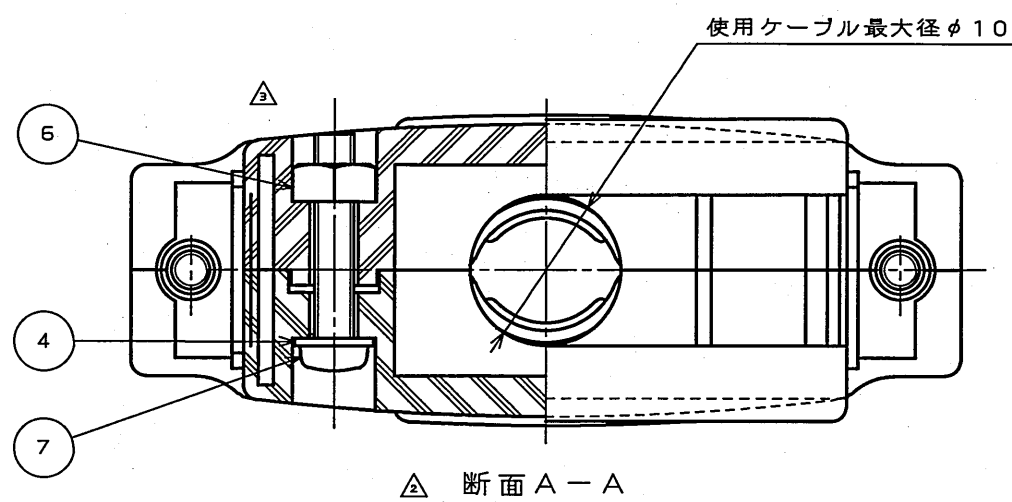
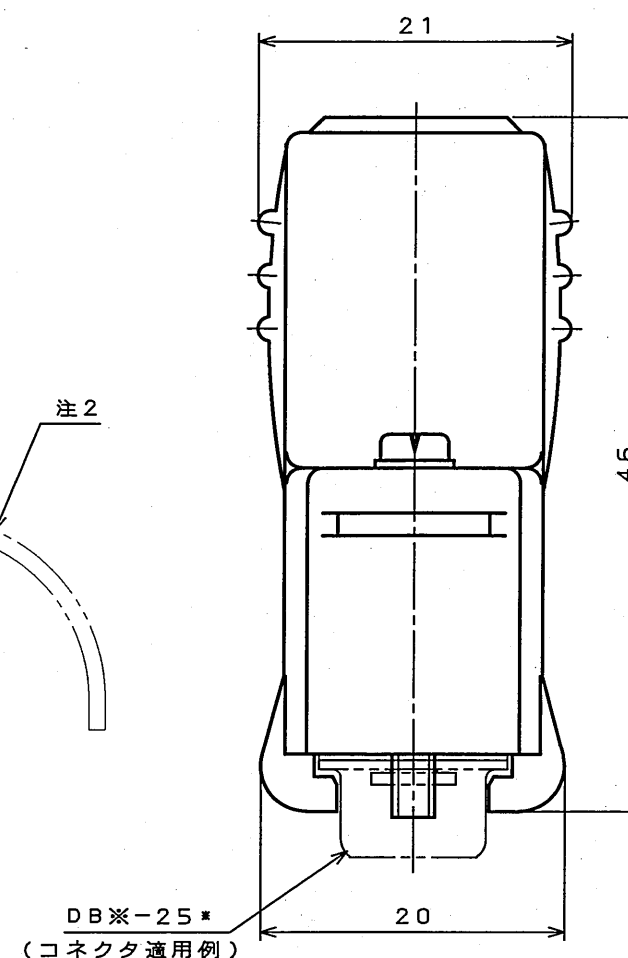
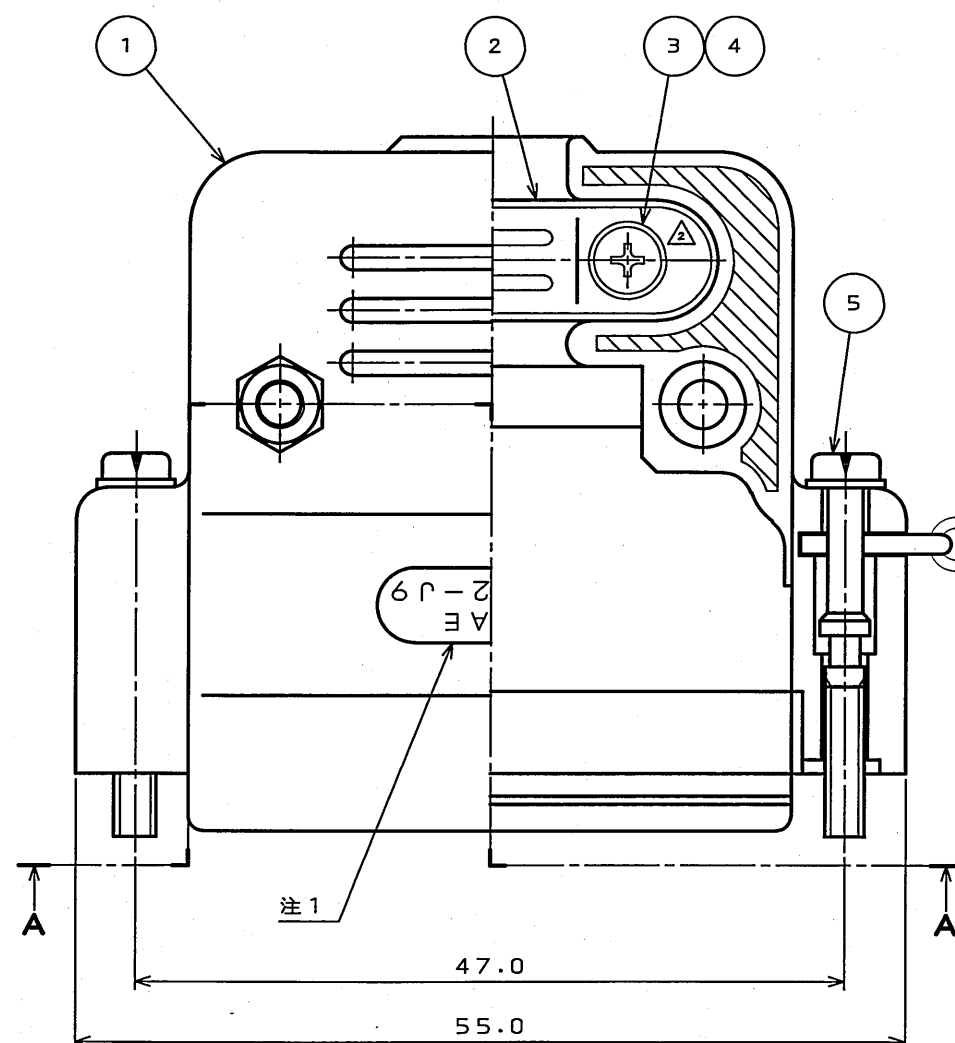


SJ101940
(DRAWING NO.)

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	2005.8.25	058072	ネジ形状変更 他		高木(洋)		窪田(好)
3	2006.4.10	059841	誤記訂正、他		高木(洋)	7/20	窪田



7	十字穴付なべ小ネジ	2	鋼	垂鉛メッキ上 3価クロメート処理	M2.6×14
6	六角ナット	2	銅合金 △	垂鉛メッキ上 3価クロメート処理	M2.6
5	嵌合固定 ネジ組立	2	鋼	垂鉛メッキ上 3価クロメート処理	M2.6 (注3)
4	バネ座金	4	鋼	垂鉛メッキ上 3価クロメート処理	M2.6
3	十字穴付なべ小ネジ	2	鋼	垂鉛メッキ上 3価クロメート処理	M2.6×7
2	クランプサドル	2	鋼	垂鉛メッキ上 3価クロメート処理	
1	フード本体	2	ABS樹脂	(色相: 淡灰) △	
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) 2005.5.16	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.) SJ101940	版数 (REV.) 3
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	製図 DR.	名称 (TITLE) DB-C2-J9R				
寸法 (DIMENSION)	担当 CHK. 野見山(亨)					
角度 (ANGLES)	査閲 APPD.					
±1	承認 APPD. 窪田(好)					
±0.5						
±						
±						
±						

△注1. 図示の位置に "JAE" "DB-C2-J9" を表示する。

2. ダストキャップ取付ヒモ取付例。

△ 3. 各部品は組立てず納入する。

DOF-0-212F(05.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[DB-C2-J9R](#)