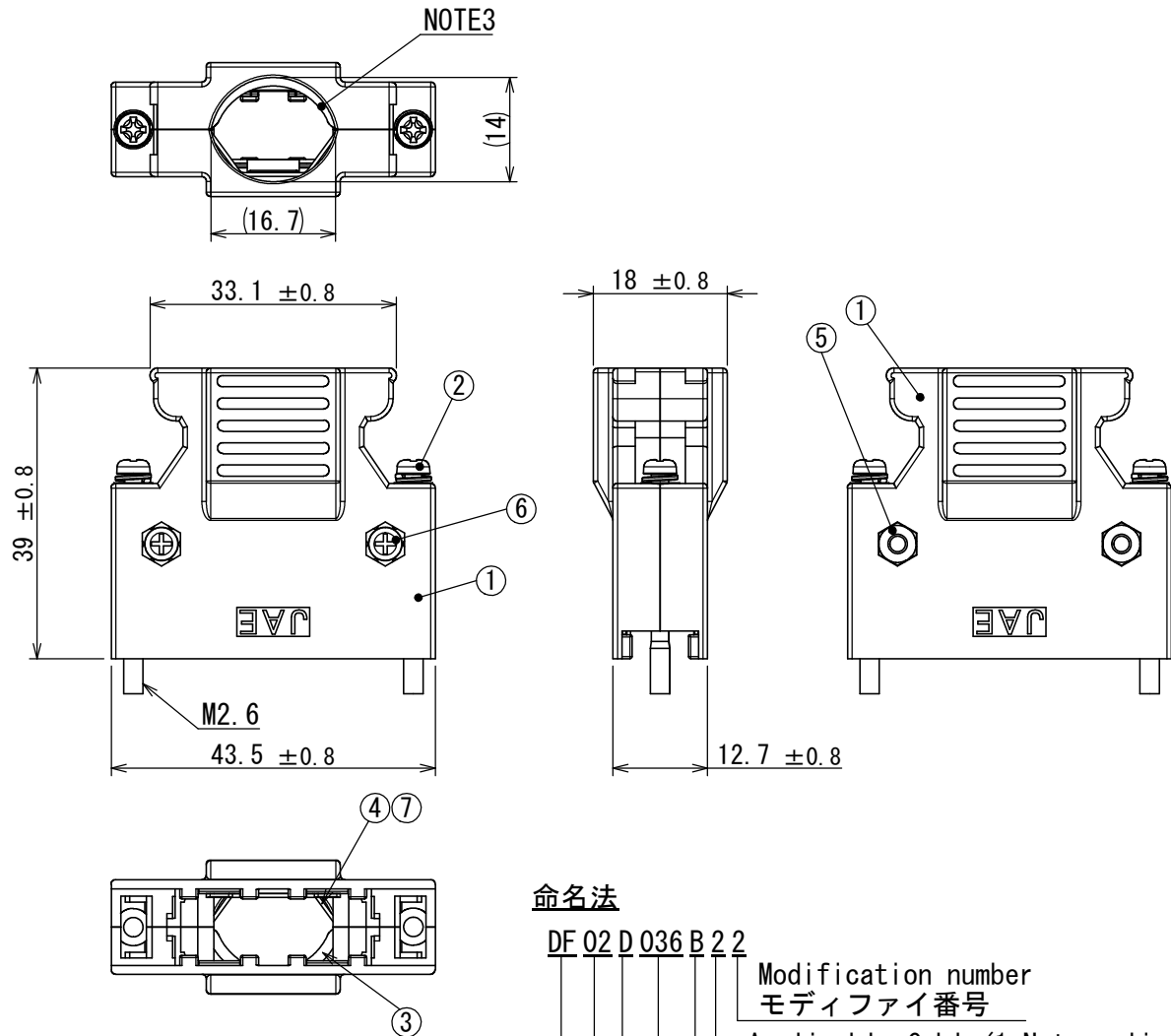


697911FS
(ON DRAWING)台異図

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



命名法

DF 02 D 036 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.

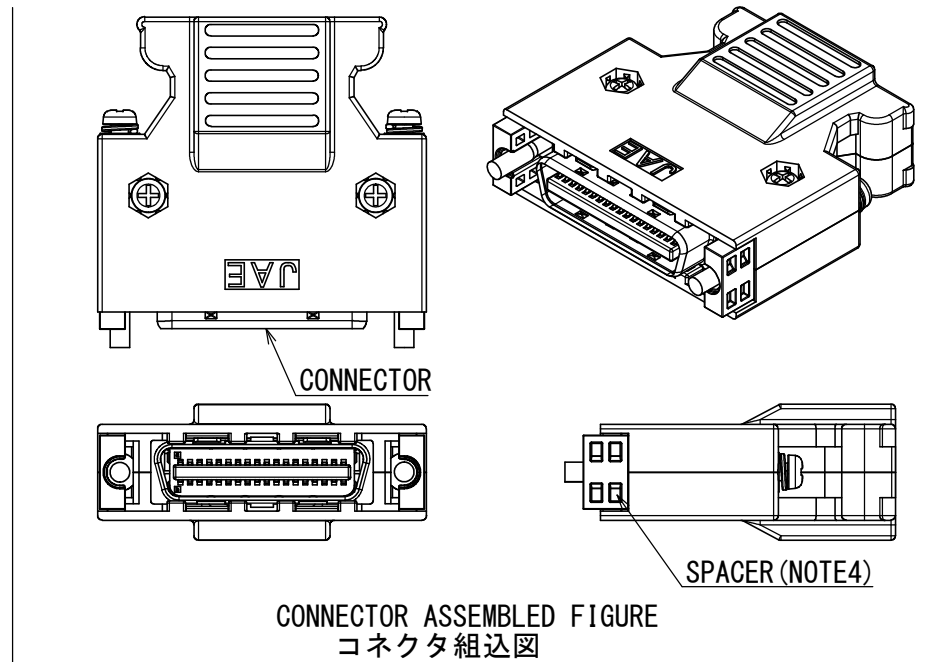
Series

シリーズ

△2

NOTE1. No. 5 PARTS EXCLUDING INSERT ARE SUPPLIED WITH UN-ASSEMBLED CONDITION.
NOTE2. APPLICABLE CONNECTOR:DF02P036F22A1/SJ114035, DF02P036G28A1/SJ114158.
NOTE3. APPLICABLE WIRE INSULATION OUTER DIA. 15~16mm.
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：DF02P036F22A1/SJ114035、DF02P036G28A1/SJ114158。
注3. ケーブル外覆仕上がり径：φ15~16mm。
注4. スパースーは別売りとする。スパースーはSJ116782参照。
注5. 梱包：トレイ



△2

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 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ116759	版数 (VER.) 2
		製図 DR.		名称 (TITLE) DF02D036B22				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	T. SHIINA	質量 (MASS)				
		査閲 APPD.	O. TAKAGI					
. ±0.8		承認 APPD.	T. MIYASHITA					
. × ±0.4								
. ×× ±0.1								
. ××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±								
. ×××× ±				</				

S/W