

DCF-C-212J(20.07)

SJ016349  
(ON DRAWING)台票図

コネクタ本体詳細図 (単体名称030-51304-001)  
(尺度10/1) (SJ016348)

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)

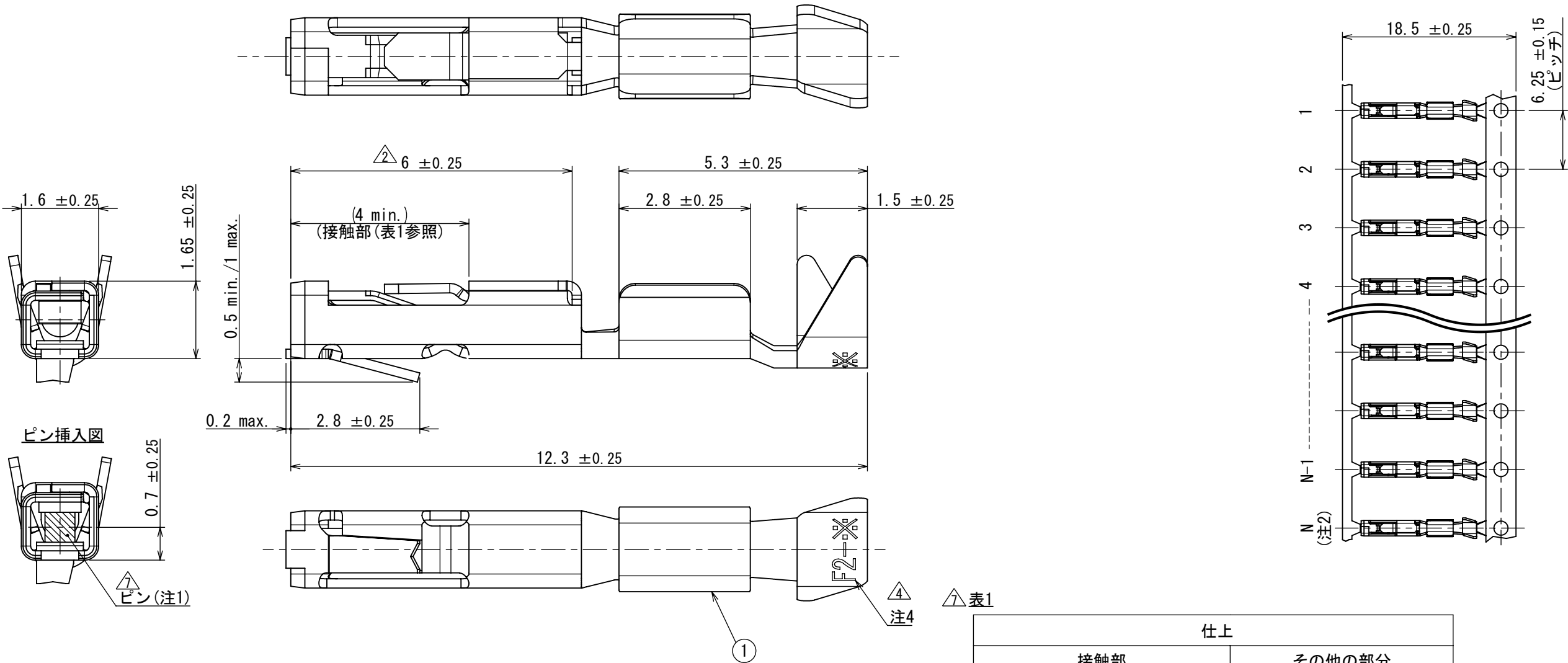

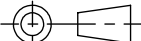


表1

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

- 注1. 適合挿入ピンは□0.64±0.05とする。  
注2. 本コネクタはブリッジにて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>の撚線(AWG#24~#28相当)  
絶縁体仕上外形寸法 φ0.7~φ1.3  
④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
		製図 DR.	村の	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	林田		
寸法(DIMENSION)		査閲 APPD.			
		承認 APPD.	矢島		
角度(ANGLES)		シートの(SHEET NO.)		質量(MASS)	図面番号(DRAWING NO.)  SJ016349
単位(UNIT) : mm		1 OF 1			
±0.8					
× ±0.4					
×× ±0.1					
××× ±					



JAPAN AVIATION  
ELECTRONICS  
INDUSTRY, LTD.

SIZE A3

版数  
(VER.)  
7