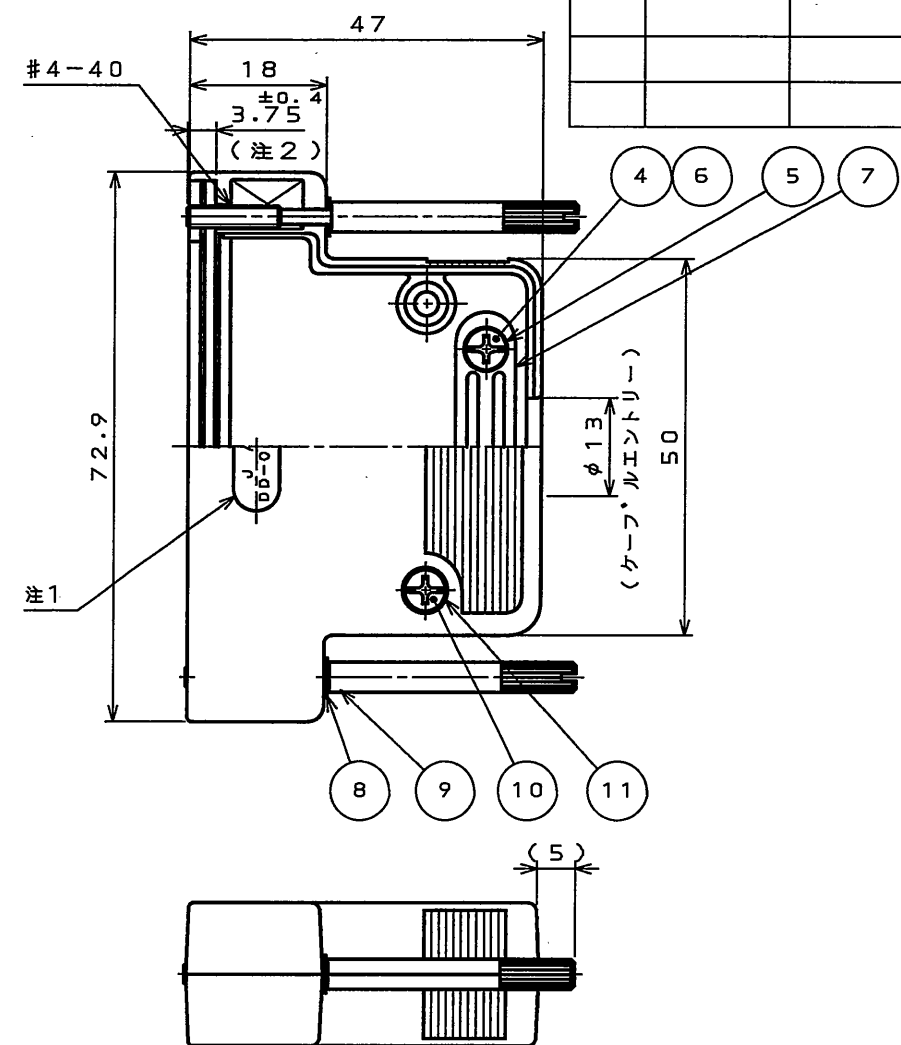
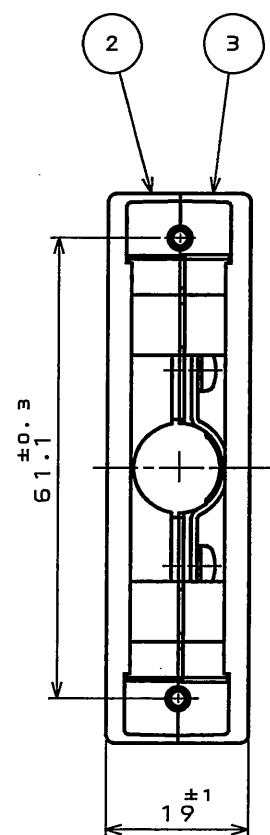
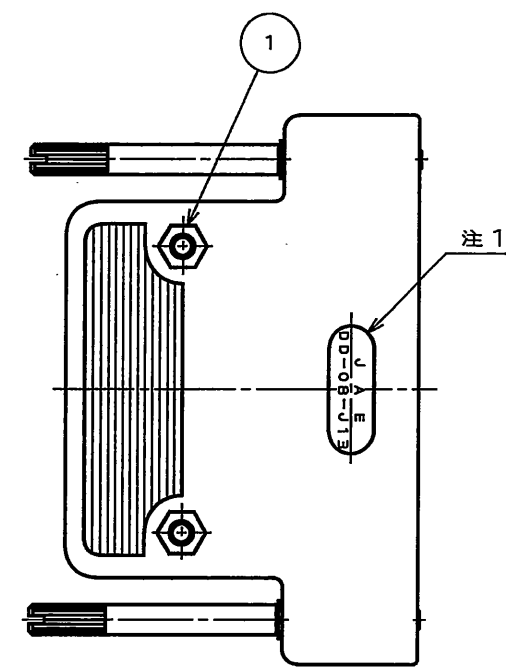



SJ103403  
(図面番号)(DRAWING NO.)



版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.

注1.図示の位置に社標及び、品名を表示する。  
ただし、「-B5-1R」は表示されない。  
2.この寸法はネジの出張り量を表す。

11	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
10	プラス・マイナス兼用 なべ小ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	M3×12
9	嵌合固定ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	—
8	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M2.6
7	クランプサドル	1	鋼	ニッケルメッキ	—
6	インサート	2	銅合金	ニッケルメッキ	—
5	ばね座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
4	プラス・マイナス兼用 なべ小ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	M3×6
3	フードB	1	ABS樹脂	(色相：黒)	シボ加工
2	フードA	1	ABS樹脂	(色相：黒)	シボ加工
1	六角ナット	2	鋼	ニッケルメッキ	M3

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 2005.7.13		尺度 (SCALE) 1: 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. 	
一般差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) DD-C8-J13-B5-1R					
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)		担当 CHK.		高木 (洋)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ103403	
. ±0.5		X° ±		査閲 APPD.					
.X ±0.5		X°X' ±		承認 APPD.					
.XX ±									
.XXX ±									
						質量 (MASS)		