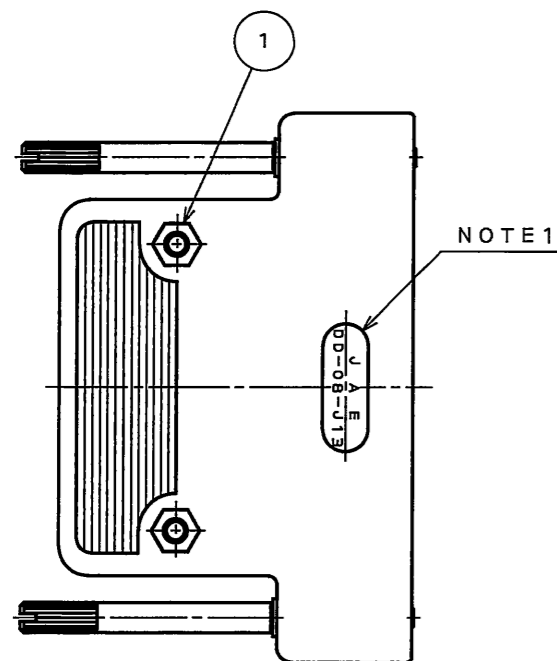
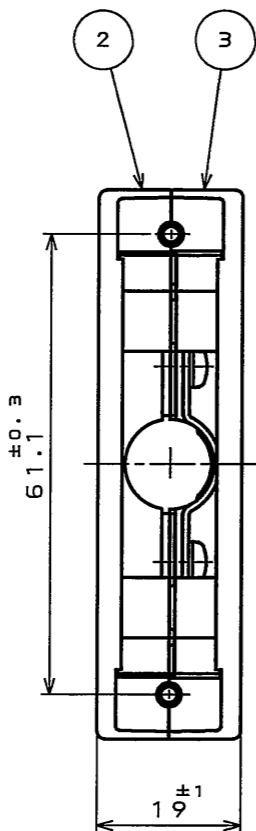


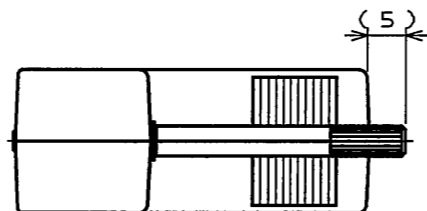
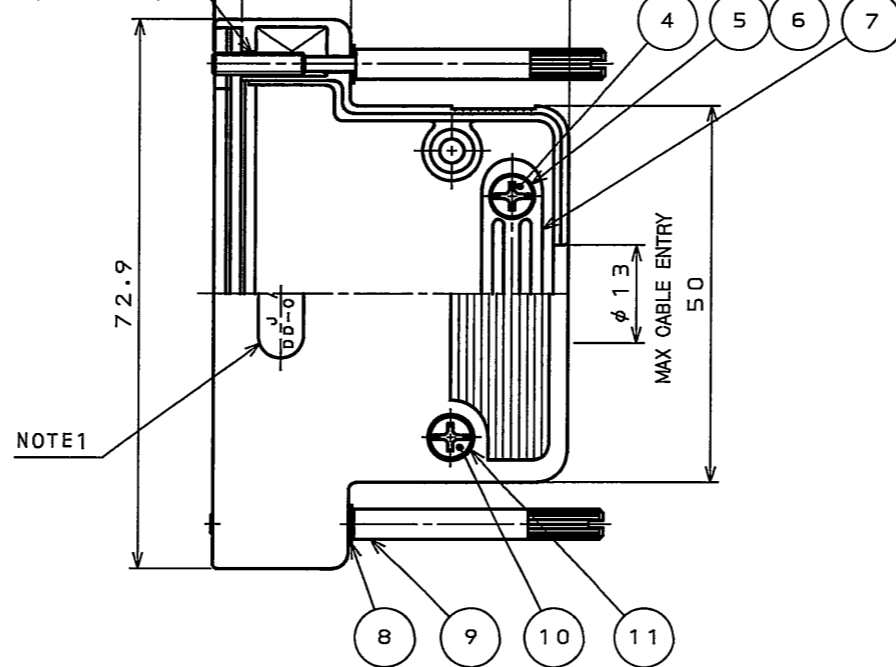
L6EE01RS
(ON 0NIMVHD)台架図



NOTE 1



#4-40
3.75^{±0.4}
(NOTE 2)



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	10.Nov.2005	058570	CHANGE TO BILINGUAL		Y.TAKA01	A. Tago	Y. Kubota

NOTE 1. COMPANY LOGO AND PART NUMBER ARE MARKED AT THE LOCATION SHOWN IN THE DRAWING. HOWEVER, "-F5-1R" IS NOT MARKED.

2. THIS DIMENSION SHOWS THE PROTRUDED AMOUNT OF SCREW.

注 1. 図示の位置に社標及び、品名を表示する。ただし、「-F5-1R」は表示されない。

2. この寸法はネジの出張り量を表す。

11	FLAT WASHER	2	STEEL	NICKEL PLATING	M3
10	PLUS-CUM-MINUS PAN HEAD SCREW	2	STEEL	NICKEL PLATING	M3 X 12
9	SCREW LOCK	2	STEEL	NICKEL PLATING	
8	FLAT WASHER	2	STEEL	NICKEL PLATING	M2.6
7	CLAMP SADDLE	1	STEEL	NICKEL PLATING	
6	INSERT	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
5	SPRING WASHER	2	STEEL	NICKEL PLATING	M3
4	PLUS-CUM-MINUS PAN HEAD SCREW	2	STEEL	NICKEL PLATING	M3 X 6
3	HOOD B	1	ABS RESIN	NICKEL PLATING	HARSH PROCESS
2	HOOD A	1	ABS RESIN	NICKEL PLATING	HARSH PROCESS
1	HEXAGON NUT	2	STEEL	NICKEL PLATING	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) 13.Jul.2005	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.) SJ103391	版数 (REV.) 2
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	名称 (TITLE) DD-C8-J13-F5-1R			
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK. Y.TAKA01				
. ±0.5	X° ±	査閲 APPD.				
.X ±0.5	X°X' ±	承認 APPD. Y.KUBOTA				
.XX ±			質量 (MASS)			
.XXX ±						

DOF-0-212F(05.06)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100