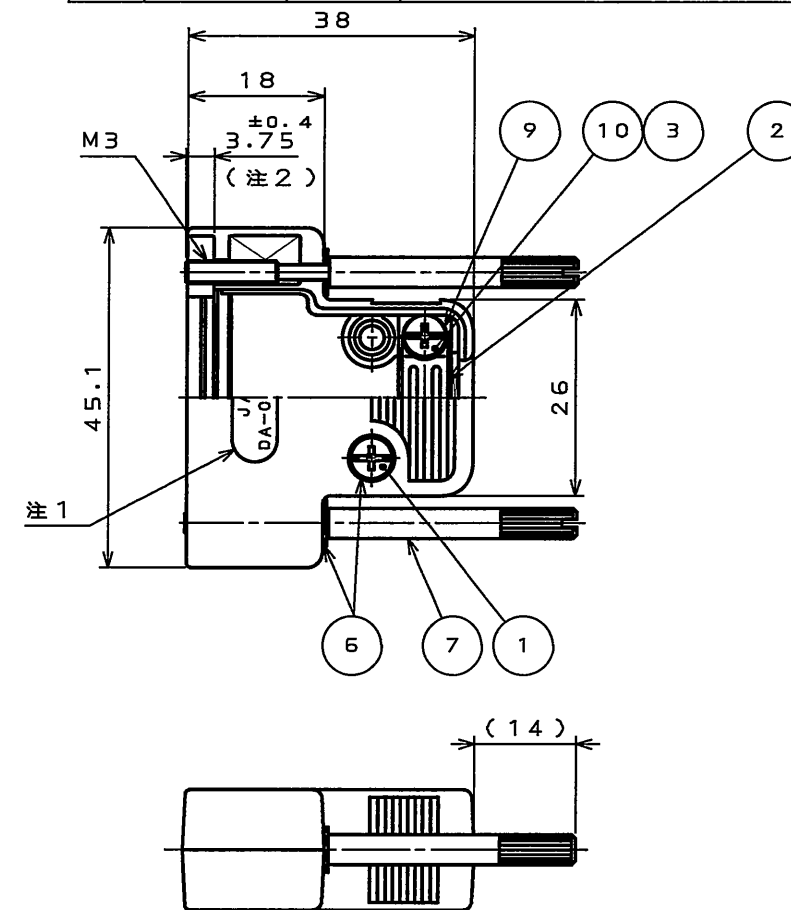
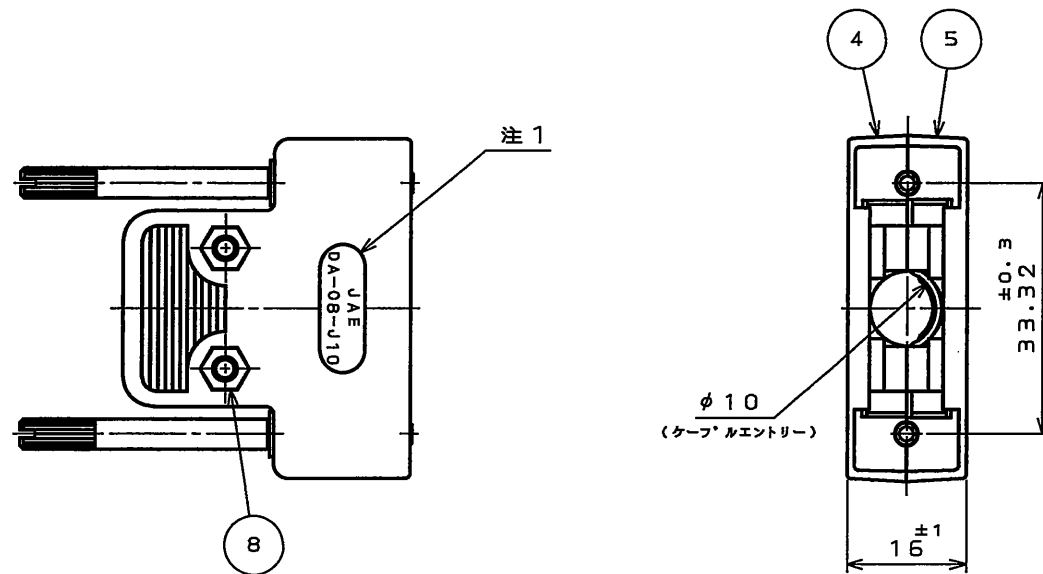


SJ103374
(DRAWING NO.)

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。
但し「-B6-1R」は表示されない。
2. この寸法はねじの出張り量を表す。

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	4	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.) SJ103374	版数 (REV.) 1
公差 (GENERAL TOLERANCE)	製図 DR.	名称 (TITLE) DA-08-J10-B6-1R	質量 (MASS)			
寸法 (DIMENSION)	担当 CHK. 査閲 APPD. 承認 APPD.	高木 (洋)				
角度 (ANGLES)						
. ±0.5	X° ±					
.X ±0.5	X°X' ±					
.XX ±						
.XXX ±						