



表1(注3)

シリーズ

シェルサイズ

クラス シェルタイプ

命名法

700.007.77.7-0-10	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	Р	J031-50212	1.25mm²~2mm²	2.1	J031-50560	0.3mm ² ~0.5mm ²	1.25				
	#16	S	J031-50213	1.25mm²~2mm²	2.1	J031-50562	0.3mm ² ~0.5mm ²	1.25				
	#12	Р	J031-50164	2mm²~3.5mm²	2.8	J031-50332	0.75mm ² ~1.25mm ²	1.7				ı
	#12	S	J031-50165	2mm²~3.5mm²	2.8	J031-50333	0.75mm ² ~1.25mm ²	1.7				
	#0	Р	J031-50164	3.5mm²~5.5mm²	3.5	J031-50224	1.25mm²~2mm²	2.1				١
	#8	S	J031-50166	3.5mm ² ~5.5mm ²	3.5							

 版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	查 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	2008.4.11	065373	誤記訂正 及び 再トレース	·	中島(広)	图对	极本

サイズ	Aねじ	B₩Ł	φ D ^{+0.4}	K ±0.8	上以下	M ^{+0.8}	N_0.5	R ^{±0,13}	S ^{±0.8}	φ T ^{+0.25} _{-0.13}
88	1/2-28UNEF-2A	9.5	9.40	2.2	30.2	14.3	11.4	15.09	22.2	3.05
108	5/8-24UNEF-2A	9.5	11.38	2.2	31.8	14.3	12.9	18.26	25.4	3.05
10sL	5/8-24UNEF-2A	9.5	11.38	2.2	31.8	14.3	15.9	18.26	25.4	3.05
128	3/4-20UNEF-2A	9.5	14.15	2.2	31.8	14.3	15.9	20.62	27.8	3.05
148	7/8-20UNEF-2A	9.5	17.32	2.2	33.3	14.3	19.0	23.01	30.2	3.05
168	1-20UNEF-2A	9.5	20.50	2.2	34.9	14.3	22.2	24.61	32.5	3.05
12	3/4-20UNEF-2A	15.9	14.15	2.2	38.1	19.1	15.9	20.62	27.8	3.05
14	7/8-20UNEF-2A	15.9	17.32	2.2	38.1	19.1	19.0	23.01	30.2	3.05
16	1-20UNEF-2A	15.9	20.50	2.2	44.5	19.1	22.2	24.61	32.5	3.05
18	1 1/8-18UNEF-2A	15.9	23.67	2.7	44.5	19.1	24.9	26.97	34.9	3.05
20	1 1/4-18UNEF-2A	15.9	26.87	2.7	44.5	19.1	29.7	29.36	38.1	3.05
22	1 3/8-18UNEF-2A	15.9	30.02	2.7	44.5	19.1	32.1	31.75	41.3	3.05
24	1 1/2-18UNEF-2A	15.9	33.20	2.7	47.6	20.6	35.3	34.92	44.5	3.73
28	1 3/4-18UNS-2A	15.9	38.76	2.7	47.6	20.6	41.7	39.67	50.8	3.73
32	2-18UNS-2A	15.9	45.11	4.0	50.8	22.2	47.9	44.45	57.2	4.39
36	2 1/4-16UN-2A	15.9	50.67	4.0	50.8	22.2	54.3	49.23	63.5	4.39
40	2 1/2-16UN-2A	15.9	57.02	4.0	50.8	22.2	59.9	55.58	69.9	4.39
44	2 3/4-16UN-2A	15.9	63.37	4.0	50.8	22.2	67.1	60.32	76.2	4.39
48	3-16UN-2A	15.9	69.72	4.0	50.8	22.2	73.4	66.68	82.6	4.39

注1.図示の位置に品名及び、社名を表示する。 但し、品名末尾の"-FO-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。

6	コンタクト		銅合金	銀めっき		インサート配列参照	
5	シェル	1	アルミ合金	亜鉛めっき		黒色系干渉色	
4	リティニングリング	1	銅合金	亜鉛めっき	ž	黒色系干渉色	
3	リヤインシュレータ	1	合成樹脂				
2	クリップ		合成樹脂				
1	フロントインシュレー	-夕 1	合成樹脂				
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL		± FINISH	備 REMARKS	
	(SPECIFICATION) ACS-1027	第1版(0	RIGINAL DATE) 2005.12.16	尺度(SCALE) ————	シリーズ(SERIES) JA	日本航空電子工業株式会社	m
		製図 DR.	鈴木	 名称(TITLE)	Refere	DAPAN AVIATION	<
	BENERAL TOLERANCE)	担当 CHK.	新田(正)		-*-J <u>%</u> %C*	ELECTRONICS	Z E
寸法(D	IMENSION) 角度(ANOLES ×° ±	<u></u>	岡村	7 0 102 7	-F0-R	INDUSTRY, LTD.	I S
·×	± X,X,∓	承認 APPD.	小野川			図面番号(DRAWING NO.)	版数 (REV.)
·××	±0.4	1,,,,,,		質量(MASS)		\$J105926	2
A					TOTOR DIV DRODRIC		

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT(C) 2005, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics:

JA3102A-20-4PC-F0-R