



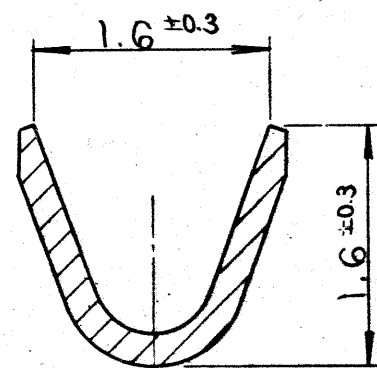
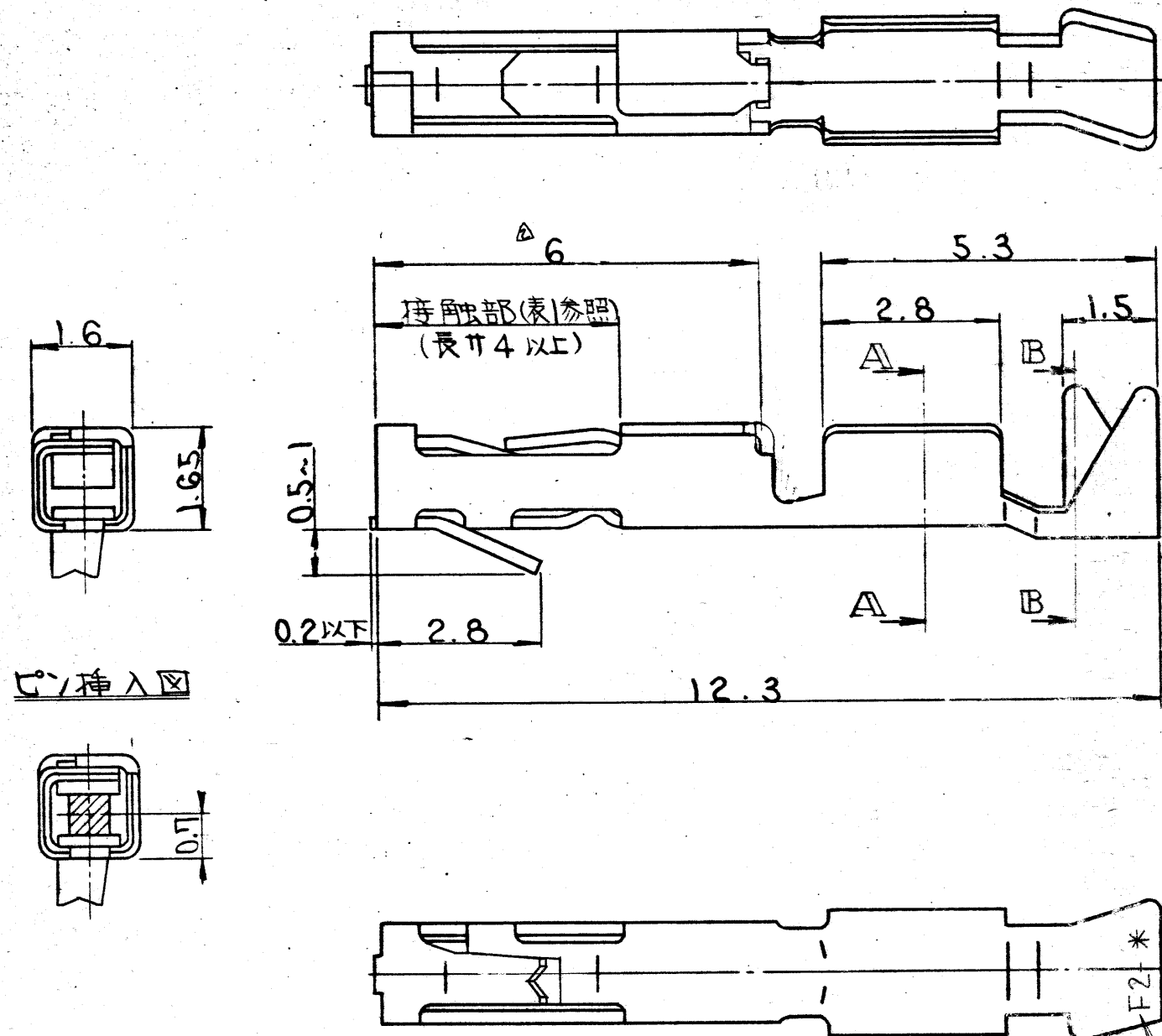
SJ01 6348

景図

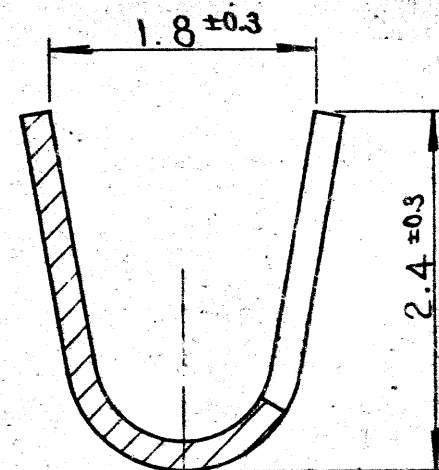
版数	年月日	DCN NO.	CA SYM.	詳細	製図	担当	査閲	承認
2	59.3.4	15116		6.5→G		宮下	110	林
3	58.9.6	16647		PS-SF-C2-4追加	伊藤	真		林
4	59.9.12	17842		ランス形状変更	桂台	真		林
5	61.7.7	20653		注3追加	早川	真		林
6	2000.7.10	44455		SI準拠化	佐木	真		林

表1 名称仕上

名称	仕上	
	接触部 [△]	ソリ他部分
030-51304-001(PS-SF-C2-1)	Ni/Au0.1μm以上	Ni/Au7ラッシュ
030-51304-002(PS-SF-C2-2)	Ni/Au0.3μm以上	Ni/Au7ラッシュ
030-51304-003(PS-SF-C2-3)	Ni/Au0.16μm以上	Ni/Au7ラッシュ
[△] 030-51304-004(PS-SF-C2-4)	Ni/Au0.5μm以上	Ni/Au7ラッシュ



断面 A-A (尺度20/1)
(芯線部バレル)



断面 B-B (尺度20/1)
(被覆部バレル)

△注3

注1. 適合挿入ピンハ口0.64±0.05トスル。

2. 圧着適合電線π1Z

導体断面積 0.20~0.08mm² / 燃線(AWG#24~#28相当)

絶縁体仕上外径寸法 φ0.7~φ1.2

△3 図示、位置に"品名略記号"及"ピ"型番"ヲ表示スル。

特に指定のない限り、鋭い角やかえりは除去すること。 一般仕上 一般公差 特に指定がなければ CTS-4109による。	
寸法	一般公差
・ ±	×° ±
・ × ±	×'×' ±
・ ×× ±	偏心量 以内
・ ××× ±	

仕様書	第1版 CA.SYM
組立図番	54年8月10日
材料	製図村の 1/24
仕上	担当 林田 /
処理	査閲 /
	承認 初 /
	承認 /

符号	名称	材料	仕上	個数	備考
		尺10/度	重量	個数	日本航空電子工業株式会社
		名	名		昭島事業所
		(PS-SF-C2-*)			東京都昭島市中神町
		030-51304-00*			の図面及びこの図面の
					製造材料は日本航空電子
					工業株式会社の承認がな
					い限り製作及び写図を禁
					じます
					図番
					SJ01 6348

CPS-1642