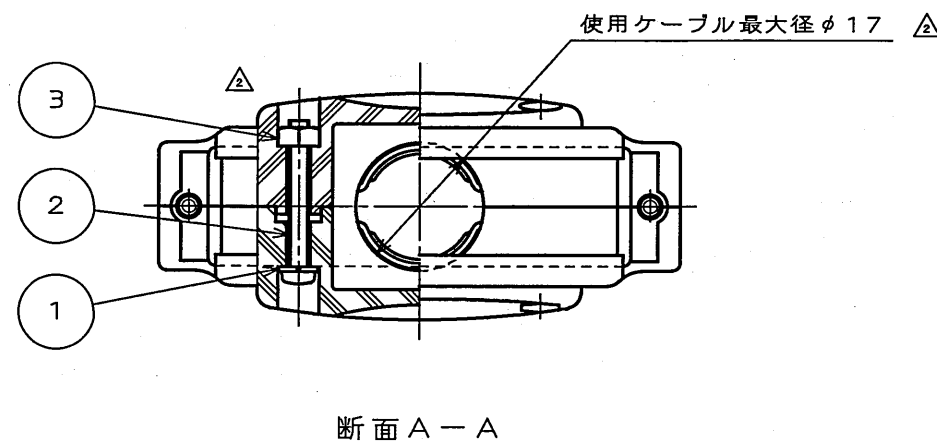
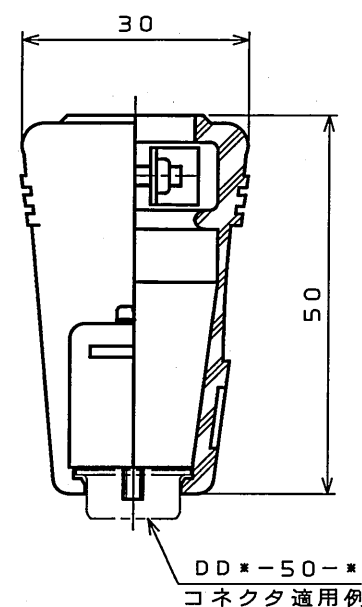
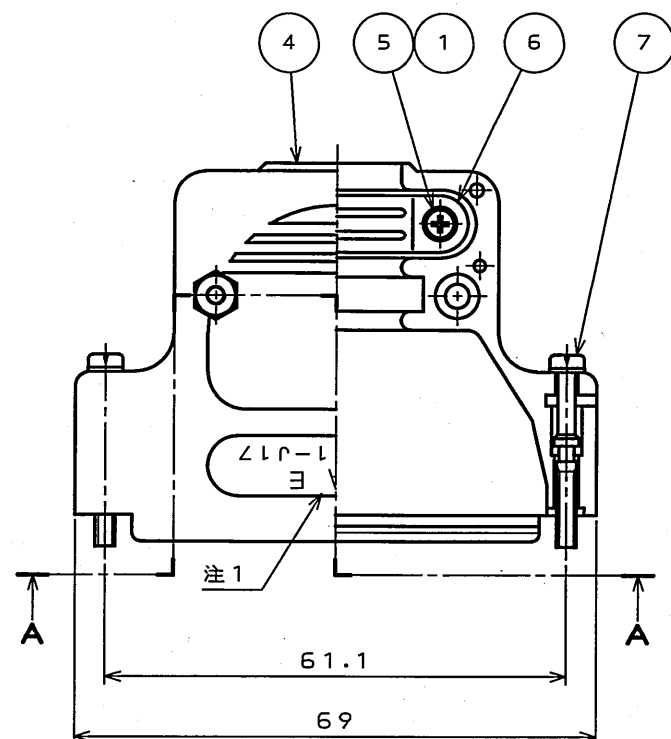


756101954
(ON 0NIMVHD) 品名略称

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)	7/7	7/7



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	M2.6×12
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

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. 図面番号 (DRAWING NO.) SJ101954
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	製図 DR.	名称 (TITLE) DD-C1-J17R		
寸法 (DIMENSION)	担当 CHK. 査閲 APPD. 承認 APPD.	高木(洋) 窪田(好)		
角度 (ANGLES)		質量 (MASS)		

注1. 図示の位置に社名及び品名略称を表示する。

DOF-0-212F(05.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100