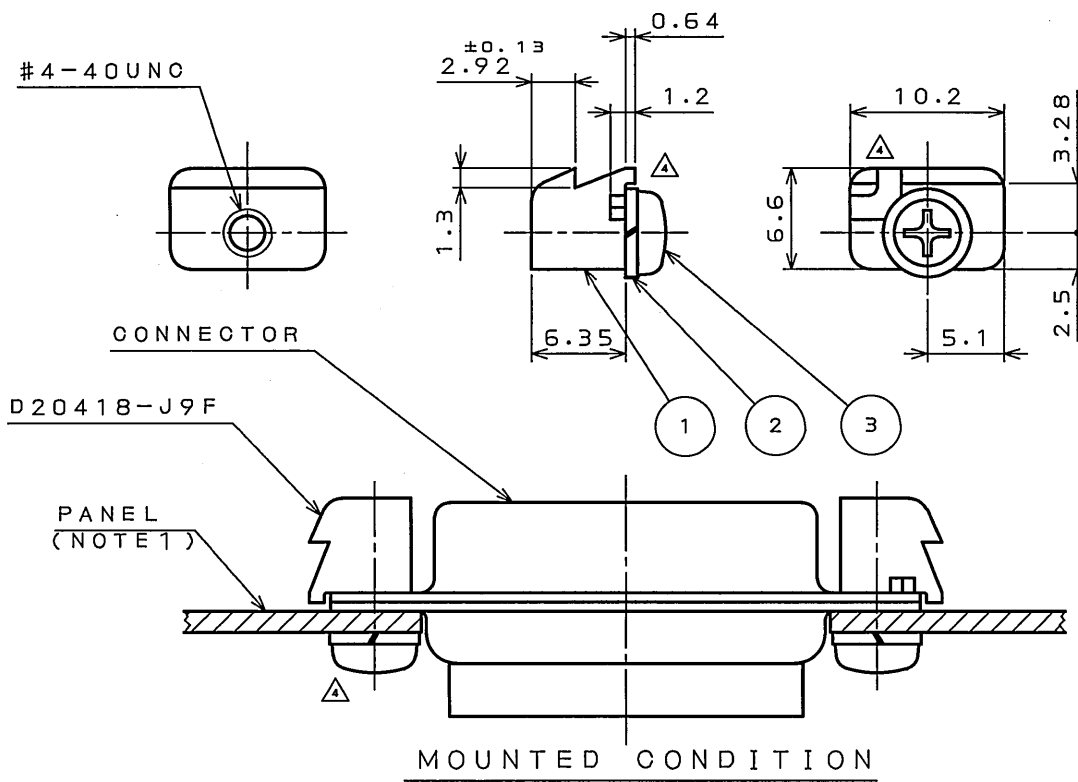


版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
3	30.Mar.2000	45857	REDRAWN		Y.SAITOU		Y.HAYASHI
4	6.Dec.2005	058546	REVISED FORM SCREW		Y.TAKAGI	R. Jago	J. Nishino

TABLE - 1

PANEL THICKNESS	SCREW PART NUMBER
MORE 0.2 LESS THAN 0.7	250-50265
MORE 0.7 LESS THAN 1.2	250-50266
MORE 1.7 LESS THAN 2.2	250-50268






NOTE1. APPLICABLE PANEL THICKNESS IS MORE 1.2
LESS THAN 1.7.
IF IT IS NOT USED, BE ORDERED ONLY SCREW
OF ITEM NUMBER 3, SELECT FOR TABLE 1.
2. ITEM NUMBER 2 AND 3 WHICH ARE NOT
ASSEMBLED ARE ATTACHED.

注 1. 適合パネル厚は 1.2mm 以上 1.7mm 未満です。これ以外のパネルを御使用
の際は符号③のねじのみ(表-1)から選択して御要求下さい。

2. 符号②、③は組み立てず添付する。

3	CROSS PAN HEAD SCREW	1	STEEL	NICKEL PLATING	#4-40UNC (1=5.5)
2	SPRING LOCK WASHER	1	STEEL	NICKEL PLATING	
1	SCREW LOCK	1	ZINC ALLOY	NICKEL PLATING	#4-40UNC
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)		名称 (TITLE)		日本航空電子工業株式会社			
		16. Apr. 1986				JAPAN AVIATION			
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		D20418-J9F		 JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.			
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.							
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.							
		承認 APPD.							
. ± 0.8		X° ± 		シリーズ (SERIES) Dsub		図面番号 (DRAWING NO.) SJ020883			
.X ± 0.4		X°X ± 						尺 度 (SCALE) 2:1	
.XX ± 0.1									
.XXX ±									
