

E61210FS

('OM 0N1MYHO) 台形型図

REFERENCE ONLY



版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
4	1999.10.4	44823	再トレース	高橋	山内(修)		雨宮

命名法

IL-S-*S-S2C2-S-*

芯数
シリーズ名

インシュレータ色相 (標準色は無記入 W:白色, B:黒色, R:赤色, G:緑色)

SPECIAL

通用電線サイズ (AWG#24~#28)

結線方式 (CRIMP)

ピッチ (2mm)

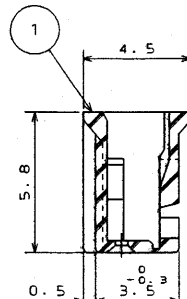
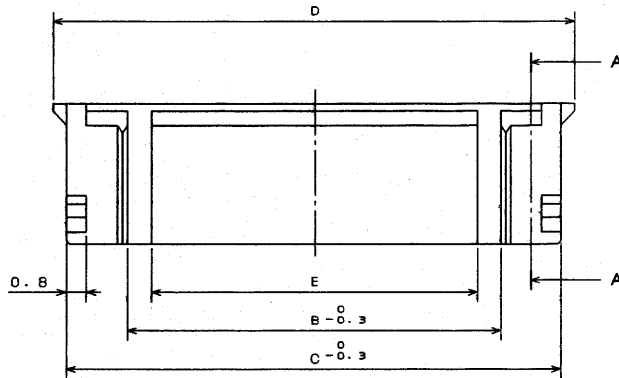
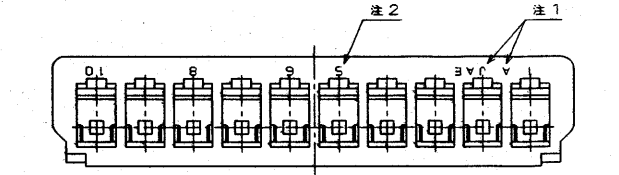
配列 (SINGLE)

性別 (SOCKET)

FILED

MAR 14 2000

DOCUMENT CONTROL



断面 A-A

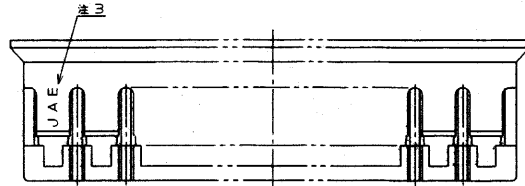
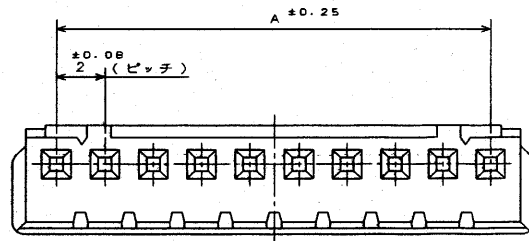


表 1

芯数	A	B	C	D	E	端子 No.
2	2	0.7	4.5	5.6	0	1
3	4	1.5	6.5	7.6	0	1
4	6	3.5	8.5	9.6	1.5	1
5	8	5.5	10.5	11.6	3.5	1, 5
6	10	7.5	12.5	13.6	5.5	1, 5, 6
7	12	9.5	14.5	15.6	7.5	1, 5, 6
8	14	11.5	16.5	17.6	9.5	1, 5, 6, 8
9	16	13.5	18.5	19.6	11.5	1, 5, 6, 8
10	18	15.5	20.5	21.6	13.5	1, 5, 6, 8, 10
11	20	17.5	22.5	23.6	15.5	1, 5, 6, 8, 10
12	22	19.5	24.5	25.6	17.5	1, 5, 6, 8, 10, 12

- 注 1. 社標及び金型マークを浮き出す。
- 注 2. 端子番号を浮き出す。(表 1 参照)
- 注 3. 端子番号 1 の箇所に社標を浮き出す。

1	インシュレータ	1	6-6ナイロン UL 94 V-0	仕上 FINISH	備考 REMARKS
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) IL-S
仕様書 (SPECIFICATION)	第1版 (ORIGINAL DATE) 1981.7.21	製図 DR.	村野	名称 (TITLE) IL-S-*S-S2C2	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
公差 (GENERAL TOLERANCE)	製図 CHK.	東田	検査 APPD.	レセプタクルハウジング	
寸法 (DIMENSION)	製図 APPD.	藤野	承認 APPD.	重量 (WEIGHT)	
角度 (ANGLES)	製図 APPD.	四宮 北村			
. ±0.5	×° ±				
.X ±0.3	××° ±				
.XX ±0.1					
.XXX ±					
					図面番号 (DRAWING NO.) SJ017193

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。

OCF-C-2120(98.02)

SIZE A3

版数 (REV.)
4