

ò

зо

aίo

版 RE\	数 年月 /. DAT	年月日 DATE DCN NO.				変更内容 DESCRIPTION			図 担 C	当 HK.	查 AP	閲 PD.	承認 APPD.		
2	7.Dec.20	005	0584	22 COLOR CHANGED				H.SAKURADA T.SI		ZUKI	т.ока	MURA	A.ONOGAWA		
з	22.May.;	2006	06017	79 CORREC	T AN E	RROR	ətc.		- N.SA	N.SASANO		umoto	8.46	higuchi	
[	<u> </u>	[											<u> </u>		
	SHELL SIZE シェルサイス <sup>も</sup>	A	THREAD	Aねじ	L	M+0.	8 <sub>Q</sub> ±0.8	U ±0.8	V THREA	) V	ねじ	w	MIN		
	108L	5	5/8-2	4UNEF-2B	46.0	36.9	22.2	25.0	5/8-	-2401	EF-2/	4 9.	. 52		
	128	3	3/4-2	OUNEF-	50.8	41.7	25.4	25.4	5/8-	-2401	IEF- /				
	148	7	7/8-2	OUNEF-	54.0	43.3	28.6	27.0	3/4-	-2001	IEF-				
	168		1 -2	OUNEF-	60.3	48.0	31.8	28.6	-	-2001					
	12		-	OUNEF-	57.2	46.4	25.4	25.4		-24UN					
	14	7		OUNEF-	58.7	48.0	28.6	27.0	3/4-	-2001	IEF-				
	16			DUNEF-	65.1	52.8		28.6	-	-20UN					
ĺ	18		-	BUNEF-	68.3	54.4		32.1		-20UN	~ ~ ~				
	20			BUNEF-	77.0	60.7		33.7	1 3/16-	-					
	22			BUNEF-	77.0	60.7		33.3	1 3/16-						
	24 28			BUNE -	86.5	67.1 67.1	43.7	34.9 38.5	1 7/16- 1 7/16-				<u>/</u> 52		
A	32		-	BUNS -	95.2	71.8		46.4	1 3/4-				13		
	36		/4-16		100.0	73.4		51.2		-18UN		12.			
	40		/2-16		106.4	77.0		51.2	2 1/4-				70		
ł	44	23	/4-16	5UN — 🗸	112.7	80.2	75.4	56.0	2 1/2-	16UN	- ,	14.			
Ī	48		3 -16	5UN -2B	125.4	86.5	81.8	59.1	З –	16UN	-2A	15.	88		
DBEL			1	ALUMIN	JM ALL	.0Y	ZINC F	PLATI	NG			R:BLACI		EM COLOR	
SEME	BLY NU	Т	1	ALUMINU	JM ALL	.OY	ZINC F	PLATI	NG		A COLO	R:BLACI	K SYST		
	NING R		1	COPPER			ZINC F				A COLO	R:BLAC	K SYST		
	NG NU		1	ALUMINU			ZINC F				A COLO	R:BLAC	( SYST	EM	
	NSULA		· ·	SYNTHE						_		INTERF	CHENCE	COLOR	
	INSULA			SYNTHE						-					
ΝΤΑΟ			·	COPPER	••		SILVEF	PIA.	TING		SEE IN	ISERT			
RRE			1	ALUMINU			ZINC F					R:BLACK	SYST	OTE3) EM COLOR	
名	称		個数	材	料			仕へ	alia i -			備	考		
	RIPTION ATION)		QTY. 第1版(0	MAT RIGINAL DA	ERIAL	尺度	(SCALE)	FINI  シリーズ	SH (SERIES)		НН	REMA	RKS	$\cup \mathbb{W}$	
0003	•		製図	2.Mar.2		_		N/	SAC AND DID AND ADDRESSION	ho.	航空電	n l	17	式会社	
	ERANCE)		DR.			名利	(TITLE)	)			PAN A				
	.ERANCE) 角度(ANGLE	S)	担当 CHK.	T.SUZ	UKI	N	/MS31	08B*	-***			LECTF NDUS1			
. 8	X° ±	/	査閲 APPD. 承認		E.MATSUMOTO			ANGLE PRUG) プラグ							
.4 .1	X°X '±∕		APPD.	M.MAJ IME			(MASS)				図面番号(DRAWIN - 				
								<u> </u>			00	1007			

版 REV	数 年月日 V. DATE		DCN N	CN NO. 変更内名 DESCRIPTIO				製     DR	図 担 . CI	⊣K. 当	查閲 APPD.		承認 APPD.	
2	7.Dec.20	7.De0.2005		058422 COLOR		CHANGED			RADA T.SUZ	ZUKI T.OK		MURA	A.0N	IOGAWA
з	22.May.2006		0601	79 CORRECT AN		ERROR etc.			N.SAS	SANO E. matsi		matsumoto & Hoshig		higuchi
														ø
	40	E 7 7 1 1 1 1 1 3 1 1 1 3 2 1 2 1 2 3	3/4-2 7/8-2 1 -2 3/4-2 7/8-2 1 -2 7/8-1 7/8-1 8 74-1 8 74-1 8 72-1 8 74-1	4UNEF-28 OUNEF- OUNEF- OUNEF- OUNEF- OUNEF- OUNEF- BUNEF- BUNEF- BUNEF- BUNEF- BUNEF- BUNS - BUNS - BUNS - BUNS - BUNS - BUNS -		<ul> <li>M±0</li> <li>36.</li> <li>41.</li> <li>43.</li> <li>48.</li> <li>46.</li> <li>48.</li> <li>52.</li> <li>54.</li> <li>60.</li> <li>67.</li> <li>67.</li> <li>67.</li> <li>71.</li> <li>73.</li> <li>77.</li> <li>80.</li> <li>86.</li> </ul>	9       22.2         7       25.4         3       28.6         0       31.8         4       25.4         0       28.6         8       31.8         4       25.4         7       37.3         7       40.5         1       43.7         1       50.0         8       56.4         4       62.7         0       69.1         2       75.4		5/8- 5/8- 3/4- 7/8- 5/8- 3/4- 7/8- 1 3/4- 1 3/16- 1 3/16- 1 3/16- 1 7/16- 1 7/16- 1 3/4- 2 - 2 1/4- 2 1/2-1	24UN 24UN 20UN 20UN 24UN 20UN 20UN 20UN 18UN 18UN 18UN 18UN 18UN 18UN	EF EF EF EF EF EF EF S S S S -	W           A           9.           1	70 70 27	
DBEL	. L		1	ALUMIN	UM ALL	OY	ZINC	PLATI	NG			R:BLACK		EM COLOR
SEMB	LY NU	Т	1	ALUMIN	UM ALL	OY	ZINC	PLATI	NG		A COLOR	R:BLACK	SYST	
ΓΑΙΝ	ING R	ING	1	COPPER	ALLOY	,	ZINC	PLATI	NG		A COLOR	R:BLACK	SYST	
	NG NU		1	ALUMIN	UM ALL	OY	ZINC				A COLOR	R:BLACK	SYST	EM
	NSULA		· ·	SYNTHE					· · · ·		<u> </u>	<u></u>	-11-11VE	OOLUN
	INSULA			SYNTHE			<u> </u>							·
											SEE IN	ISERT /		
NTAC			<u> </u>	COPPER			SILVE				. 001.05	RELACK	( N	OTE3)
RRE			1	ALUMIN		.0Y	ZINC		1	-		INTERFE		
名 DESCF	称 RIPTION		個数 QTY.	材 MA	料 TERIAL			件 「FINI	SH	$\cap 1$		備 REMA	RKS	$\cap M$
	ATION)			RIGINAL D	ATE)	尺	度(SCALE)		X(SERIES)	$\mathbf{N}^{\dagger}$	能办再	N	0	14 4 4
E000 2000			製図	2.Mar.	2005	_		N/	MS	$h \cap i$	航空電	nIV	1	公公任
			DR.			名	₩ 新(TITLE	)		JAF	ANA			
L TOL	ERANCE)		担当 CHK.	T.SU	ZUKI		N/MS3	1088*	•- <b>※</b> ※※			LECTF		
<u>10N)   1</u>	角度(ANGLE	<u>s)</u>	査関							4	E II	NDUST	RY, l	_TD.
	×° ±		APPD. 承認	E.MA	TSUMOTO		( RIGH) ( アングル		= PRUG)	N. M.	备号(DF			
4	×°× '±∕		A⊐B® APPD.	М.МА	JIME		•				₽ŢŢ₽₽	17 11 11		·• )
						」 [質:	E(MASS)				SJ	1009	07	
									•					

	版 数 REV.	て 日 日 日 日 日 日 日	DCN N	0.	変更 DESCRIP	内容 PTION		製図 DR.	担当 CHK.	査 AP	閲 PD.	承 認 APPD.
	2	7.De0.2005	05842	2 COLOR	CHANGE	D		H.SAKURA	DA T.SUZUK	I Т.ОКА	MURA	A.ONOGAWA
	з	22.May.2006	06017	9 CORREC	T AN E	RROR	ətc.		- N.SASANG	) E. mats	umoto	8.Hochiguch
							1					
RTの場合												
		HELL SIZE	THREAD	Aねじ	, MAX	N+0.	8 <sub>O</sub> ±0.8	±0.8	V THREAD	Vねじ		MIN
	-			1UNEF-2B	46.0	36.9		25.0		UNEF-24	W V	52
	F			UNEF-	50.8	41.7		25.4		UNEF-		
	. [-			DUNEF-	54.0	43.3		27.0	3/4-20			
		168	1 -20	UNEF-	60.3	48.0	31.8	28.6	7/8-20	UNEF-		
		12 3	3/4-20	UNEF-	57.2	46.4	25.4	25.4	5/8-24	UNEF-		
		14 7		UNEF-	58.7	48.0		27.0	3/4-20			
	Ļ	16		UNEF-	65.1	52.8		28.6	7/8-20			
	$\vdash$			UNEF-	68.3	54.4		32.1	<u> </u>		+	
	-			UNEF-	77.0	60.7 60.7		33. 7 33. 3	1 3/16-18			
				UNEF-	86.5	67.1			1 7/16-18			
				UNS -	86.5	67.1		38.5	1 7/16-18		9.	52
		32	2 -18	BUNS -	95.2	71.8	56.4	46.4	1 3/4-18	JNS-	11.	13
SERT		36 2 1	/4-16	UN —	100.0	73.4	62.7	51.2	2 -18	UNS —	12.	70
トの場合			/2-16		106.4	77.0	69.1	51.2	2 1/4-16		12.	70
		44 2 3 48	1/4-16 3 -16		112.7	80.2 86.5		56.0 59.1	2 1/2-16	V	14.	
8 END	DBEL	 L	1	ALUMINU	M ALL	.OY	ZINC F	PLATIN	10			SYSTEM
7 ASS	SEMB	LY NUT	1	ALUMINU	M ALL	.OY	ZINC F	PLATIN	IG	A COLOF	BLACK	SYSTEM
6 RET	ΓΑΙΝ	ING RING	9 1	COPPER	ALLOY		ZINC F	PLATIN	19	A COLOF	R:BLACK	SYSTEM
-		NG NUT	1	ALUMINU	-		ZINC F			A COLOF	R:BLACK	SYSTEM
		NSULATOF	1	SYNTHET					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			INCHUE OULON
		NSULATOR	1 1	SYNTHET								
0	NTAC		—	COPPER			SILVEF	R PLAT	ING	SEE IN	SERT /	ARRANGEMENT (NOTE3)
1 BAI	RRE	L	1	ALUMINU	M ALL	OY	ZINC F	PLATIN	IG			SYSTEM RENCE COLOR
	名	称 IPTION	個数 QTY.	材	料		ΑГ	仕 FINIS		TA	備 REMA	考入
tka (SPEC			-	RIGINAL DA		尺度	(SCALE)		(SERIES)		1	
JACS-50 JAHL-50			<b>製</b> 図 DR.	2.Mar.2	005		 东(TITLE)	Ré	Toroh	本航空電 APAN AV	nIN	業株式会社 ON
			DR. 担当			l <sup>-67</sup>	小く・1 : こ ご ,	,				ONICS
——般公差(GENERA		-	Æ⊒ CHK.	T.SUZ	UKI	N	I/MS31	08B*-	-*** I			
寸法(DIMENSI	ION) 角	度(ANGLES)	CHK. 査閲		UКІ SUMOTO	N	I∕MS31 RIGHT					RY, LTD.
<u>寸法(DIMENSI</u> · ±0. ·X ±0.	<u>ION)</u> 角 8 × 4 ×	-	CHK. 査閲 APPD. 承認		SUMOTO	N		ANGLE	PRUG		NDUST	RY, LTD.
<u>寸法(DIMENSI</u> . ± 0.	<u>ION)</u> 角 8 × 4 ×	度(ANGLES) <° ±	CHK. 査閲 APPD.	E.MAT	SUMOTO	(	RIGHT	ANGLE	PRUG	DE IN 面番号(DF	NDUST	RY, LTD.

COPYRIGHT(C) 2005, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

JAE Electronics: N/MS3108B10SL-3S