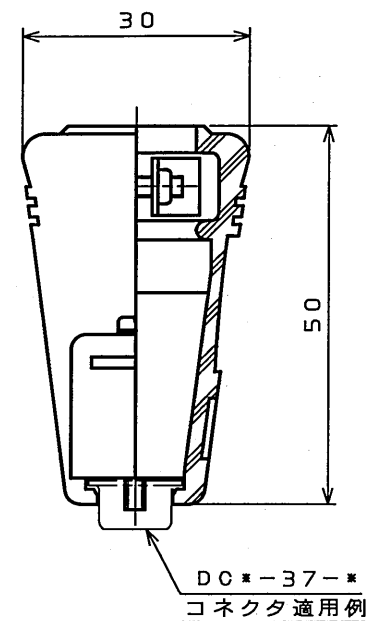
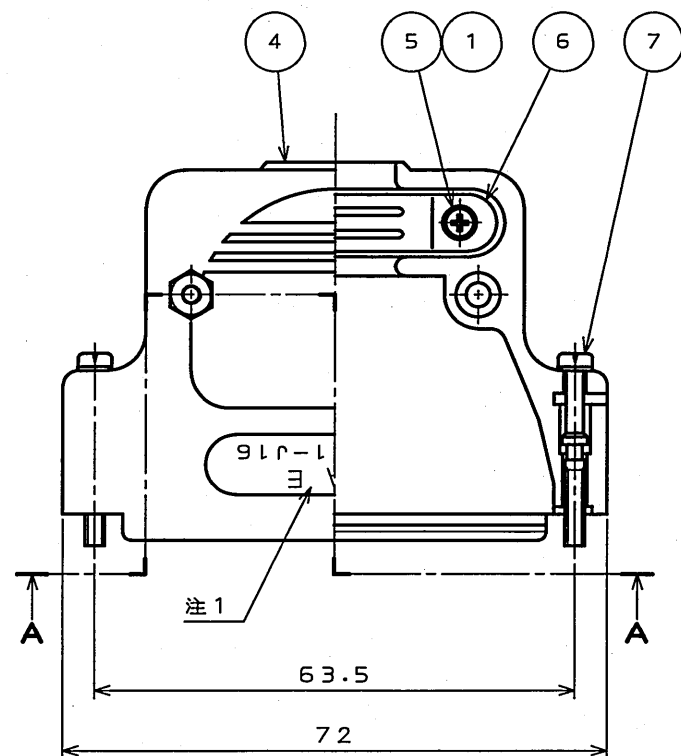
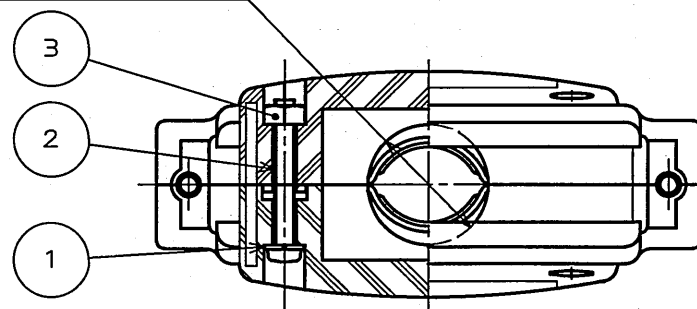


SJ101948  
(DRAWING NO.)

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.
2	2006.4.10	059841	誤記訂正、他		高木(洋)	野村	窪田





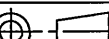
使用ケーブル最大径16.0



断面 A-A

注1. 図示の位置に社名及び品名略称を表示する。

7	嵌合固定 ネジ組立	ネジ本体 バネ座金	2 2	鋼 鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理 亜鉛メッキ上3価クロメート処理	M2.6 —
6	クランプサドル		2	銅合金又は鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	—
5	十字穴付なべ小ネジ		2	鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	M2.6×10
4	フード本体		2	合成樹脂	(色相: 淡灰) △	—
3	六角ナット		2	銅合金 △	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	M2.6
2	十字穴付なべ小ネジ		2	鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	M2.6×20
1	バネ座金		4	鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	M2.6用
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) 2005.9.15		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. 
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)				
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	高木 ( 洋 )	DC-C1-J16R				
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		フー ド				
. ± 1		X° ± 	承認 APPD.		質量 (MASS)			図面番号 (DRAWING NO.)  SJ101948
.X ± 0.5			承認 APPD.	窪田 ( 好 )				
.XX ±								
.XXX ±								