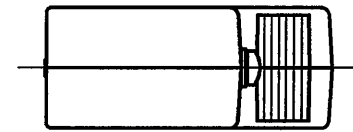
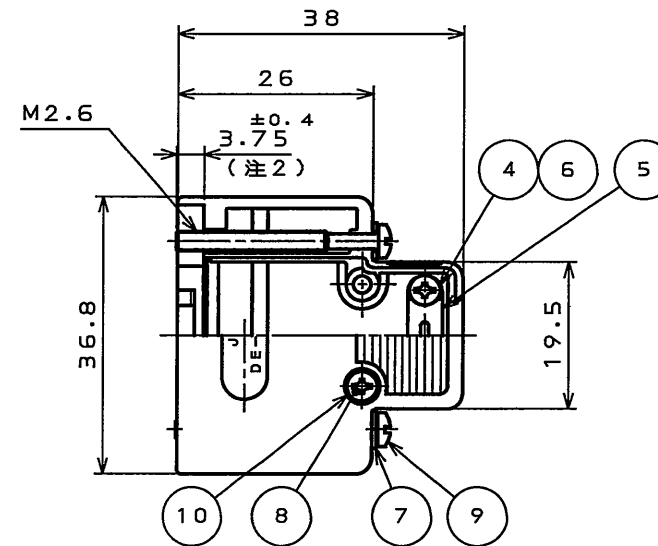
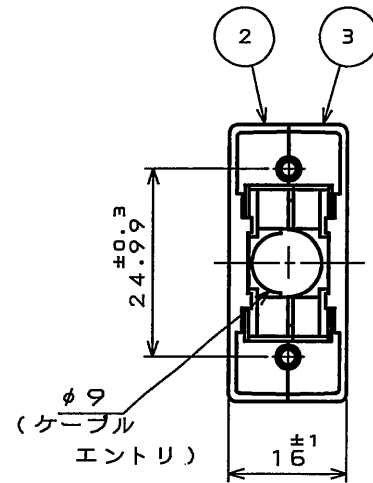
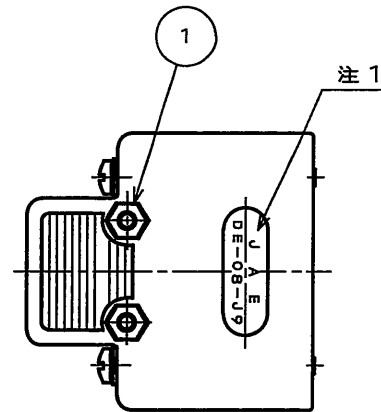


DOF-0-212E(03.08)



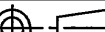


図面番号 (DRAWING NO.) SJ103214



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. この寸法はネジの出張り量を表す。

10	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M2.3
9	嵌合固定ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	プラス・マイナス兼用
8	プラスマイナス兼用ナベ小ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	M2.3×12
7	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M2.6
6	インサート	2	銅合金	ニッケルメッキ	
5	クランプサドル	1	鋼	ニッケルメッキ	
4	プラスマイナス兼用ナベ小ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	M2×6
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	M2.3
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)		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.  図面番号 (DRAWING NO.) SJ103214
		2005.7.13		1:1	D-sub	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)  DE-C8-J9-B1-1R		
		担当 CHK.	高木 (洋)			
		査閲 APPD.	—			
		承認 APPD.				
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)			質量 (MASS)		
. ±0.5	X° ± 					
.X ±0.5	X°X' ± 					
.XX ±						
.XXX ±						