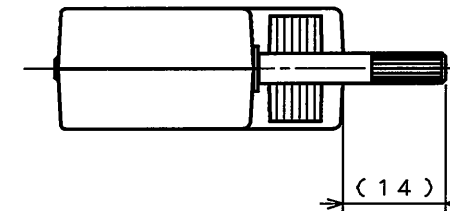
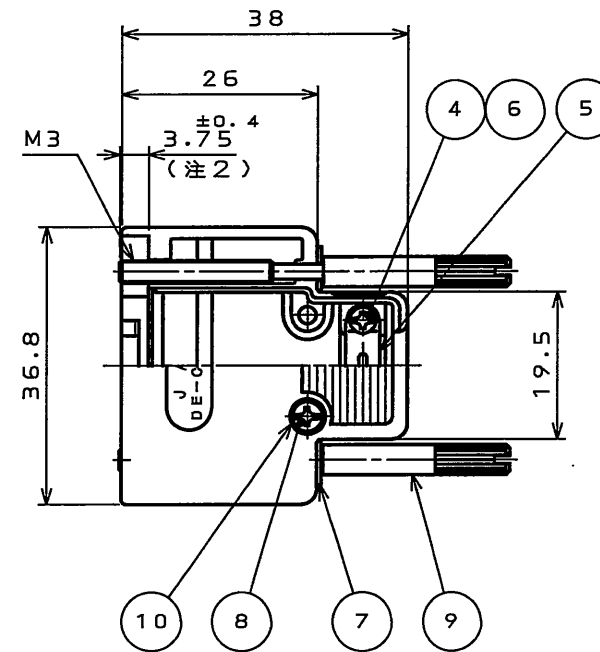
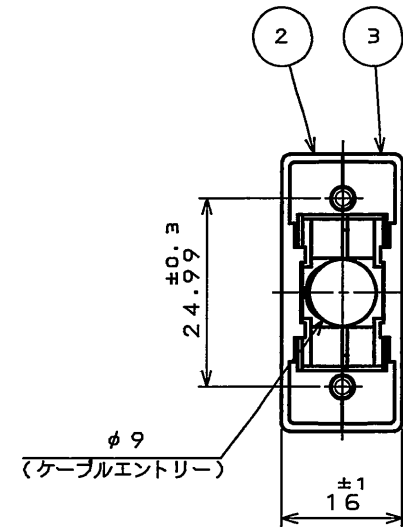
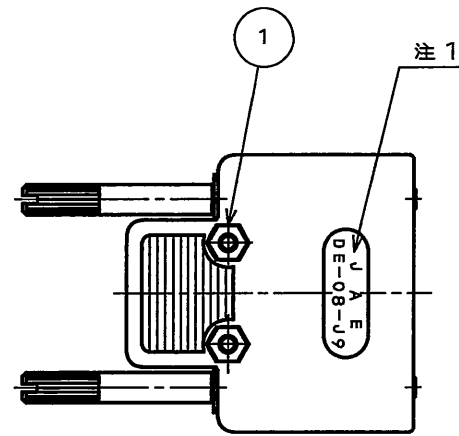


DOF-0-212E(03.08)

図面番号(DRAWING NO.) SJ103449



注1. 図示の位置に社標及び、品名を表示する。
ただし、「-F6-1R」は表示されない。

2. この寸法はネジの出張り量を表す。

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.

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	
8	プラスマイナス兼用 なべ小ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	M2.3 X 12
7	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
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 なべ小ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	M2 X 6
3	フードB	1	ABS樹脂	ニッケルメッキ	シボ加工
2	フードA	1	ABS樹脂	ニッケルメッキ	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) 1:1	シリーズ(SERIES) D-sub
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE) DE-C8-J9-F6-1R	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	高木(洋)		
角度(ANGLES)		査閲 APPD.			
		承認 APPD.			
				質量(MASS)	

日本航空電子工業株式会社
JAPAN AVIATION
ELECTRONICS
INDUSTRY, LTD.

図面番号(DRAWING NO.)

SJ103449

版数
(REV.)

1