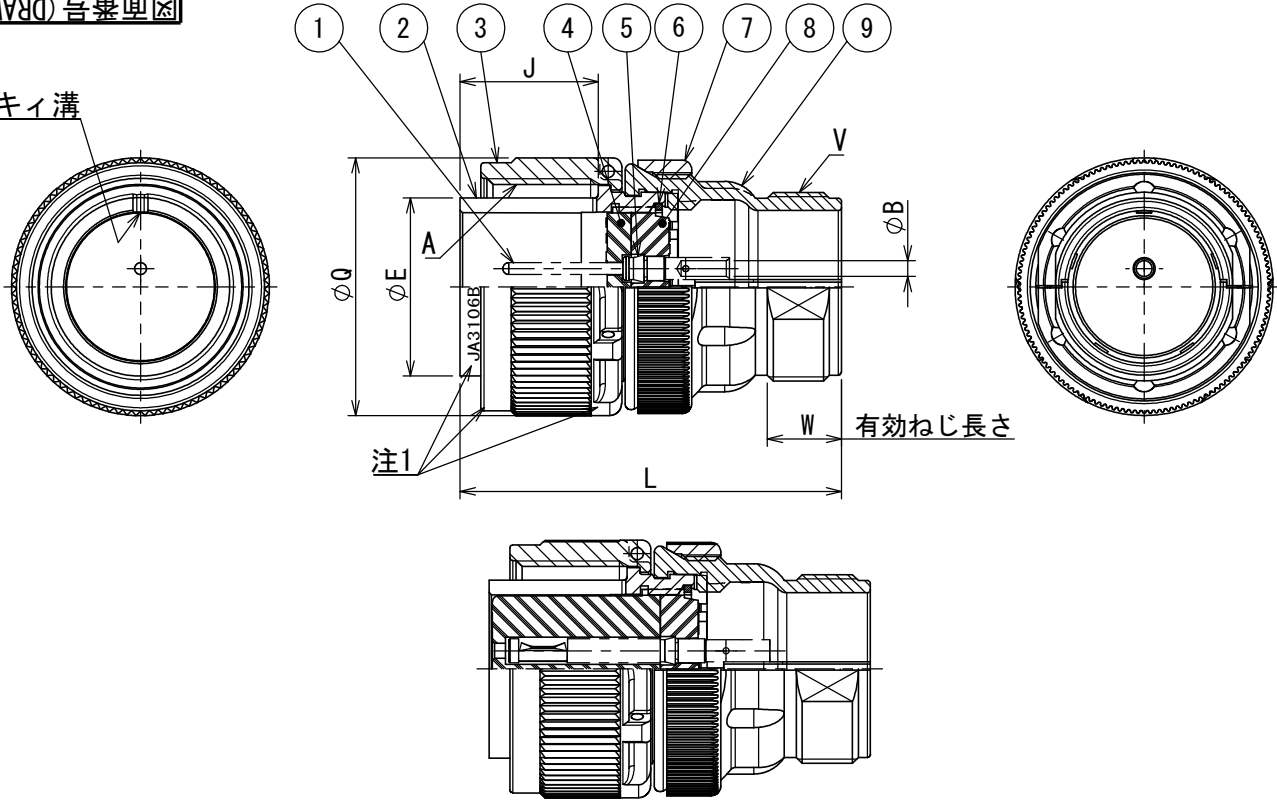


DCF-G-212H(12.08)

LZ6901RS
(ON DRAWING) 台号図

位置決めキイ溝



命名法
JA3106B-*J※※C*-F0-R

特殊記号
コンタクトレス
インサート交換位置文字
インサート配列
シェルサイズ
クラス
シェルタイプ
シリーズ

- 注1. 図示の位置に品名及び、社名を表示する。
パレル上又は、カップリングナットに表示する。
但し、品名末尾の“-F0-R”は表示しない。
2. “48-J50※C”インサートの場合は、リングの材質は合成樹脂である。
3. コンタクトのサイズ、使用電線及び図番は表1の通りとする。
但し、コンタクトは別売りである。

表1(注3)


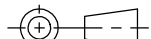
コンタクト サイズ	標準品			特注品			特注品		
	部品図番	電線サイズ	φC	部品図番	電線サイズ	φC	部品図番	電線サイズ	φC
#16	P J031-50212	1.25mm ² ~2mm ²	2.1	J031-50560	0.3mm ² ~0.5mm ²	1.25			
	S J031-50213	1.25mm ² ~2mm ²	2.1	J031-50562	0.3mm ² ~0.5mm ²	1.25			
#12	P J031-50164	2mm ² ~3.5mm ²	2.8	J031-50332	0.75mm ² ~1.25mm ²	1.7			
	S J031-50165	2mm ² ~3.5mm ²	2.8	J031-50333	0.75mm ² ~1.25mm ²	1.7			
#8	P J031-50064	3.5mm ² ~5.5mm ²	3.5	J031-50224	1.25mm ² ~2mm ²	2.1			
	S J031-50066	3.5mm ² ~5.5mm ²	3.5						

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	2008/04/11	065373	誤記訂正及び再トレース	—	中島(広)	岡村	松本
3	2008/08/05	066337	誤記訂正	—	中島(広)	岡村	松本
4	2015/01/09	011952	誤記訂正及び再トレース	—	中村(拓)	鈴木(智)	松本(悦)

△3

サイズ	Aねじ	φE[0/-0.4]	嵌合長さ J±0.3	全長 L以下	外径 Q±0.8	Vねじ	ねじ長さ W以上
8S	1/2-28UNEF-2B	9.27	13.5	37.3	19.0	1/2-28UNEF-2A	9.5
10S	5/8-24UNEF-2B	11.18	13.5	38.9	22.2	1/2-28UNEF-2A	9.5
10SL	5/8-24UNEF-2B	—	13.5	38.9	22.2	5/8-24UNEF-2A	9.5
12S	3/4-20UNEF-2B	14.10	13.5	42.8	25.4	5/8-24UNEF-2A	9.5
14S	7/8-20UNEF-2B	17.15	13.5	42.8	28.6	3/4-20UNEF-2A	9.5
16S	1-20UNEF-2B	20.45	13.5	42.8	31.8	7/8-20UNEF-2A	9.5
12	3/4-20UNEF-2B	14.10	18.3	52.4	25.4	5/8-24UNEF-2A	9.5
14	7/8-20UNEF-2B	17.15	18.3	52.4	28.6	3/4-20UNEF-2A	9.5
16	1-20UNEF-2B	20.45	18.3	52.4	31.8	7/8-20UNEF-2A	9.5
18	1 1/8-18UNEF-2B	23.62	18.3	52.4	34.1	1-20UNEF-2A	9.5
20	1 1/4-18UNEF-2B	26.67	18.3	55.6	37.3	1 3/16-18UNEF-2A	9.5
22	1 3/8-18UNEF-2B	29.84	18.3	55.6	40.5	1 3/16-18UNEF-2A	9.5
24	1 1/2-18UNEF-2B	33.02	18.3	58.7	43.7	1 7/16-18UNEF-2A	9.5
28	1 3/4-18UNS-2B	38.61	18.3	58.7	50.0	1 7/16-18UNEF-2A	9.5
32	2-18UNS-2B	44.96	18.3	61.9	56.4	1 3/4-18UNS-2A	11.1
36	2 1/4-16UN-2B	50.29	18.3	61.9	62.7	2-18UNS-2A	12.7
40	2 1/2-16UN-2B	56.64	18.3	61.9	69.1	2 1/4-16UN-2A	12.7
44	2 3/4-16UN-2B	62.99	18.3	65.1	75.4	2 1/2-16UN-2A	14.3
48	3-16UN-2B	69.34	18.3	65.1	81.8	3-16UN-2A	15.9

9	エンドベル	1	アルミ合金	亜鉛めっき	黒色系干渉色
8	リヤインシュレータ	1	合成樹脂	—	
7	組立ナット	1	アルミ合金		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 注2
5	クリップ	—	合成樹脂	—	
4	フロントインシュレータ	1	合成樹脂	—	
3	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
2	パレル	1	アルミ合金	亜鉛めっき	黒色系干渉色
1	コンタクト	—	銅合金	銀めっき	インサート配列参照
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	図番 DWG NO.

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  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	版数 (VER.)
JACS-1027		2005/12/16		1:1	JA		
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	鈴木	名称 (TITLE) JA3106B-*J※※C*-F0-R			
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	新田 (正)				
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	岡村				
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD.	小野川	質量 (MASS)			
. ±		×° ±		—		SJ105927	
. × ±		×°×' ±					
. ×× ± 0.4							
. ××× ±							