

インサート配列

INSERT ROTATING POSITIONS AND SPECIFICATIONS.

2.シェルサイズ10SLは、インシュレータをバレルがカバーしない構造である。 3.インサート配列、インサート回転角度、仕様は、SJ100900を参照のこと。

△4.配列32-17のコンタクトソルダーポットは、同一方向に向いている。

2. IN CASE OF 10SL SHELL SIZE, BARREL DOES NOT COVER INSULATOR.

3. REFER TO THE DRAWING SJ100900 FOR INSERT ARRANGEMENT,

▲4. THE CONTACT SOLDER-POTS OF ARRANGEMENT 32-17 ARE FACING

NOTE 1.10SL SHELL SIZE USES ONLY SOCKET INSERT.

注1.シェルサイズ10SLは、ソケットインサートのみである。

THE SAME DIRECTION.

	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	7.Dec.2005	058422	COLOR CHANGED	H.SAKURADA	T.SUZUK I	T.OKAMURA	A.ONOOAWA
	3	22.May.2006	060179	CORRECT AN ERROR etc.		N.SASANO	E. matsumoto	8. Hochouchi
Ī								

SHELL SIZE シェルサイス		L MAX	M±0.8	Q±0.8	U±0.8	V THREAD Vねじ	W MIN
108L	5/8-24UNEF-2B	46.0	36.9	22. 2	25.0	5/8-24UNEF-2A	9.52
128	3/4-20UNEF- 1	50.8	41.7	25. 4	25.4	5/8-24UNEF- 1	1
148	7/8-20UNEF-	54.0	43.3	28.6	27.0	3/4-20UNEF-	
168	1 -20UNEF-	60.3	48.0	31.8	28.6	7/8-20UNEF-	
12	3/4-20UNEF-	57.2	46. 4	25. 4	25. 4	5/8-24UNEF-	
14	14 7/8-20UNEF-		48. 0	28. 6	27.0	3/4-20UNEF-	
16	1 -20UNEF-	65.1	52.8	31.8	28. 6	7/8-20UNEF-	
18	1 1/8-18UNEF-	68.3	54. 4	34. 1	32. 1	1 -20UNEF-	
20	1 1/4-18UNEF-	77.0	60.7	37. 3	33. 7	1 3/16-18UNEF-	
22	1 3/8-18UNEF-	77.0	60.7	40.5	33. 3	1 3/16-18UNEF-	
24	1 1/2-18UNEF-	86.5	67. 1	43.7	34. 9	1 7/16-18UNEF-	V
28	1 3/4-18UNS -	86.5	67.1	50.0	38.5	1 7/16-18UNEF-	9. 52
32	2 -18UNS -	95. 2	71.8	56.4	46.4	1 3/4-18UNS-	11. 13
36	2 1/4-16UN -	100.0	73. 4	62.7	51.2	2 -18UNS -	12.70
40	2 1/2-16UN -	106.4	77.0	69.1	51.2	2 1/4-16UN -	12.70
44	2 3/4-16UN - V	112.7	80.2	75. 4	56.0	2 1/2-16UN - 🕡	14. 27
48	3 -16UN -2B	125.4	86.5	81.8	59. 1	3 -16UN -2A	15, 88

					1
8	ENDBELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	R
7	ASSEMBLY NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING ©COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLO	R
6	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLO	R
5	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING ©COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLO	R
4	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN		
3	FRONT INSULATOR 1		SYNTHETIC RESIN		
2	CONTACT	_	COPPER ALLOY	SILVER PLATING SEE INSERT ARRANGEMEN (NOTES	
1	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING A COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLO	R
符号 NO.		個数 QTY.	材 料 MATERIAL	## LE MEMARKS REMARKS	1
仕様書((SPECIFICATION)	第1版(O	RIGINAL DATE)	度(SCALE) 「シリーズ(SERIES)」	
	-50003 2.Mar.2005		2.Mar.2005	—— N/MS 日本航空電子工業株式会を	
JAH	L-50003	製図 DR。		森(TITLE) RETERENCE MAPAN AVIATION	⋖
₩公差(Θ		担当 CHK.	T.SUZUKI	N/MS3108B*-%**	Z E
寸法 (DI	寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES)		F 144 TOUNGTO	INDUSTRY, LID.	-
.	±0.8 X° ±	APPD. 承認	E.MATSUMOTO	RIGHT ANGLE PRUG	တ
·×	±0.4 X°X'±		M.MAJIME	\ アングルプラグ / 図面番号(DRAWING NO.)	版数 (REV.)
·××	±0.1		Ţ.	1 (MASS)	3

0F-0-212F(05.08

シェルサイズ

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics: N/MS3108B10SL-3S