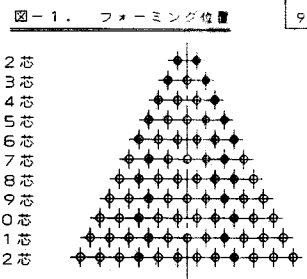
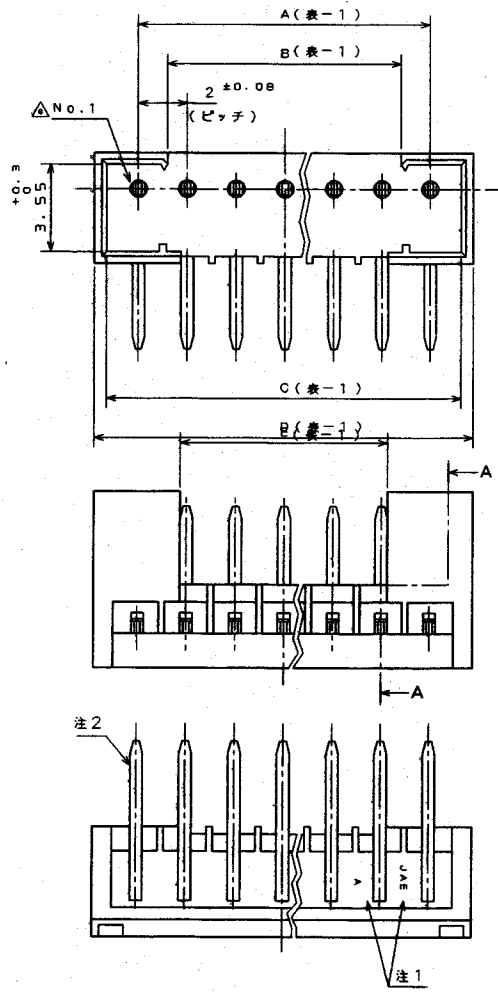


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	検査 CHK.	承認 APP.	備考 REMARKS
6	1988.3.28	23635	再トレース 他				
7	1990.3.2	26592	色相追加	早川	鈴木(特)		
8	1999.2.2	43588	端子No.追記		山内(修)		
9	1999.8.2	44543	色相追加	坂田	山内(修)		



FILED
OCT 01 1999
DOCUMENT CONTROL

表 1

n = 芯数	A ± 0.25	B ± 0.3	C ± 0.3	D	E
2	2	0.8	4.6	5.6	0.5
3	4	1.6	6.6	7.6	0.5
4	6	3.6	8.6	9.6	2.5
5	8	5.6	10.6	11.6	4.5
6	10	7.6	12.6	13.6	6.5
7	12	9.6	14.6	15.6	8.5
8	14	11.6	16.6	17.6	10.5
9	16	13.6	18.6	19.6	12.5
10	18	15.6	20.6	21.6	14.5
11	20	17.6	22.6	23.6	16.5
12	22	19.6	24.6	25.6	18.5

命名法
IL-S-P-S2L2-E-F

標準色は無記入
△BUは青色, Yは黄色
Wは白色, Bは黒色
Rは赤色, Gは緑色

インシュレータ色相
DIP側フォーミング (注3)
DIP側長さ 3.5mm
通用基板厚さ (1.2mm-1.6mm)
結線方式 (ANGLE THROUGH HOLE)
ピッチ (2mm)
配列 S:1列
P:ピンコンタクト
S:ソケットコンタクト

芯数
シリーズ名

矢視 B-B

- 注 1. 社標及び金型マーク (I と O は除く) を浮き出す。
注 2. コンタクト先端面取部にメッキは付かない。
注 3. DIP側ポストフォーミング位置は図-1の黒塗りの箇所とする。
適用基板穴径は $\phi 0.8 \pm 0.03$ が望ましい。

REFERENCE ONLY
JAE

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
2	インシュレータ	66	ナイロン	ナシ	UL94V-0 色相: ライトブラウン
1	コンタクト		黄銅	ニッケル上 スズメッキ	□表1
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-1181		第1版 (ORIGINAL DATE) 1981.7.21		尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) IL-S
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		IL-S-P-S2L2	
角度 (ANGLES)		実質 APPD.		-EF-	
× ± 0.8		承認 APPD.		(アングルピンヘッド)	
× ± 0.4				重量 (WEIGHT)	
× ± 0.1				⊕	
× × × ±				SJ017192	

日本航空電子工業株式会社
JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
図面番号 (DRAWING NO.)
版数 (REV.)

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。

DCF-0-212D(98.02)