

9Z6501FS
(ON DRAWING)台番図

0
1.65-0.25

注1

4-φT

注1

□R

□S

1

2

3

4

5

6

φD

φC

φN

1.6

B(有効ねじ長さ)

M

K

12.7以下

L

1

2

3

4

5

6

φD

φC

φN

1.6

B(有効ねじ長さ)

M

K

12.7以下

L

命名法
JA3102A-*
特殊記号
※J※※C*-F0-R
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

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

2015/01/07

011952

誤記訂正及び再トレース

—

中村(拓)

鈴木(智)

松本(悦)

サイズ	Aねじ	B以上	φD[+0.4/0]	K±0.8	L以下	M[+0.8/0]	N[0/-0.5]	R±0.13	S±0.8	φT[+0.25/-0.13]
8S	1/2-28UNEF-2A	9.5	9.40	2.2	30.2	14.3	11.4	15.09	22.2	3.05
10S	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
12S	3/4-20UNEF-2A	9.5	14.15	2.2	31.8	14.3	15.9	20.62	27.8	3.05
14S	7/8-20UNEF-2A	9.5	17.32	2.2	33.3	14.3	19.0	23.01	30.2	3.05
16S	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“-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。

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	リテニングリング	1	銅合金	亜鉛めっき	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タ	1	合成樹脂	—	

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

製図
DR.

鈴木

尺度(SCALE)
2:1

シリーズ(SERIES)
JA

日本航空電子工業株式会社

一般公差(GENERAL TOLERANCE)

寸法(DIMENSION)

角度(ANGLES)

単位(UNIT) : mm

S/W

名称(TITLE)
JA3102A-*
J※※C*-F0-R

質量(MASS)
—

図面番号(DRAWING NO.)
SJ105926

版数
(VER.)
3

WISDOM承認 2015/01/16

JAE Connector DIV. Proprietary.Copyright(C) 2005, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.