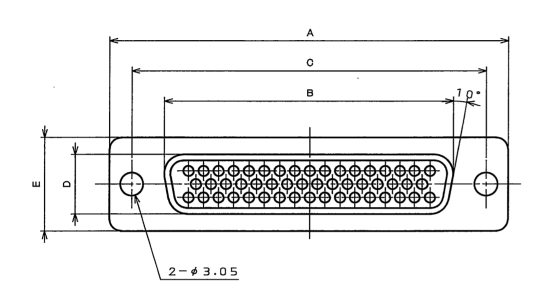
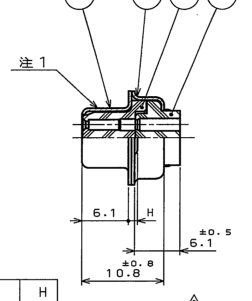
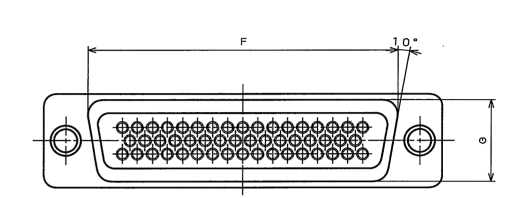
図面番号(DRAWING NO.) SJ103092

◢

版 数 REV.	年月日 DATE	DON NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担当 CHK.	査 閲 APPD.	承認 APPD.
2	2005.10.13	058374	注1变更		高木(洋)	多胡	窪田(好)
3	2005.5.14	060378	誤記訂正		高木(洋)	为胡	Par I
						, 1	



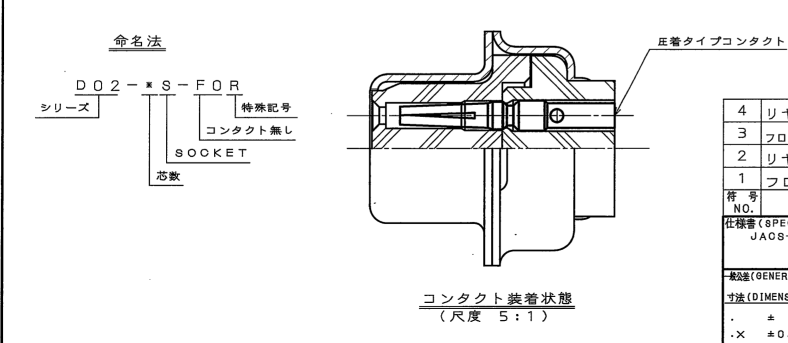




	名	A ±0.5	B ±0.25	С	D <sup>±0.25</sup>	E ±0.5	F	Э	Н
D02-	298-F0R	39.1	24.59	33.32	7.82	12.6	27.5	10.7	1.2
D 0 2 -	508-F0R	53.0	38.30	47.04	7.82	12.6	41.3	10.7	1.2

2

- 注1.図示の位置に品名、社名及びロット番号を表示する。 但し「-FOR」は表示しない。
  - 2.コンタクトは別売りである。詳細はSJ017235を参照のこと。
  - 3.コンタクト配列については、SJ017233を参照のこと。
  - 4.パネル取付穴寸法については、SJ013596を参照のこと.
  - 5.コネクタの取扱いについては、T81-3(D02シリーズコネクタ 取扱説明書)を参照のこと。
  - 6.本図は50芯の場合を示す。



4	リヤインシュレータ	1	変性ポリアリレート	(色相:黒	色)	U L 9 4	V - 0	
3	フロントインシュレータ	1	変性ポリアリレート	(色相:黒	色 )	U L 9 4	V — O	
2	リヤシェル	1	鋼	亜鉛メッキ上語	3価クロメート処理			
1	フロントシェル	1	鋼	亜鉛メッキ上	3価クロメート処理			
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材料 MATERIAL	IVE T	INISH	一 一 備REM	考 ARKS	
	(SPECIFICATION)	第1版(0	ORIGINAL DATE)	and the second of	シリーズ(SERIES)	17. 大台内第7.1	·**# - * > 기	
J.	ACS-3050		2005.3.31	2:1	D02	日本航空電子工	- 美休式会位	m ∢
		製図 DR。	<del></del>	名称(TITLE)		JAPAN AVIAT	ION	<b>\</b>
<b>投</b> 公差(G	DENERAL TOLERANCE)	担当				ELECT	RONICS	ш
†;±(D	IMENSION)   角度(ANGLES)	CHK.	高木(洋)	D02-*s-	-FOR	JAE INDUS	TRY, LTD.	Ν
		<b>透閲</b>		-	. •	THEOD	11(1, 215.	S I
	± X° ± 1°	APPD. 承認				図面番号(DRAWI	NG NO.)	版数
·×	±0.4 X°X '±	APPD.	窪田(好)			で囲æっ(DUVMI	NO NO. )	(REV.)
·××	±0.13	1		(量(MASS)	$\oplus \Box$	\$J103	n92	3
I.xxx	(±	ı				00103	0 / 2	17

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 2005, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

JAE Electronics: