

3. 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。

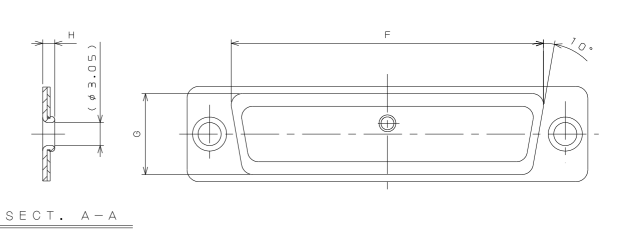
4. インサート配列はSJO10210を参照のこと。 5. インシュレータ材料はUL規格認定品の次の材料を使用。

6. パネル取付穴寸法はSJD13596を参照のこと。

燃焼性規格 ••• ∪ L94∨-□

▲ 7. 図示の位置にロットNo. を刻印する。

版 数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	查 閱 APPD.	承 認 APPD.
8	4.0ct.2013	007733	CHANGE OF MATERIAL NOTATION	M.MATSUMOTO	M.TANAKA	O.TAKAGI	T.MIYASHITA



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

MAX

10

	DIMENSION IN MILLIMETERS								
PART NUMBER	±0.5 A	±0.25	С	±0.25	±0.5	F	G	Н	
DEU- 9PF-FO	30.8	16.90	24.99	8.34	12.6	19.3	10.7	1.2	
DAU-15PF-F0	39.1	25.24	33.32	8.34	12.6	27.5	10.7	1.2	
DBU-25PF-F0	53.0	39.01	47.04	8.40	12.6	41.3	10.7	1.5	
DCU-37PF-F0	69.3	55.47	63.50	8.40	12.6	57.7	10.7	1.5	
DDU-50PF-F0	66.9	52.86	61.11	11.16	15.4	55.3	13.9	1.5	

5	REAR INSULATOR		1	GLASS FILLED NYLON 📤		(COLOR: BLACK)	NOTE5		
4	REAR SHELL		1	STEEL		NICKEL PLATIN	G		
3	FRONT INSULATOR		1	GLASS FILLED PBT 🛆		(COLOR:BLACK)		NOTE5	
2	FRONT	SHELL	1	STEEL		NICKEL PLATIN	G		
1	CONT	ACT	NOTE3	COPPER ALLOY		GOLD OVER NICKEL PLATIN	G		
符 号 NO.		称 RIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL		IA FINISH		備 REMARKS	
仕様書	仕様書(SPECIFICATION) JACS-3019-1(MACHINE)		第1版(ORIGINAL DATE) 尺			を(SCALE) シリーズ(SERIES)		TOIL OOM	
l J			26.Mar.1983			2:1 Dsub	\Box	本航空電子工業株式会社	
△ JACS-3019-3(PRESS)		製図 DR.	KOMATSU	名和	*************************************	FJA	PAN AVIATION	⋖	
	- 般公差(GENERAL TOLERANCE) - 寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES) - ± O.8 ×° ±		担当 CHK.	TASHIRO		D * II _ V D E _ E O		ELECTRONICS	Z E
寸法(じ			查閱 APPD.	NISHINO	D*U-%PF-F0			INDUSTRY, LTD.	l S
.×	± 0.4	× _o × .= —	承認 APPD.	KANEDA			図面	i番号(DRAWING NO.)	版数 (VER.)
.××		単位(UNIT):mm	_		質量	(MASS)		SJ018091	8

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics:

DCU-37PF-F0 DBU-25PF-F0 DDU-50PF-F0