22				
±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±		担当 CHK. T. SHIINA 査閲 APPD. O. TAKAGI 承認 APPD. T. MIYASHITA		質量 (MASS) 				
角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT) : mm								

S/W

JAE Connector DIV. Proprietary. Copyright(C) 2015, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.

WISDOM承認 2016/01/22