D \* U -  $\times$  S F - F O

命名法

NO CONTACTS(SEE NOTE3) コンタクト無し MODIFICATION CODE

特殊記号

製図

担 当

CONTACT TYPE (S:SOCKET,P:PIN) コンタクト区分 INSERT ARRANGEMENT

インサート配列 CONNECTOR TYPE

コネクタタイプ SHELL SIZE シェルサイズ

SERIES シリーズ

VER.	DATE	ON NO.	DESCRIPTION	DR.	CHK.	APPD.	APPD
5	27.Jul.2000	46566	ADDED NOTE 6. REDRAWN		Y.SATOU	Y.KUBOTA	Y.HAYAS
6	4.0ct.2013	007733	CHANGE OF MATERIAL NOTATION	M.MATSUMOTO	M.TANAKA	O.TAKAGI	T.MIYASH
	Н			F		1 / 7	

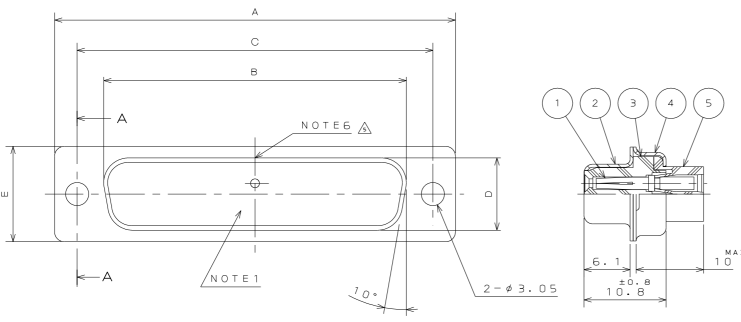
変更内容

版数 年月日 СМ МО

3.05

В

SECT. A-A



LOT NUMBERING ロット番号付与方法 J 5 9 1 MONTHLY LOT NO.(1.2.3・・・9.0.A.B・・・EXCEPT I AND 0) 月のロット番号(1.2.3・・・9.0.A.B・・・但し、IとOは除く) PRODUCTION MONTH(JAN=1、FEB=2・・・OCT=0、NOV=X、DEC=Y) 生産月(1月=1、2月=2・・・10月=0、11月=X、12月=Y) YEAR(1995) 西暦年(1995) INDICATION OF ASSEMBLY SECTION 組立部門識別表示

## TABLE 1

24081018

( ON ONIWARD)号番面図

	DIMENSION IN MILLIMETERS							
PART NUMBER	±0.5 A	±0.25	С	±0.25	±0.5	F	G	Н
DEU- 9SF-FO	30.8	16.26	24.99	7.82	12.6	19.3	10.7	1.2
DAU-158F-F0	39.1	24.59	33.32	7.82	12.6	27.5	10.7	1.2
DBU-258F-F0	53.0	38.30	47.04	7.82	12.6	41.3	10.7	1.2
DCU-378F-F0	69.3	54.76	63.50	7.82	12.6	57.7	10.7	1.2
DDU-508F-F0	66.9	52.34	61.11	10.65	15.4	55.3	13.9	1.2

NOTE1. MARK THE COMPANY NAME AND ABBREVIATED PART NUMBER AT THE LOCATION SHOWN IN THE DRAWING.

- 2. CONTACTS ARE NOT SUPPLIED WITH CONNECTORS. PLEASE DEMAND NECESSARY NUMBER OF CONTACTS ON ANOTHER ORDER.
- 3. FOR CONTACT ARRANGEMENT, SEE DWG. NO, SJ010210.
- 4. INSULATOR MATERIAL OF "UL STANDARDS".
- STANDARD OF BURNING: UL94V-0
- 5. FOR PANEL CUT-OUT DIMENSION, SEE DWG. NO. SJ013596.
- ♠ 6. PRODUCTION LOT NUMBER IS ENGRAVED AS INDICATED.
- 注1.図示の位置に社名及び、品名略称を表示する。
- 2. コンタクトは添付されない為、別オーダーで所要数を要求のこと。
- 3. インサート配列はSJO10210を参照のこと。
- 4. インシュレータ材料はUL規格認定品の次の材料を使用。 燃焼性規格…UL94V-〇
- 5.パネル取付穴寸法はSJO13596を参照のこと。
- ▲ 6. 図示の位置にロットNO. を刻印する。

5	REAR INSULATOR		1	GLASS FILLED NYLON	(COLOR:B	LACK)	NOTE4	
4	REAR	SHELL	1	STEEL	NICKEL	PLATIN	G	
3	FRONT	INSULATOR	1	GLASS FILLED PBT 🛆	(COLOR:B	LACK)	NOTE4	
2	FRONT	SHELL	1	STEEL	NICKEL	PLATIN	G	
1	CONTACT		NOTE2	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL PLATING		<del></del>	
符 号 NO.	名 DESC	称 RIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	IAF_	t L FINISH	備 REMARKS	
仕様書(SPECIFICATION)			第1版(O	RIGINAL DATE)	尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)	OTOIL OOM	
JACS-3019-1(MACHINE)			26.Mar.1983		2:1	Dsub	日本航空電子工業株式会社	m
JACS-11-3(PRESS)			製図 DR.	KOMATSU	名称(TITLE)	Referen	JAPAN AVIATION	∢
一般公差(GENERAL TOLERANCE)			担当 CHK.	TASHIRO	D 11 11 0	F	ELECTRONICS	Z E
寸法(D)		角度 (ANGLES)	查閱 APPD.	NISHINO	D * U - <b>※</b> S	F — F U	INDUSTRY, LTD.	S
.×	± 0.8 ± 0.4	X <sub>o</sub> X .	承認 APPD.	KANEDA			図面番号(DRAWING NO.)	版数 (VER.)
·××	±0.1	単位(UNIT):mm			質量(MASS) 	<b>—</b> ———————————————————————————————————	SJ018092	6

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

JAE Electronics:

DAU-15SF-F0 DCU-37SF-F0 DDU-50SF-F0