

ピンインサートの場合

Technical drawing of a socket insert assembly. The drawing shows a cross-section of a component with four numbered callouts (1, 2, 3, 4) pointing to specific features. Dimension lines indicate the following measurements:

- A horizontal dimension of 6.1 is shown for the left section.
- A horizontal dimension of ± 0.8 is shown for the central section.
- A horizontal dimension of 10.8 is shown for the total width of the central section.
- A vertical dimension of 10 is shown for the height of the central section, with the text "以下" (below) indicating the dimension continues.

ソケットインサートの場合


断面 A-A
(尺度 5:1)

断面 A—A
(尺度 5:1)

ソケットインサートの場合

名 称	± 0.5 A	± 0.25 B	± 0.25 B'	C	± 0.25 D	± 0.25 D'	± 0.5 E	F	G	± 0.25 H
DEUF-9P-FOR	30.8	————	16.90	24.99	————	8.34	12.6	19.3	10.7	3.05
DEUF-9S-FOR	30.8	16.26	————	24.99	7.82	————	12.6	19.3	10.7	3.05
DAUF-15P-FOR	39.1	————	25.24	33.32	————	8.34	12.6	27.5	10.7	3.05
DAUF-15S-FOR	39.1	24.59	————	33.32	7.82	————	12.6	27.5	10.7	3.05
DBUF-25P-FOR	53.0	————	39.01	47.04	————	8.40	12.6	41.3	10.7	3.28
DBUF-25S-FOR	53.0	38.30	————	47.04	7.82	————	12.6	41.3	10.7	3.05
DCUF-37P-FOR	69.3	————	55.47	63.50	————	8.40	12.6	57.7	10.7	3.28
DCUF-37S-FOR	69.3	54.76	————	63.50	7.82	————	12.6	57.7	10.7	3.05
DDUF-50P-FOR	66.9	————	52.86	61.11	————	11.16	15.4	55.3	13.9	3.28
DDUF-50S-FOR	66.9	52.34	————	61.11	10.65	————	15.4	55.3	13.9	3.05

6	ワッシャ	2	ステンレス鋼	_____	
5	リベット	2	ステンレス鋼	_____	
4	リヤインシュレータ	1	ガラス入りナイロン	(色相: 黒色)	注 4
3	フロントインシュレータ	1	ガラス入りPBT	(色相: 黒色)	注 4
2	リヤシェル	1	鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	
1	フロントシェル	1	鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

NO. DESCRIPTION		QTY. MATERIAL		SCALE FINISH		REMARKS		SIZE A3
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-3019-1		第1版 (ORIGINAL DATE) 2005.3.31		尺度 (SCALE) 2: 1 シリーズ (SERIES) D-sub		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) D※UF-※-FOR				
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	高木 (洋)					
. ± .X ±0.4 .XX ±0.13 .XXX ±		査閲 APPD.						
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	窪田 (好)	質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ103084		版数 (REV.) 2