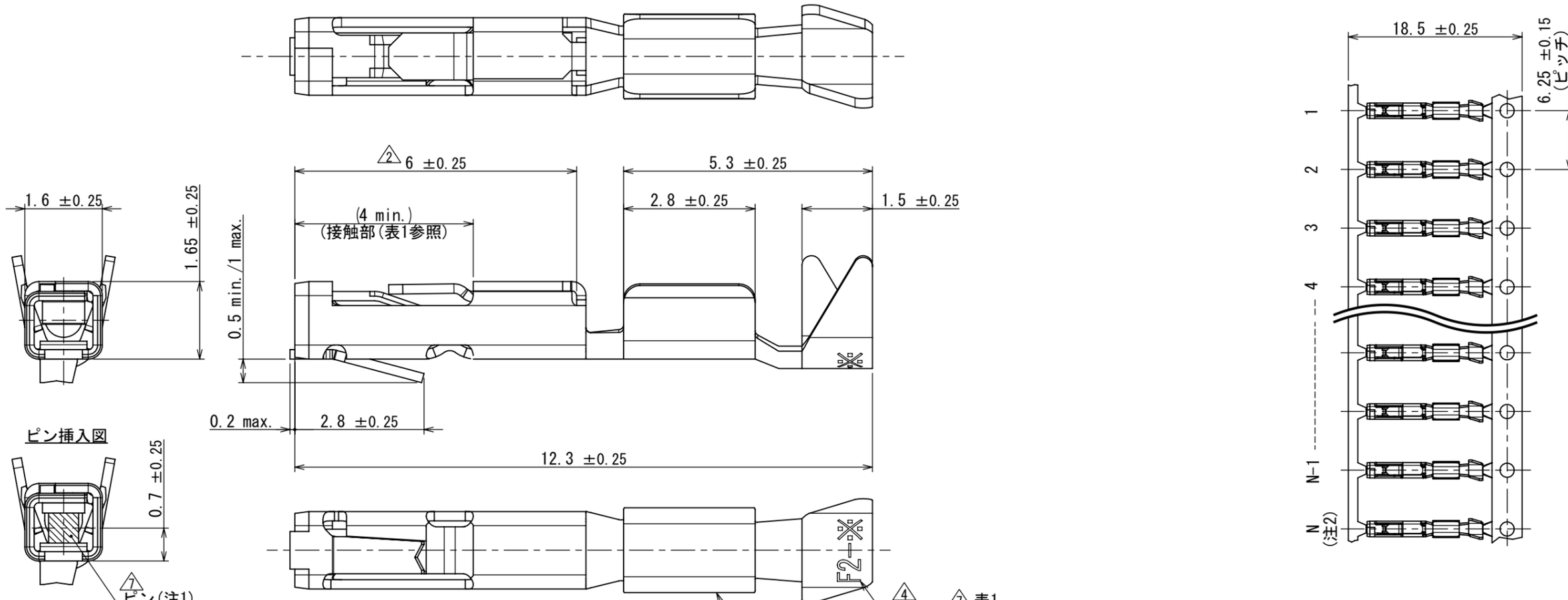


SJ016349  
(DRAWING NO.)

版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	1982/03/04	DCN-15116	6.5→6		宮下	林田	矢島
3	1984/09/12	DCN-17842	ランス形状変更	樋谷	高木 宮下		矢島
4	1986/07/07	DCN-20653	注4追加	早川	高木 宮下	清道	林田
5	1988/09/02	DCN-24147	名称変更		宮下 久富		林田
6	2000/10/10	DCN-46969	SI単位化		佐々木	渡辺	安井
7	2021/10/13	041636	・再トレース ・SJフォーマット変更 ・注3修正 ・CTS-4100適用廃止による公差付与	—	岡村(惇)	—	桑原(亮)

コンタクト本体詳細図 (単体名称030-51304-001)  
(尺度10/1) (SJ016348)



ピン挿入図

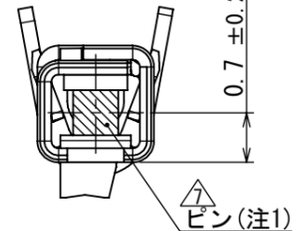


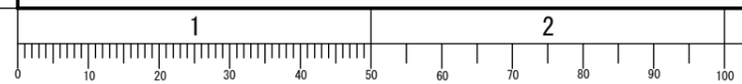
表1

仕上	
接触部	その他の部分
△6 Ni上Au0.1μm以上	Ni上Auフラッシュ

- 注1. 適合挿入ピンはφ0.64±0.05とする。
- 注2. 本コンタクトはブリッジにてN個連続リール状態で供給する。
- 注3. 圧着適合電線サイズ  
導体断面積0.20~0.08mm<sup>2</sup>の燃線(AWG#24~#28相当)  
絶縁体仕上外形寸法 φ0.7~φ1.3
- 注4. 図示の位置に“品名略記号”及び“型番”を表示する。

1	PS-SF-C2-1	1	リン青銅	表1参照	—
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE) 1979/8/10		尺度(SCALE) 2:1	シリーズ(SERIES) PS
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. 村の		名称(TITLE) △6 PS-SF-C2-1-5000 (031-50828)	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK. 林田		日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
角度(ANGLES)		査閲 APPD. 矢島			
単位(UNIT): mm		承認 APPD. 矢島			
±0.8	×° ±	シート(SHEET NO.)		質量(MASS)	図面番号(DRAWING NO.)
±0.4	×°' ±	1 OF 1			SJ016349
±0.1					
±0.05					

DCF-C-212J(20.07)



WISDOM承認 2021/10/18

SIZE A3  
版数 (VER.) 7