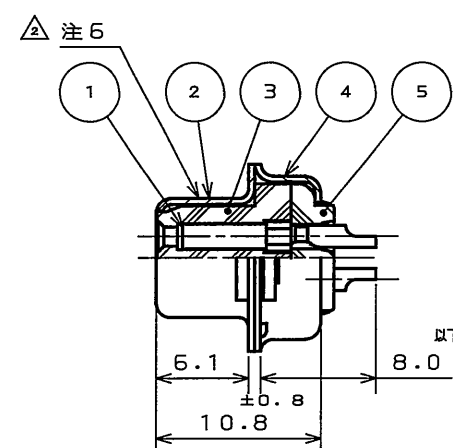
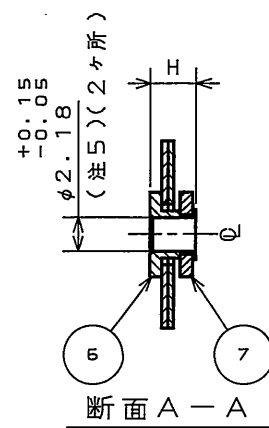
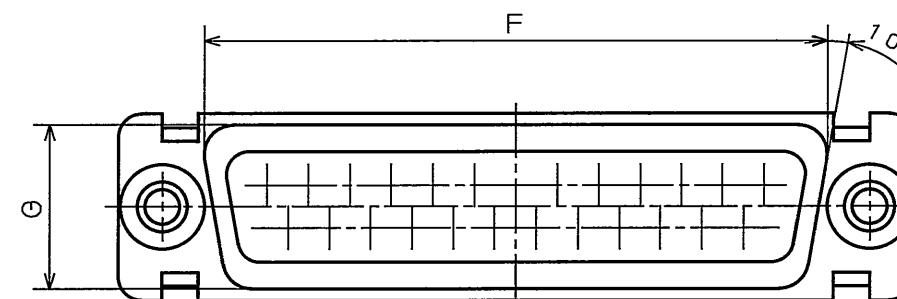


ピンインサートの場合



ソケットインサートの場合

△ 6. 図示の位置にロット番号を表示する。

命名法

D * F - ☒ * - N R

シリーズ名

シェルサイズ

フローティングマウントタイプ

特殊記号

プレスコンタクト

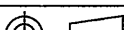
コンタクト性別

インサート配列

表 1

名 称	±0.5 A	±0.25 B	±0.25 B'	±0.13 C	±0.25 D	±0.25 D'	E	F	G	±0.25 H	コンタ ク 数
DEF-9P-NR	30.8	—	16.90	24.99	—	8.34	12.6	19.3	10.7	3.05	9
DEF-9S-NR	30.8	16.26	—	24.99	7.82	—	12.6	19.3	10.7	3.05	
DAF-15P-NR	39.1	—	25.24	33.32	—	8.34	12.6	27.5	10.7	3.05	15
DAF-15S-NR	39.1	24.59	—	33.32	7.82	—	12.6	27.5	10.7	3.05	
DBF-25P-NR	53.0	—	39.01	47.04	—	8.40	12.6	41.3	10.7	3.28	25
DBF-25S-NR	53.0	38.30	—	47.04	7.82	—	12.6	41.3	10.7	3.05	
DCF-37P-NR	69.3	—	55.47	63.50	—	8.40	12.6	57.7	10.7	3.28	37
DCF-37S-NR	69.3	54.76	—	63.50	7.82	—	12.6	57.7	10.7	3.05	
DDF-50P-NR	66.9	—	52.86	61.11	—	11.16	15.4	55.3	13.9	3.28	50
DDF-50S-NR	66.9	52.34	—	61.11	10.65	—	15.4	55.3	13.9	3.05	

7	ワッシャ	2	ステンレス鋼	————	
6	リベット	2	ステンレス鋼	————	
5	リヤインシュレータ	1	ガラス入り P B T	(色相: 黒色)	UL94 V-0
4	リヤシェル	1	鋼	亜鉛メッキ上 3価クロメート処理	
3	フロントインシュレータ	1	ガラス入り P B T	(色相: 黒色)	UL94 V-0
2	フロントシェル	1	鋼	亜鉛メッキ上 3価クロメート処理	
1	コンタクト	表-1	銅合金	ニッケル上金メッキ	
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

NO. DESCRIPTION		QTY.		MATERIAL		UNIT		REMARKS	
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)		シリーズ (SERIES)		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
JACS-1045-5		2005.3.31		2: 1		D-Sub			
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	野見山 (亨)			名称 (TITLE) D※F-※※-NR			
		担当 CHK.	高木 (洋)						
		査閲 APPD.	_____						
		承認 APPD.	窪田 (好)						
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)		質量 (MASS)				図面番号 (DRAWING NO.)	
. ±		X° ± 1°		SJ103057					
.X ± 0.5		X°X' ±							
.XX ± 0.3									
.XXX ±								版 (REV)	
								2	