

命名法

断面 A—A

シリーズ名

芯数

コンタクト区分 P:ピンコンタクト

版数	年月日	DCN NO.	詳細	製図	担当	査閲	承認
4	61.7.8	20654	再トレース及び色相追加				
5	61.10.23	21093	フォーミング位置変更		茨木	西野	

芯数	A ^{+0.3}	B ^{+0.3}	C	D
2	4.45	3.55	1.5	1.38
3	5.95	5.05	3.0	2.13
4	7.45	6.55	4.5	
5	8.95	8.05	6.0	
6	10.45	9.55	7.5	
7	11.95	11.05	9.0	
8	13.45	12.55	10.5	
9	14.95	14.05	12.0	
10	16.45	15.55	13.5	
11	17.95	17.05	15.0	
12	19.45	18.55	16.5	
13	20.95	20.05	18.0	
14	22.45	21.55	19.5	
15	23.95	23.05	21.0	

△ (標準色ハ無記入)
Gハ緑 Wハ白
夕色相 Rハ赤 Bハ黒

DIP側フォーミング(注2)

DIP側長サ2.7mm

適當基板厚サ (0.8mm~1.6mm)

結線方式 (ANGLE THROUGH HOLE)


ピッチ (1.5 mm)

配列 (S I N G L E)

2	コンタクト	黄銅	ニッケル上スズメッキ	表1参照	
1	インシュレータ	6-6ナイロン	———	1	色相：ライトブラウン
符号	名 称	材 料	仕 上	個 数	

注 1 社標及ビ金型マークヲ沈ミ彫リ浮キ出シトスル。

2 DIP側ポストフォーミング位置ハ図-1ノ黒塗り箇所トスル。
適用基板穴径ハ $\phi 0.7 \pm 0.03$ ガ望マシイ。

特に指定のない限り、鋭い角や かえりは除去すること		仕様書		第1版		JAE-CONNECTOR		日本航空電子工業株式会社	
一般仕上		組立図番		60年 3月 25日		度 重量		昭島事業所	
一般公差 特に指定がなければ 0.10 4.100 による		材料		製図 小松		名称		東京都昭島市中神町	
		6-6ナイロン		担当 加藤		IL-Y-※P-S15L2-EF		この図面は、航空機の構造部品として、 製造、検査、組立、修理、 の各工程に用いられ、 その品質は、航空機の安全に 直接関係するものである。 従って、この図面は、 厳格に管理され、 その有効性を保証する。 この図面の複製、 転写、または、 他の目的での使用は、 厳禁である。	
寸法		仕上		査閲 武田		アングルピンヘッダ		 番	
角 度 $\times^{\circ} \pm$ $\times^{\circ} \times^{\circ} \pm$ 偏心量 $\times \pm 0.3$ $\times \times \pm 0.2$ $\times \times \times \pm 0.1$		処理		承認 藤野		シリーズ		SJ019165	

の子な祭
面電がを
図空諒図
の航承写
こ本のび
び日社及
及は会作
面料式製
図資株り
の連業限
こ関工い

番 义

SJ019165

用紙サイズ A3