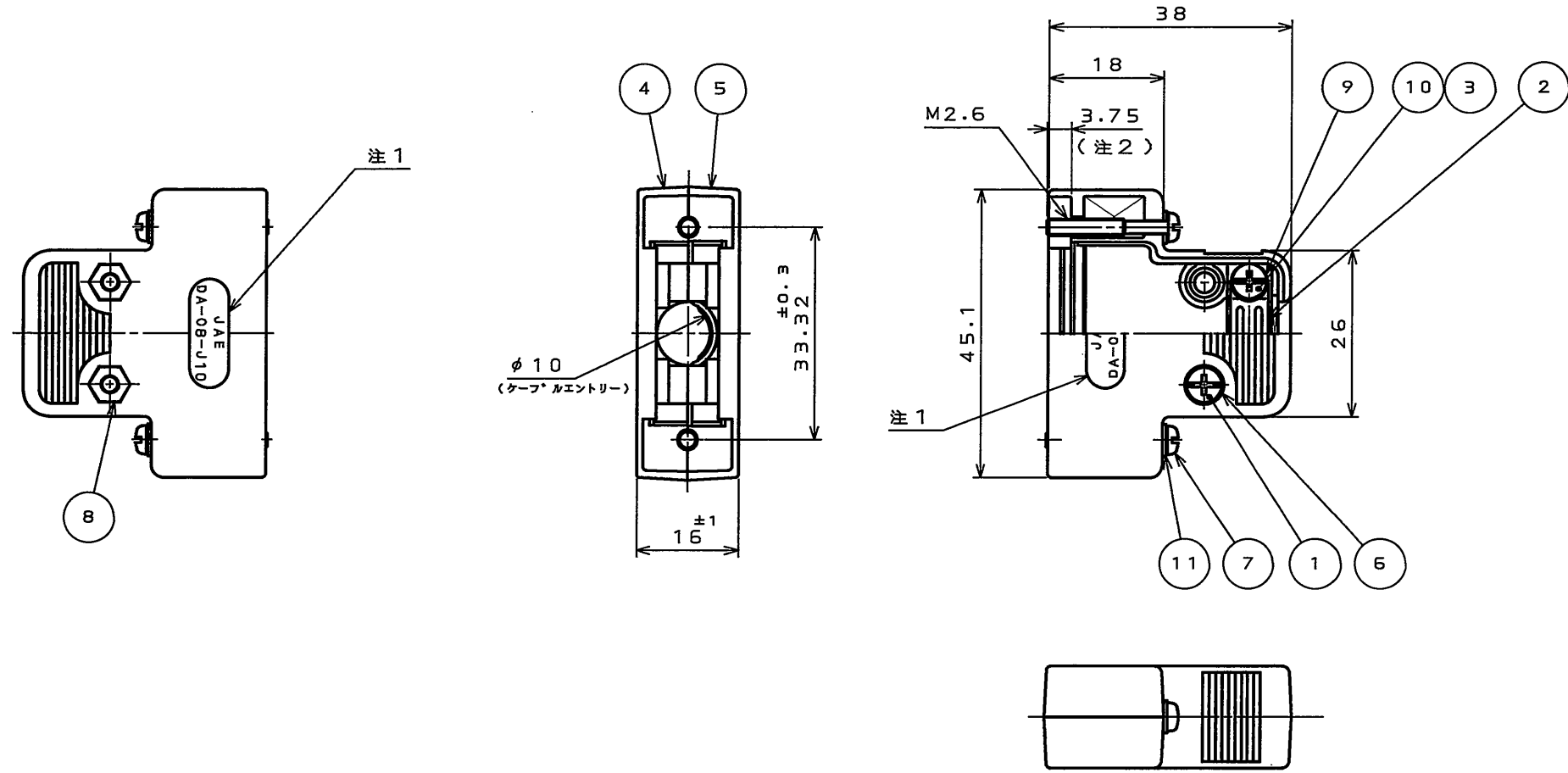


DOF-Q-212E(03.08)

99EE01PS
(.ON 0NIMVBO)各要図



注1.図示の位置に社標及び品名を表示する。
但し「-B1-1R」は表示されない。
2.この寸法はねじの出っ張り量を表す。

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	プラス・マイナス兼用
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

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.) SJ103366	版数 (REV.) 1
公差 (GENERAL TOLERANCE)	製図 DR.	名称 (TITLE) DA-C8-J10-B1-1R				
寸法 (DIMENSION)	担当 CHK.	質量 (MASS)				
角度 (ANGLES)	査閲 APPD.					
・ ±0.5	承認 APPD.					
・× ±0.5						
・×× ±						
・××× ±						