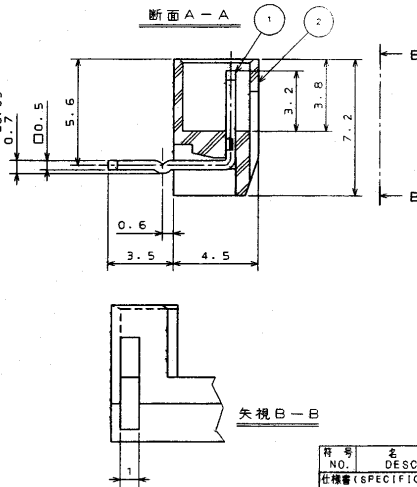
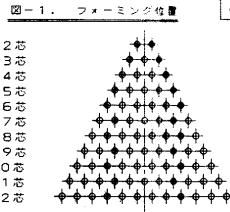
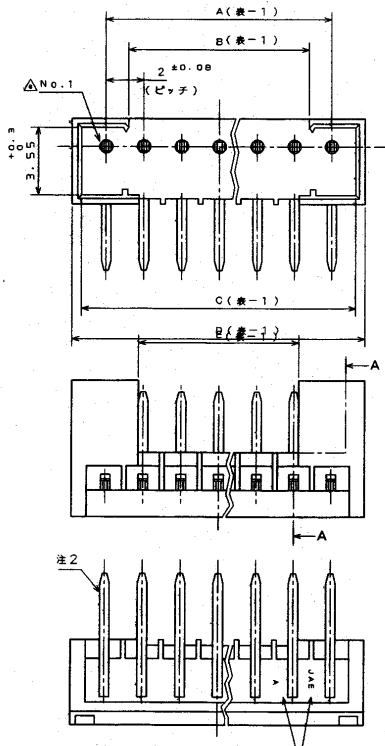


2612192
 (DRAWING NO.)

REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	担当者	承認者	承認日
6	1988.3.28	23635	異トレス 他			
7	1990.3.2	26592	色相追加	早川	鈴木(時)	山下
8	1999.2.2	43588	端子NO.追加		山内(修)	
9	1999.6.2	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-EF-
 IL: シリーズ名
 S: 1列
 P: ピンコンタクト
 S: ソケットコンタクト
 L: 2
 E: 2
 F: 2
 標準色は無記入
 B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
 適用基板厚さ (1.2mm~1.6mm)
 結線方式 (ANGLE THROUGH HOLE)
 ピッチ (2mm)

- 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 $\phi 0.8$ が望ましい。

REFERENCE ONLY

品番 NO.	名 称 DESCRIPTION	数量 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
1	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
2	コンタクト	1	黄銅	ニッケル上 スズメッキ	1 表 1

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-1181
 原簿 (ORIGINAL DATE) 1981.7.21
 縮尺 (SCALE) 5:1
 シリーズ (SERIES) IL-S
 名 稱 (TITLE) IL-S-P-S2L2-EF-
 (アングルピンヘッダ)
 重量 (WEIGHT)
 日本航空電子工業株式会社
 JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
 図面番号 (DRAWING NO.) SJ017192
 版数 (REV.) 9

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。

PDF-C-213D(Rev. 02)

SIZE A3