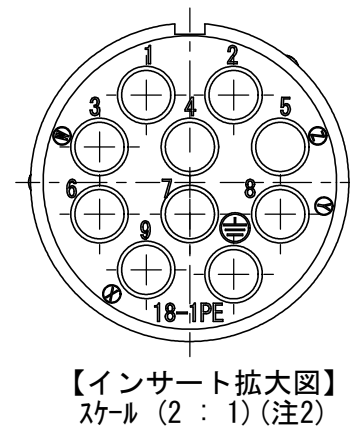
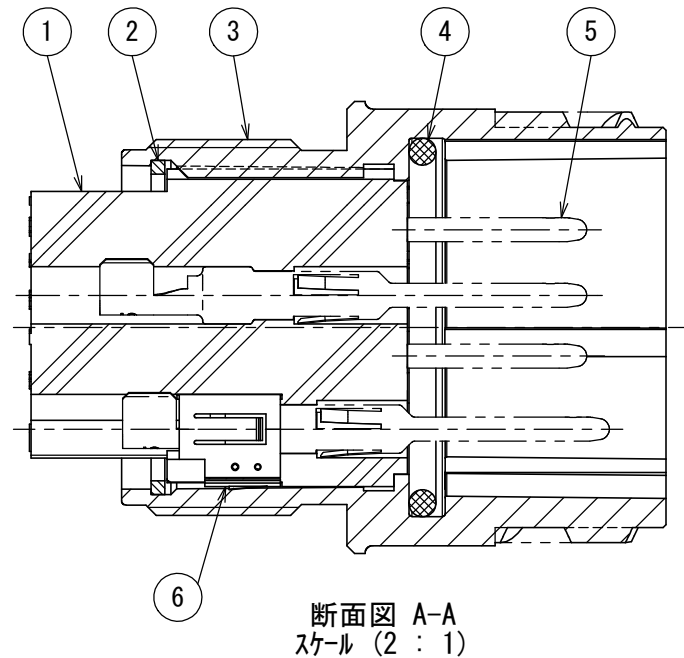
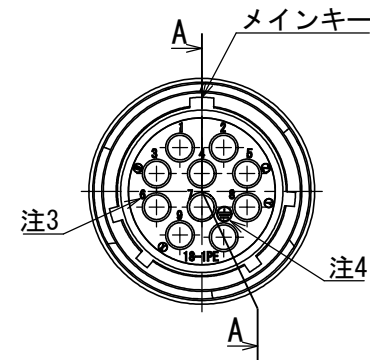
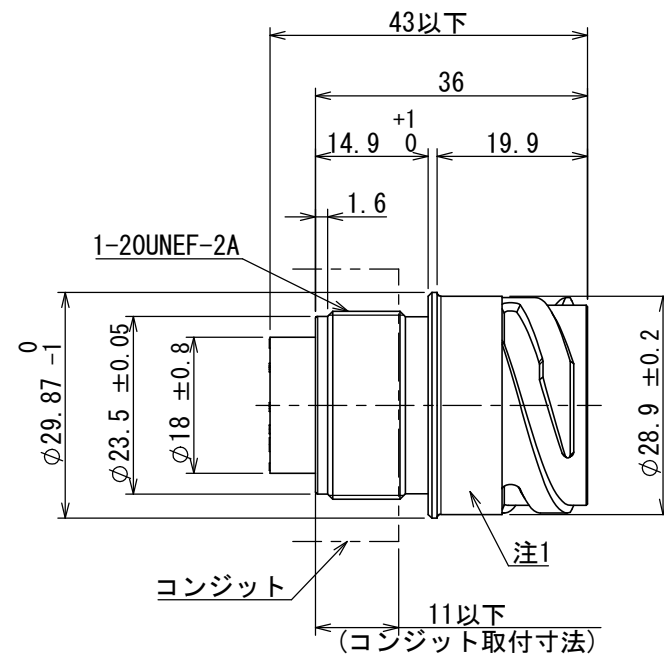


DCF-G-212H(12.08)

1800Z1FS
(ON DRAWMING 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.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



【適用圧着コンタクト】(注5)

コンタクト サイズ	区分	適用コンタクト品名		タイプ	適用電線	
		ソケットコンタクト	製品図面番号		AWG No.	芯線断面積 (mm ²)
#16	バラ状 (100本)	ST-JL05-16P-C1-100	SJ025424	プレス	#14~#16	2~1.25
		ST-JL05-16P-C2-100			#16~#20	1.25~0.5
		ST-JL05-16P-C3-100			#20~#24	0.5~0.2
	リール状 (3500本)	ST-JL05-16P-C1-3500	SJ025426	プレス	#14~#16	2~1.25
		ST-JL05-16P-C2-3500			#16~#20	1.25~0.5
		ST-JL05-16P-C3-3500			#20~#24	0.5~0.2

命名法

JL05-1A18-1PC-F0-RK

シリーズ名

1: 中継用レセプタクル

A: 防水構造

シェルサイズ: 18サイズ

インサート配列名

PC: クリンプピンコンタクト

F0: コンタクト無し(別売り)(注5)

RK: 特殊記号

仕様

コンタクト #16×10本

耐電圧 AC2000V(3、5、6、8)

AC1000V(その他)

絶縁抵抗 5000MΩ以上(DC500Vにて)

注1. 図示の位置に社名及び品名を表示する。
但し、品名の末尾の“-F0”及び“-RK”は表示しない。

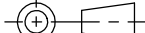
2. 正面図はピン側の表面より見たものである。

3. 端子番号は数字で表わす。

4. 保護回路接続端子部は⊕で表す。

5. コンタクトは別売品である。(表参照)

6	アースラグ	1	銅合金	銀めっき	
5	#16コンタクト	10	銅合金	銀めっき	(注5)
4	“0”リング	1	合成ゴム	—	
3	シェル	1	アルミ合金	亜鉛めっき	色相: 黒色系干渉色
2	リティニングリング	1	銅合金	亜鉛めっき	色相: 黒色系干渉色
1	ベースインシュレータ	1	合成樹脂	—	
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)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)	日本航空電子工業株式会社		図面番号 (DRAWING NO.)	版数 (VER.)
JACS-5071 T90-3		2018/5/24		1:1	JL05	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.			
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	名称 (TITLE)		JL05-1A18-1PC-F0-RK (中継用レセプタクル)			
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK.	H. SUZUKI	質量 (MASS)					
		査閲 APPD.	—						
		承認 APPD.	H. EBIHARA						
		単位 (UNIT) : mm							
±0.8	×° ±								
× ±0.4	×°×' ±								
×× ±0.1									
××× ±									
						SJ120081			