

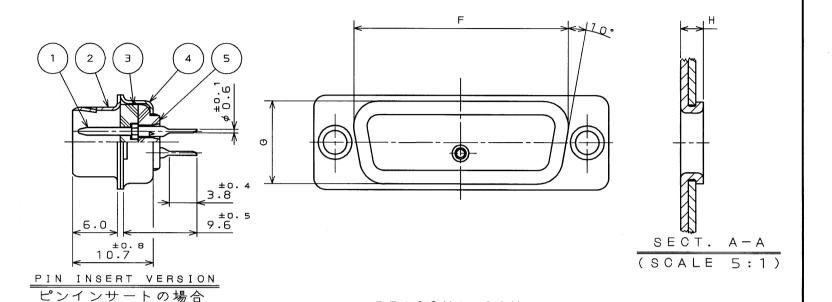
## TABLE 1

PART NUMBER	DIMENSION IN MILLIMETERS									
	±0.5 A	±0.25 B	±0.25 B'	±0.13 C	±0.25	±0.25 D	±0.5	F	G	Н
DE- 9PF-T-N	30.8		16.90	24.99		8.34	12.6	19.3	10.7	1.2
DE- 98F-T-N	30.8	16.26		24.99	7.82		12.6	19.3	10.7	1.2
DA-15PF-T-N	39.1		25.24	33, 32		8.34	12.6	27.5	10.7	1.2
DA-158F-T-N	39.1	24.59		33.32	7.82		12.6	27.5	10.7	1.2
DB-25PF-T-N	53.0		39.01	47.04		8.40	12.6	41.3	10.7	1.5
DB-258F-T-N	53.0	38.30		47.04	7.82		12.6	41.3	10.7	1.2
DC-37PF-T-N	69,3		55,47	63,50		8.40	12.6	57.7	10.7	1.5
DC-378F-T-N	69.3	54.76		63,50	7,82		12.6	57.7	10.7	1.2
DD-50PF-T-N	66.9		52,86	61.11		11.16	15.4	55.3	13.9	1.5
DD-508F-T-N	66.9	52.34		61.11	10.65		15.4	55.3	13.9	1.2

⚠ ANOTE 1. MARK THE COMPANY NAME AND ABBREVIATED PART NUMBER AT THE LOCATION SHOWN IN THE DRAWING.

- 2.FOR CONTACT ARRANGEMENT, SEE DWG.NO.SJ010210.
- 3. FOR PANEL CUT-OUT DIMENSION, SEE DWG.NO.SJ013596.
- 4.THIS DRAWING SHOWS NUMBER OF CONTACTS 25.
- 5.IN CASE OF PIN CONNECTORS, NIBS EXIST ON FACE OF FRONT SHELL.
- 注1. 図示の位置に社名及び、品名略称を表示する。
- 2. インサート配列はSJO10210をヲ参照のこと。
- 3.パネル取付穴寸法はSJD13596を参照のこと。
- 4. 本図のコネクタは25芯の場合を示す。
- 5.ピン側はフロントシェル面にダボが付いている。

DESCRIPTION 変更内容 CHECKED 担 当 坂 数 DCN NO. 製図 年月日 39728 REDRAWN. 21.Mar'97 S.MURAMOTO Y.HAYASHI H.SAITOU Hayas H Saits 41199 REVISED NOTE 1 24.Dec.'97 H.SAKURADA



DESIGNATION 命名法

SERIES シリーズ SHELL SIZE シェルサイズ 6.1 ±0. 10.8

D \* - \* % F - T - NPRESSING CONTACT プレスコンタクト THROUGH HOLE CONTACT TYPE スルーホールタイプ

IN ACCORDANCE WITH FCC FCC: Federal Communications Commisson

CONTACT TYPE (S:SOCKET,P:PIN) コンタクト区分 INSERT ARRANGEMENT インサート配列

SOCKET INSERT VERSION

ソケットインサートの場合 5 1 | PBT REAR INSULATOR U L 9 4 V - 0 REAR SHELL 1 STEEL NICKEL PLATING FRONT INSULATOR 1 РВТ U L 9 4 V - 0 FRONT SHELL 1 STEEL NICKEL PLATING CONTACT COPPER ALLOY NOTE2 DESCRIPTION Q'TY MATERIAL FINISH REMARKS 名 仕様書(REFERENCE DOCUMENT) 尺度(SCALE) 第1版(DATE)

6 . Dec. '83 2:1 Reference Onlyndustry, LTD. 製図(DR.) 名称(TITLE) ─―投公差(GENERAL TOLEARANCE) KOMATSU D \* - \* ※ F - T - N 担当(CHK.) 寸法(DIMENSION) | 角度(ANGLES) TASHIRO (THROUGH HOLE TYPE) ± 1 查閱(APP.) (スルーホールタイプ) .x ±0.5 ×°× '± NISHINO  $.\times\times$  ±0.3 承認(APP.) シリーズ(SERIES) KANEDA Dsub  $\pm \times \times \times$ 

JAE 日本航空電子工業株式会社 図面番号(DRAWING NO.) 版数 (sym.)

Ŋ

SJ018622

JAE Connector Div. Proprietary.

Copyright Japan Aviation Electronics Industry, Ital

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO JAE AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は日本航空電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

JAE Electronics: