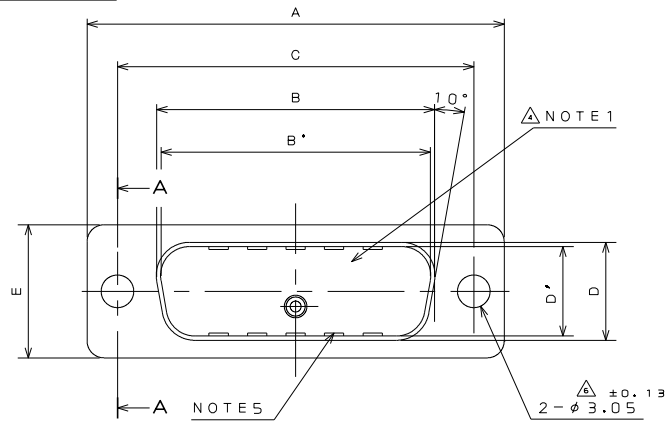
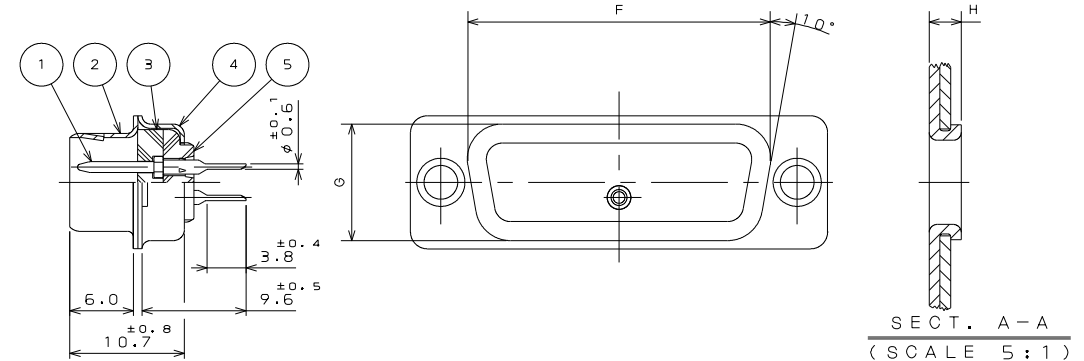


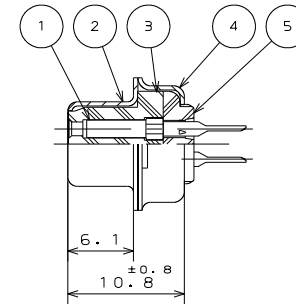
ZZ9810RS
(ON 01MVAR)台量理図



版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
4	21.Mar.1997	39728	REDRAWN.	S.MURAMOTO	Y.HAYASHI	—	H.SAITOU
5	24.Dec.1997	41199	REVISED NOTE 1	H.SAKURADA	—	Y.HAYASHI	H.SAITOU
6	29.Oct.2015	015039	CORRECT AN ERROR	—	M.TANAKA	—	T.MIYASHITA



PIN INSERT VERSION
ピンインサートの場合



SOCKET INSERT VERSION
ソケットインサートの場合

DESIGNATION

命名法

D * - * ※ F - T - N

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

TABLE 1

PART NUMBER	DIMENSION IN MILLIMETERS									
	±0.5 A	±0.25 B	±0.25 B*	±0.13 C	±0.25 D	±0.25 D*	±0.5 E	F	G	H
DE- 9PF-T-N	30.8	_____	16.90	24.99	_____	8.34	12.6	19.3	10.7	1.2
DE- 9SF-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-15SF-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-25SF-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-37SF-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-50SF-T-N	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.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SJ010210を参照のこと。
3. パネル取付穴寸法はSJ013596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。

DCF-C-212H(12.08)



5	REAR INSULATOR	1	PBT	_____	UL94V-0
4	REAR SHELL	1	STEEL	NICKEL PLATING	_____
3	FRONT INSULATOR	1	PBT	_____	UL94V-0
2	FRONT SHELL	1	STEEL	NICKEL PLATING	_____
1	CONTACT		COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL PLATING	NOTE 2
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) 6.Dec.1983		尺 度 (SCALE) 2 : 1	シリーズ(SERIES) Dsub
_____		製図 DR. KOMATSU		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK. TASHIRO		JAPAN AVIATION	
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD. NISHINO		ELECTRONICS	
. ±1		承認 APPD. KANEDA		INDUSTRY, LTD.	
.X ±0.5				図面番号 (DRAWING NO.)	
.XX ±0.3				SJ018622	
.XXX ±				質量(MASS)	
単位 (UNIT) : mm				