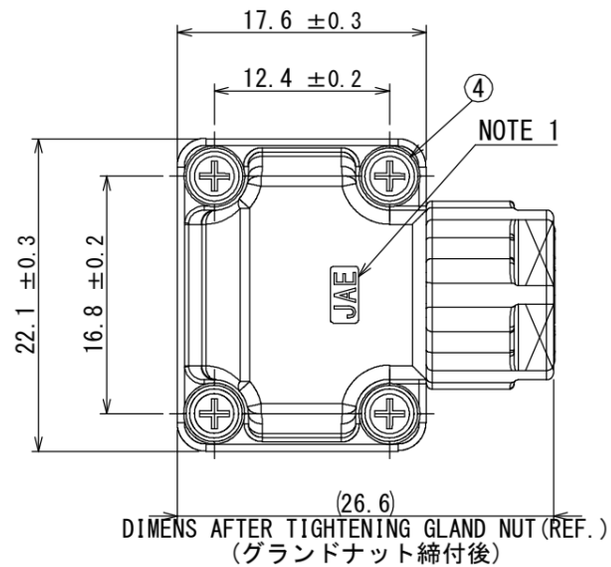
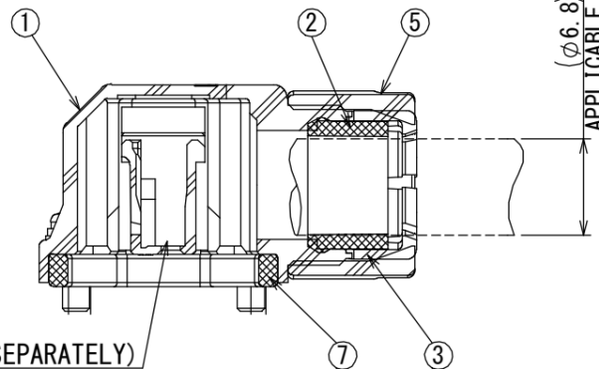


LZ0611CS
 (ON DRAWING)台異図

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.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



CONTACT
 (ITEM ORDERED SEPARATELY)

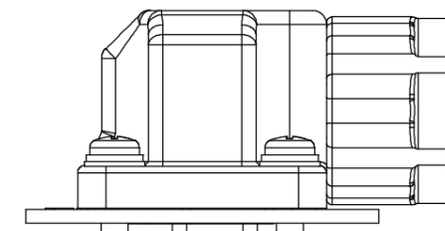
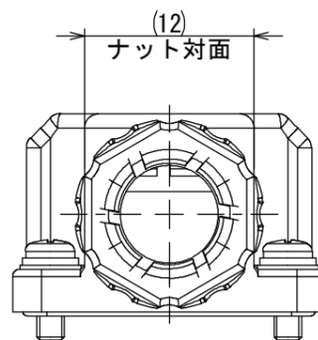


DESIGNATION
 命名法

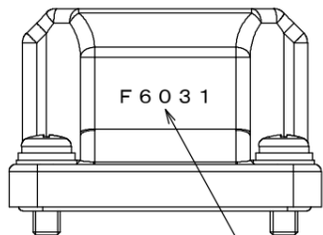
JN14FH04SJ1-F

SERIES シリーズ名	JN14
F: ANGLE PLUG アングルプラグ	F
H: SHELL SIZE シェルサイズ	H04
NO. OF CONTACTS 芯数	04
S: CRIMPING SOCKET 圧着ソケット	SJ1
CONTACT SIZE コンタクトサイズ	J: #18SIZE
MODIFICATION CODE モディファイ番号	-F

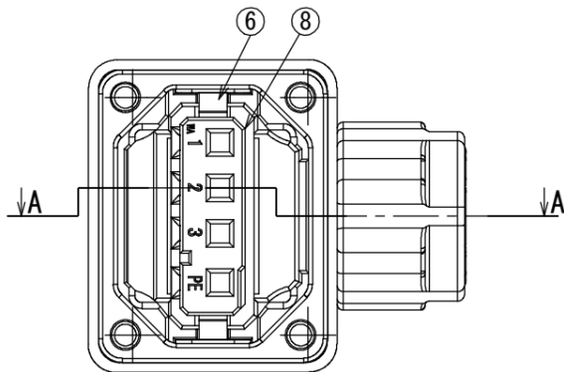
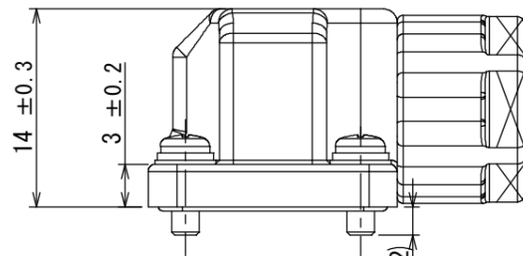
(26.6)
 DIMENS AFTER TIGHTENING GLAND NUT (REF.)
 (グランドナット締付後)



嵌合状態図
 Mating condition



NOTE 2



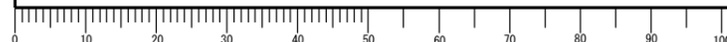
- NOTE 1. THE COMPANY LOGO "JAE" AS INDICATED.
 2. THE PRODUCT LOT NUMBER AS INDICATED.
 3. SOCKET INSULATOR OF WHICH DIRECTION TO HOOD IS REVERSED CAN BE ASSEMBLED.
 4. CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY.
 5. THE RANGE OF SUITABLE CABLE OUTER DIAMETERS IS AS FOLLOWS.
 CABLE DIA: φ6.6~7.0

- 注1. 図示の位置に社名を表示する。
 2. 図示の位置にロットNo.を表示する。
 3. ソケットインシュレータはフードに対し向きを反転して組込可能であり、フードの取付方向を2通り選択出来る。
 4. コンタクトは別売り品である。
 5. 適合する電線外径の範囲は下記の通りです。
 電線外径: φ6.6~7.0

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	図番 DWG NO.
8	INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	
7	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
6	SPRING	2	STAINLESS STEEL	—	
5	GLAND NUT	1	SYNTHETIC RESIN	—	
4	SCREW	4	STAINLESS STEEL	—	
3	CABLE CLAMP	1	SYNTHETIC RESIN	—	
2	BUSHING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
1	HOOD	1	SYNTHETIC RESIN	—	

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-11186 J AHL-11186		第1版 (ORIGINAL DATE) 12/SEP/2017		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) JN14	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ119027	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION): ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±		角度 (ANGLES): ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT): mm		名称 (TITLE) JN14FH04SJ1-F				

DCF-C-212H(12.08)



WISDOM承認 2017/09/21

SIZE A3

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[JN14FH04SJ1-F](#)