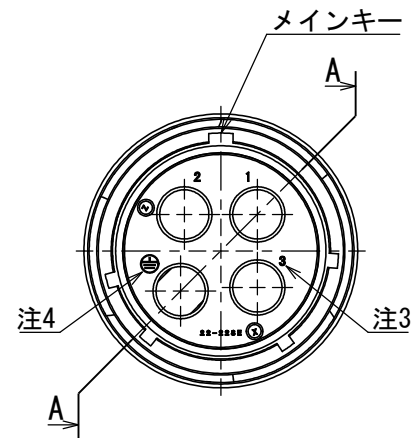
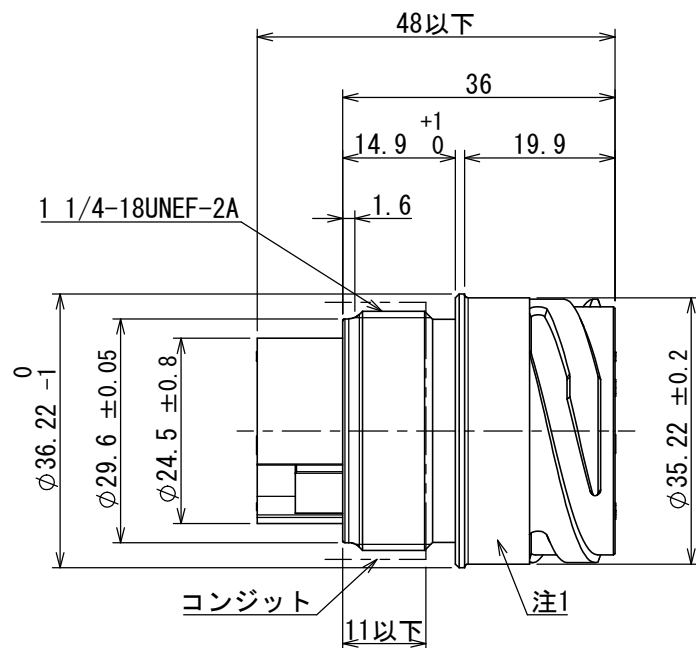


DCF-G-212H(12.08)

8800Z1FS  
(ON DNIMVXD)台異図

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)

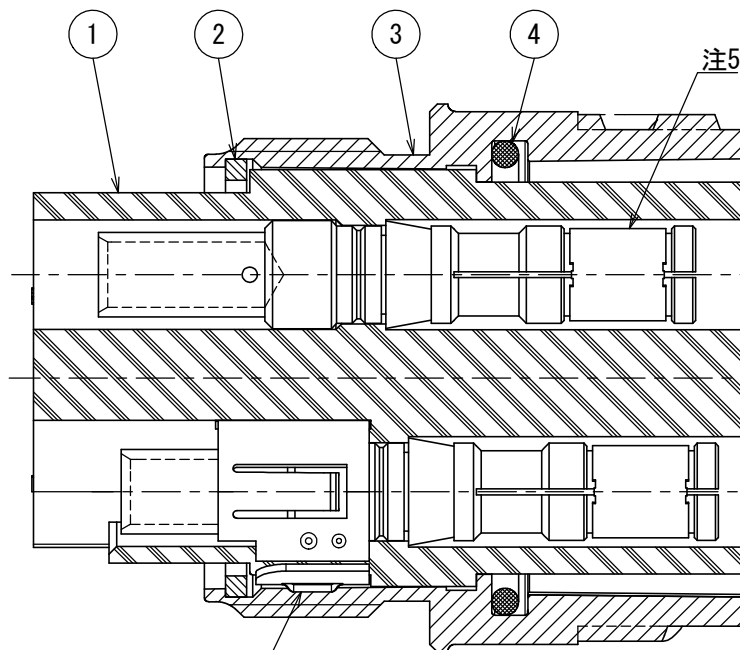
コンタクト サイズ	区分	適用コンタクト品名		タイプ	適用電線	
		ソケットコンタクト	製品図面番号		AWG No.	芯線断面積 (mm <sup>2</sup> )
#8	バラ状(単品)	CONT-JL05-08S-C1	SJ025431	マシン	# 8~#10	8~5.5
		CONT-JL05-08S-C2			#10~#12	5.5~3.5

命名法

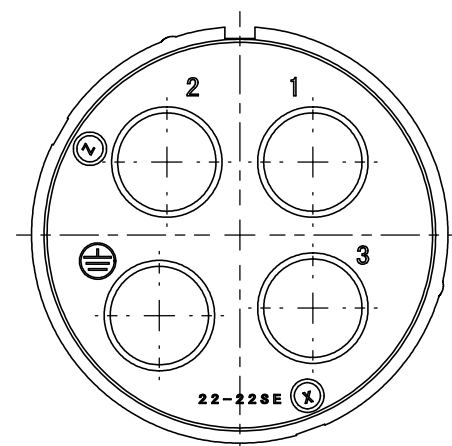
JL05-1A22-22SC-F0-RK  
シリーズ名  
1: 中継用レセプタクル  
A: 防水構造  
シェルサイズ: 22サイズ  
インサート配列名  
SC: クリンプソケットコンタクト  
F0: コンタクト無し(別売り)(注5)  
RK: 特殊記号

仕様  
コンタクト #8×4本  
耐電圧 2000VAC  
絶縁抵抗 5000MΩ以上(500VDC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. 正面図はソケット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  $\oplus$  で表す。
5. コンタクトは別売品である。(表参照)


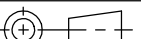


断面図 A-A  
スケール (2 : 1)



【インサート拡大図】  
スケール (2 : 1)(注2)

5	アースラグ	1	銅合金	銀めっき	
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	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	<div> JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.</div>	図面番号 (DRAWING NO.)	版数 (VER.)	
JACS-5071 T90-3		2018/04/23		1:1	JL05					
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	名称 (TITLE)		JL05-1A22-22SC-F0-RK (中継用レセプタクル)				
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK.	醍醐 (貴)							
		査閲 APPD.	菅野 (秀)							
		承認 APPD.	蛸原 (寛)							
		単位 (UNIT) : mm								
. ±0.8		×° ±		質量 (MASS)						<div></div>
. × ±0.4		×°×' ±		—						
. ×× ±0.1										
. ××× ±										

WISDOM承認 2018/05/28