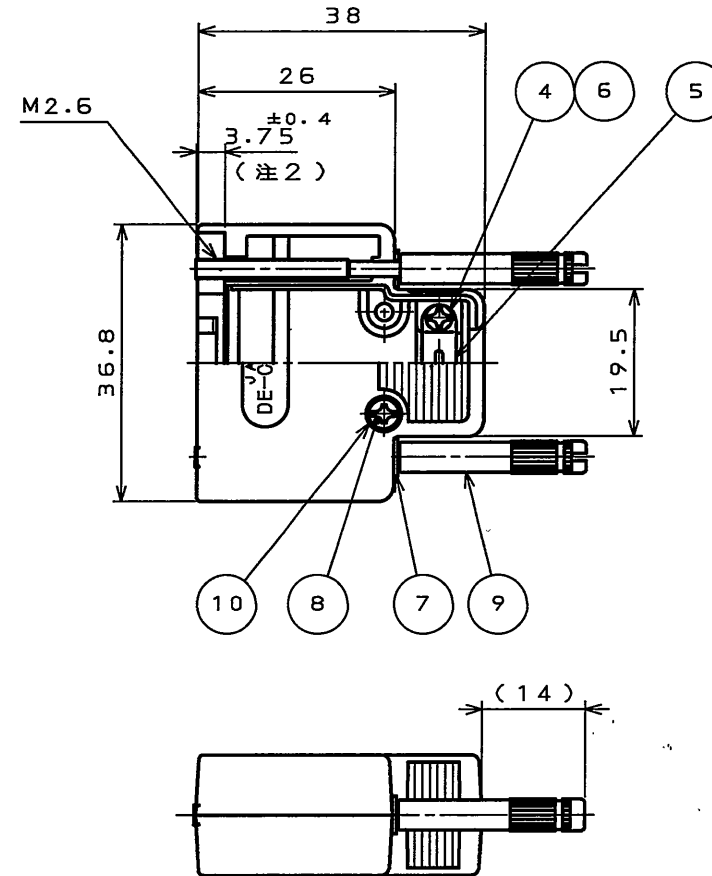
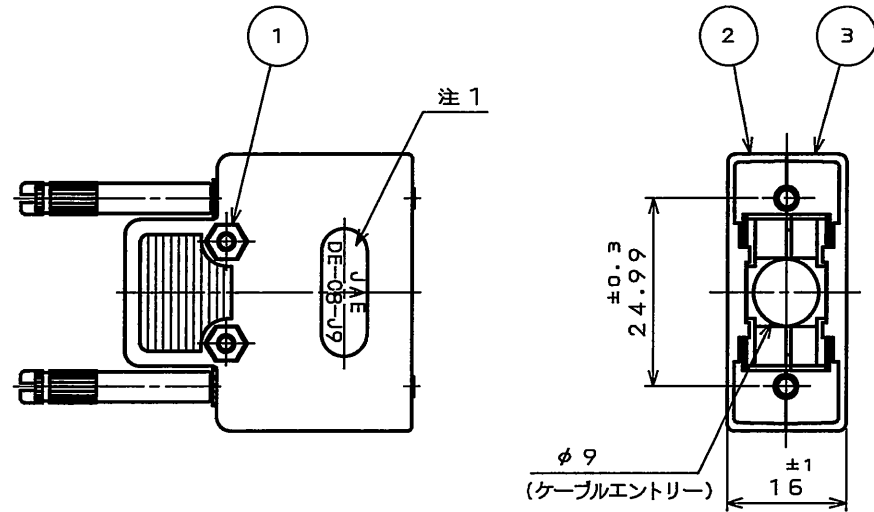


DOF-Q-212E(03.08)


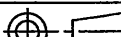
SJ103215
(DRAWING NO.)

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。



10	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M2.3
9	嵌合固定ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	
8	プラスマイナス兼用なべ小ねじ	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なべ小ねじ	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) 2005.7.13		尺度(SCALE) 2:1		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.) SJ103215
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE) DE-C8-J9-B4-1R					
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.							
角度(ANGLES)		査閲 APPD.							
. ±0.5		X° ±		承認 APPD.		質量(MASS)			
.X ±0.5		X°X ±		承認 APPD.					
.XX ±									
.XXX ±									