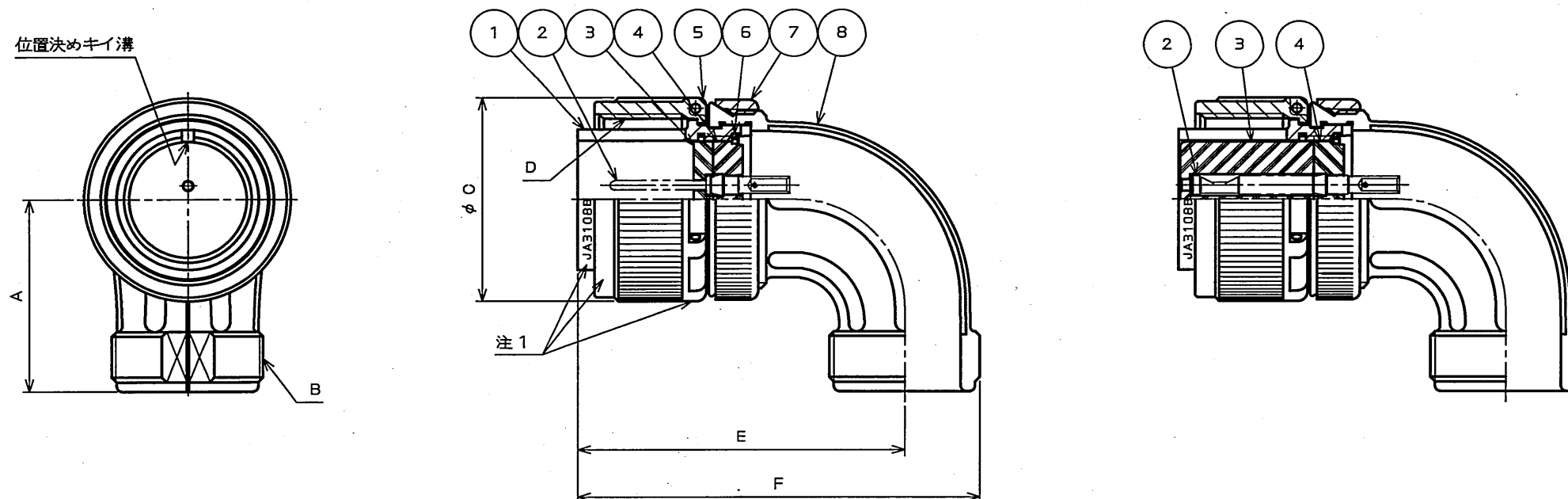


0E6501RS
('ON 0NIMVHD)台景図

版 数 REV.	年 月 日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	2008.4.11	065373	誤記訂正及び再トレース	——	中島(広)	岡村	松本



サイズ	A ± 0.8	B ね じ	C ± 0.8	D ね じ	E ± 0.8	F ± 0.8
8S	22.2	1/2-28UNEF-2A	19.0	1/2-28UNEF-2B	36.9	44.4
10S	25.0	1/2-28UNEF-2A	22.2	5/8-24NEF-2B	36.9	44.4
10SL	25.0	5/8-24NEF-2A	22.2	5/8-24NEF-2B	36.9	46.0
12S	27.0	5/8-24NEF-2A	25.4	3/4-20UNEF-2B	41.7	50.8
14S	25.4	3/4-20UNEF-2A	28.6	7/8-20UNEF-2B	43.3	54.0
16S	28.6	7/8-20UNEF-2A	31.8	1-20UNEF-2B	48.0	60.3
12	25.4	5/8-24NEF-2A	25.4	3/4-20UNEF-2B	46.4	57.2
14	27.0	3/4-20UNEF-2A	28.6	7/8-20UNEF-2B	48.0	58.7
16	28.6	7/8-20UNEF-2A	31.8	1-20UNEF-2B	52.8	65.1
18	32.1	1-20UNEF-2A	34.1	1 1/8-18NEF-2B	54.4	68.3
20	33.7	1 3/16-18NEF-2A	37.3	1 1/4-18NEF-2B	60.7	77.0
22	33.3	1 3/16-18NEF-2A	40.5	1 3/8-18NEF-2B	60.7	77.0
24	34.9	1 7/16-18NEF-2A	43.7	1 1/2-18NEF-2B	67.1	86.5
28	38.5	1 7/16-18NEF-2A	50.0	1 3/4-18NS-2B	67.1	86.5
32	46.4	1 3/4-18NEF-2A	56.4	2-18NS-2B	71.8	95.2
36	51.2	2-18NS-2A	62.7	2 1/4-16UN-2B	73.4	100.0
40	51.2	2 1/4-16UN-2A	69.1	2 1/2-16UN-2B	77.0	106.4
44	56.0	2 1/2-16UN-2A	75.4	2 3/4-16UN-2B	80.2	112.7
48	59.1	3-16UN-2A	81.8	3-16UN-2B	86.5	125.4

△注1.図示の位置に品名及び、社名を表示する。
バレル上又は、カップリングナット上に表示する。
但し、品名末尾の“-F0-R”は表示しない。
2.品名の**印はコネクタのサイズを示し、J※※Cはインサート配列を示す。
又、F0はコンタクト無を示し、別売である。

8	エンドベル	1	アルミ合金	亜鉛めっき	黒色系干渉色
7	組立ナット	1	アルミ合金	亜鉛めっき	黒色系干渉色
6	リテニングリング	1	銅合金	亜鉛めっき	黒色系干渉色
5	カップリングナット	1	アルミ合金	亜鉛めっき	黒色系干渉色
4	リヤインシュレータ	1	合成樹脂		
3	フロントインシュレータ	1	合成樹脂		
2	コンタクト	—	銅合金		注2
1	バレル	1	アルミ合金	亜鉛めっき	黒色系干渉色

符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JACS-1027		第1版(ORIGINAL DATE) 2005.12.16		尺 度(SCALE)	シ リーズ(SERIES) JA
一般差(GENERAL TOLERANCE)		製 図 DR.		名 称(TITLE) JA3108B-**- -J※※C-F0-R	
寸 法(DIMENSION)		担 当 CHK.		日 本 航 空 電 子 工 業 株 式 有 限 公 司 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
角 度(ANGLES)		査 閲 APPD.		図 面 番 号(DRAWING NO.) SJ105930	
. ±		承認 APPD.		版 数 (REV.) 2	
.X ±		小 野 川			
.XX ±					
.XXX ±					