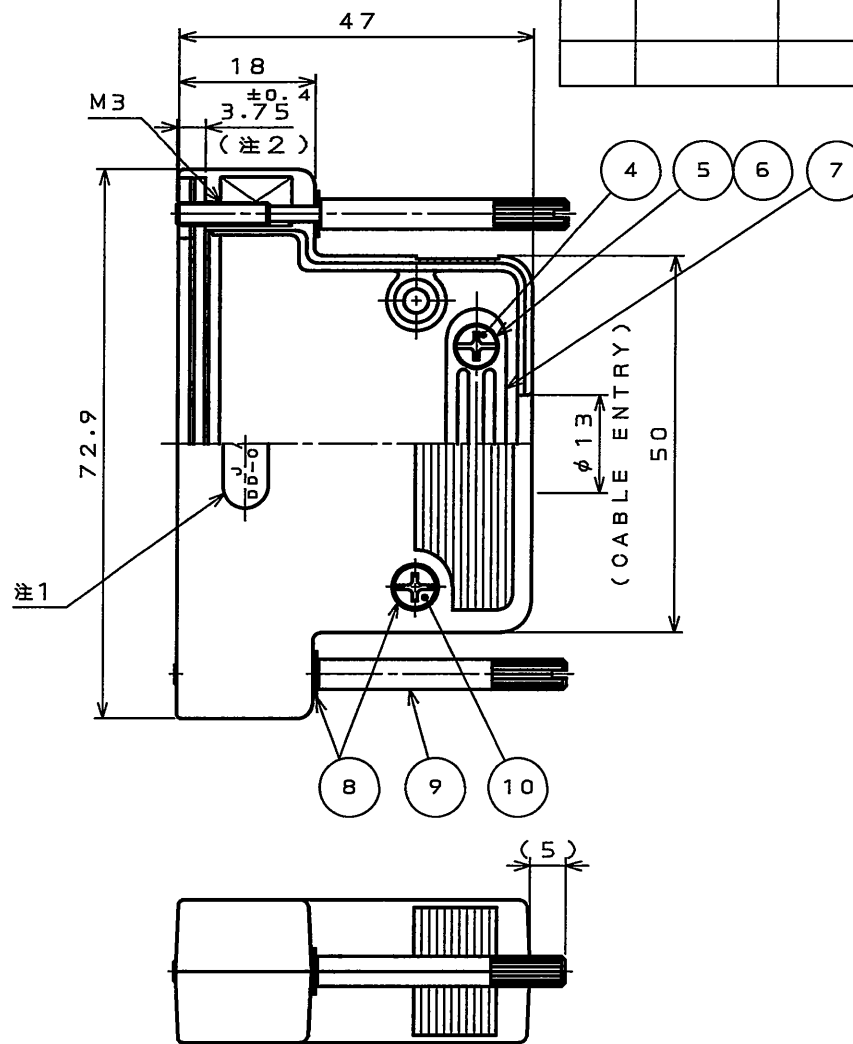
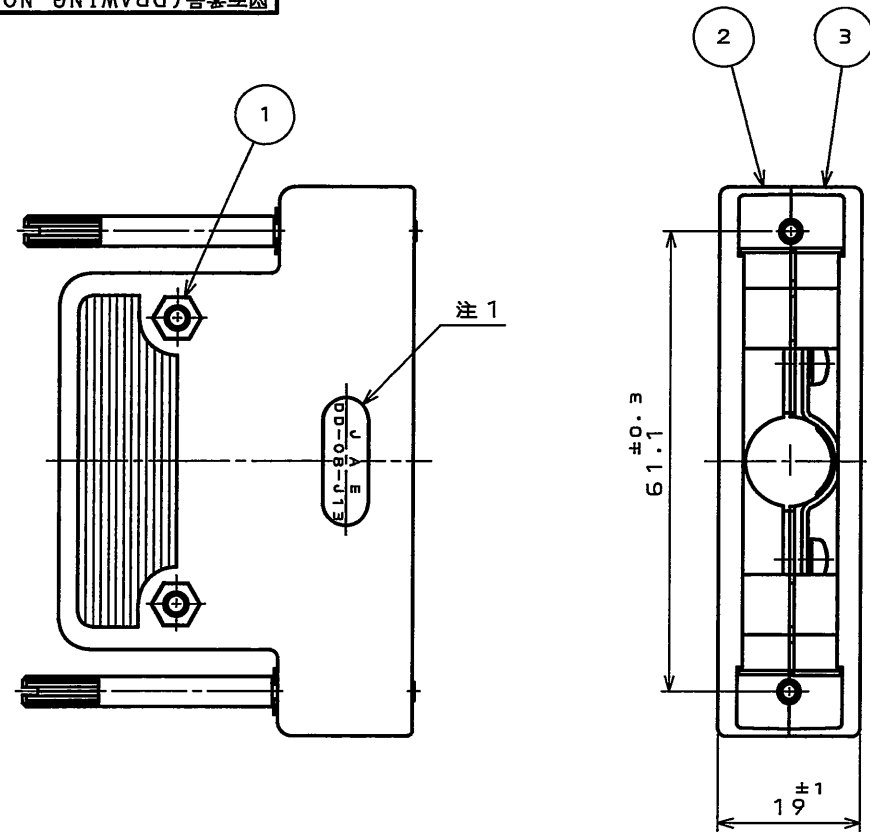


DDF-0-212E(03.08)

76E01P8
('ON 0NIMVHD) 台器型図





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.

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。

10	プラス・マイナス兼用 なべ小ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	M3×12
9	嵌合固定ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	
8	平座金	4	鋼	ニッケルメッキ	M3
7	クランプサドル	1	鋼	ニッケルメッキ	
6	インサート	2	銅合金	ニッケルメッキ	
5	ばね座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
4	プラス・マイナス兼用 なべ小ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	M3×6
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	M3
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	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO.) SJ103392
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) DD-C8-J13-F6-1R		
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	高木 (洋)			
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.				
. ±0.5		承認 APPD.				
.X ±0.5						
.XX ±						
.XXX ±						