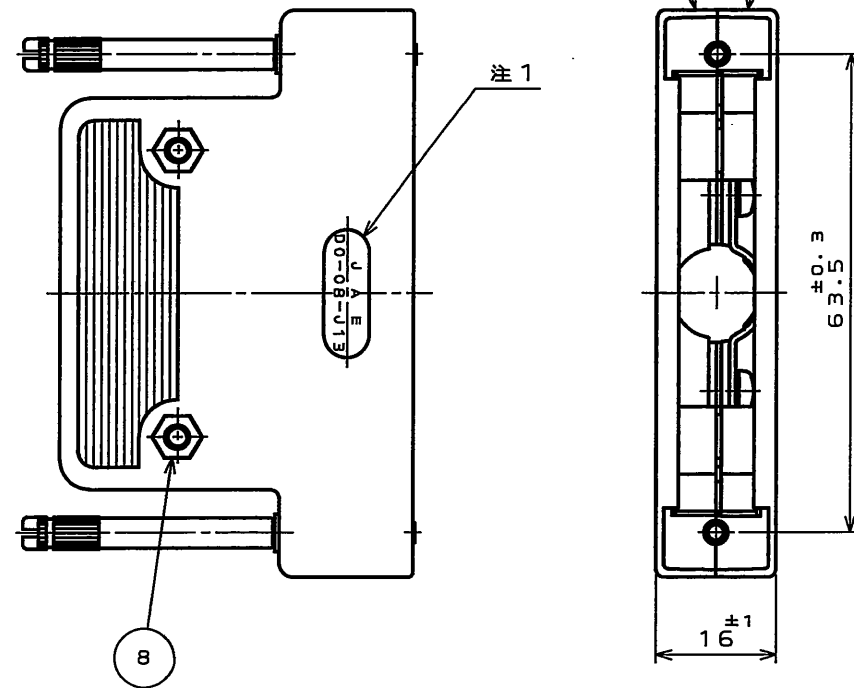
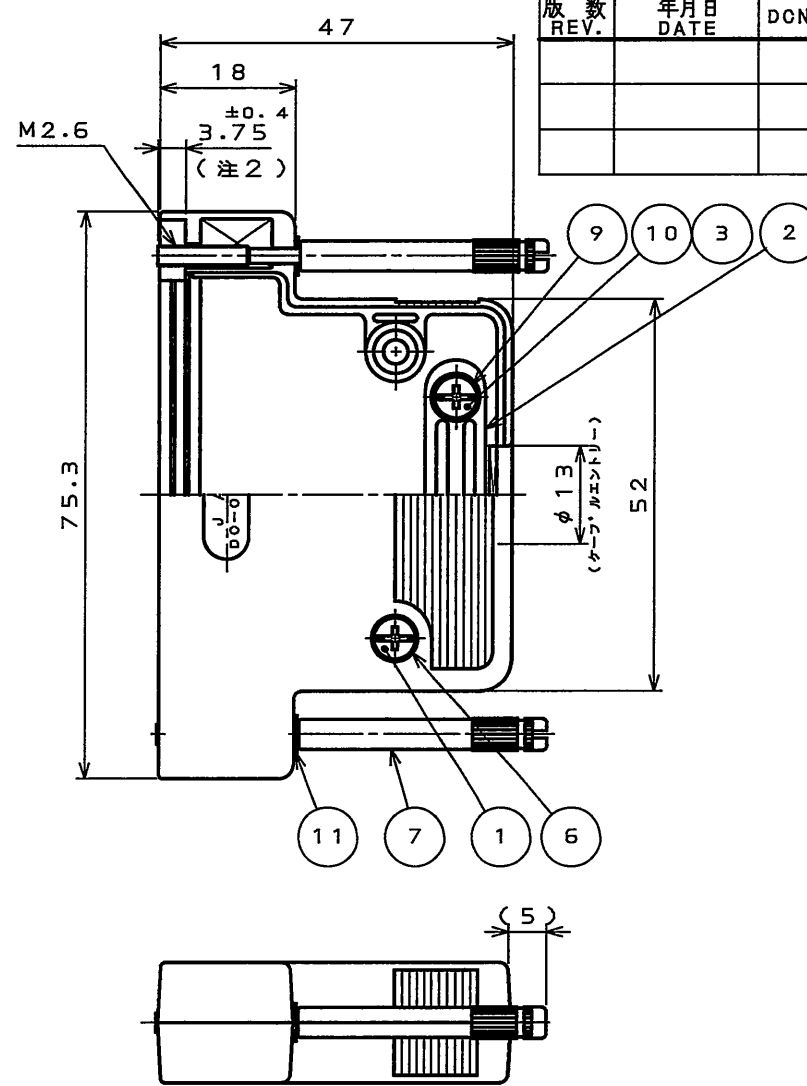


96EE01PS
(.ON 0NIMVHD)台要図図


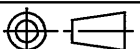
注1. 図示の位置に社標及び品名を表示する。
但し「-B4-1R」は表示されない。

2. この寸法はねじの出張り量を表す。



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.

11	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M2.6
10	プラス・マイナス兼用 なべ小ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	M3×6
9	ばね座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
8	六角ナット	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
7	嵌合固定ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	
6	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
5	フードB	1	ABS樹脂	(色相:黒)	シボ加工
4	フードA	1	ABS樹脂	(色相:黒)	シボ加工
3	インサート	2	銅合金	ニッケルメッキ	
2	クランプサドル	1	鋼	ニッケルメッキ	
1	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
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

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. 	図面番号(DRAWING NO.) SJ103396	版数 (REV.) 1
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE) DC-08-J13-B4-1R				
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	高木(洋)	質量(MASS) _____				
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	—					
. ±0.5		×	±					
.X ±0.5		×	±					
.XX ±								
.XXX ±								