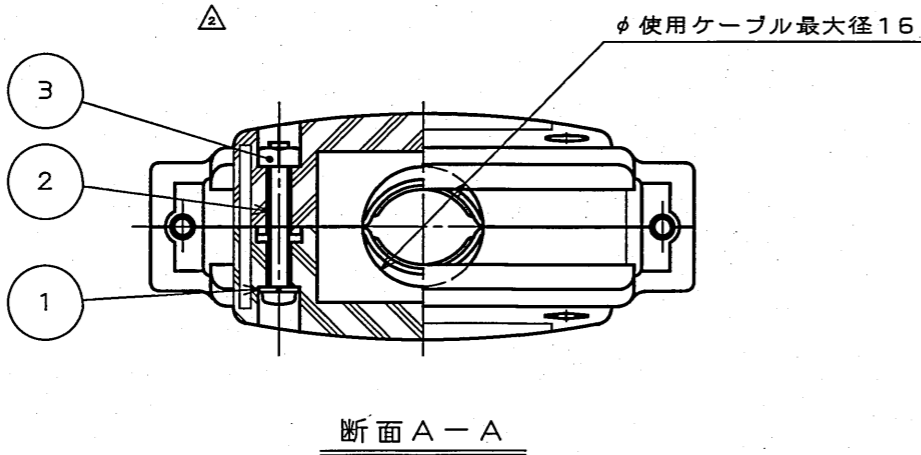
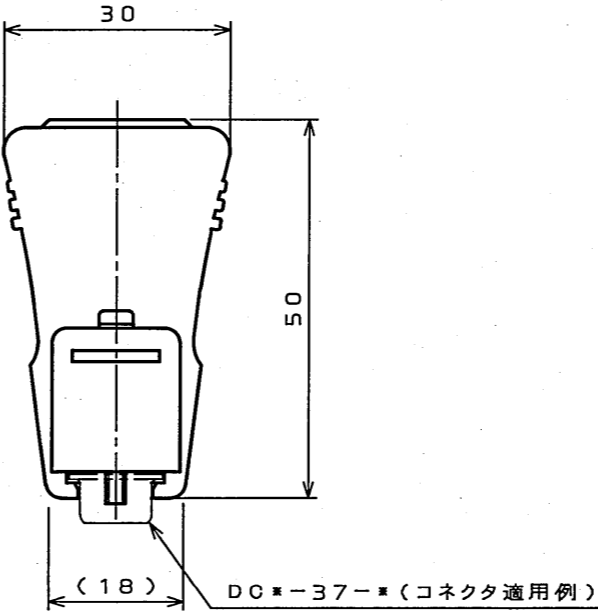
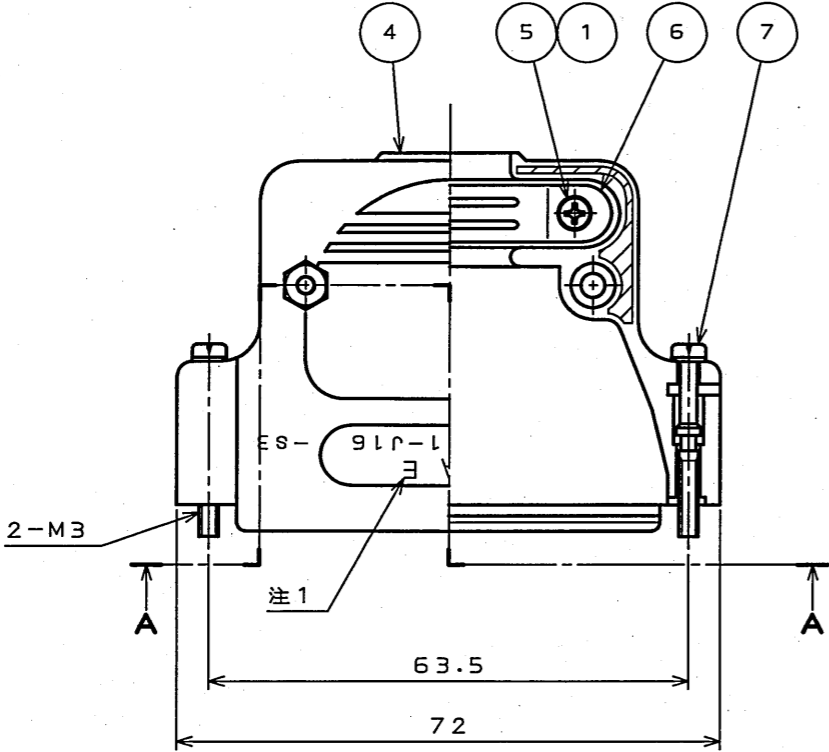


056101RS
('ON 0NIMVHD)台器図

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	——	高木(洋)	多胡	窪田



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	M3 ——
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	ケーブルクランプネジ		2	鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	M2.6
4	フード本体		2	ABS樹脂	(色相: 淡灰色)	——
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	丸平小ネジ		2	鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	M2.6
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) 2005.8.1	尺 度 (SCALE) 2:1	シ リ ー ズ (SERIES) D-sub	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.	名称 (TITLE) DC-C1-J16-S3R	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ101950	版 数 (REV.) 2
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	角度 (ANGLES)	担当 CHK.	高木(洋)	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.	窪田(好)			
寸法 (DIMENSION)		査 閲 APPD.									
. ± 1	X° ±	承 認 APPD.									
.X ± 0.5	X°X ±										
.XX ±											
.XXX ±											

注1. 図示の位置に品名,社名を表示する。ただし品名末尾の「R」は表示しない。