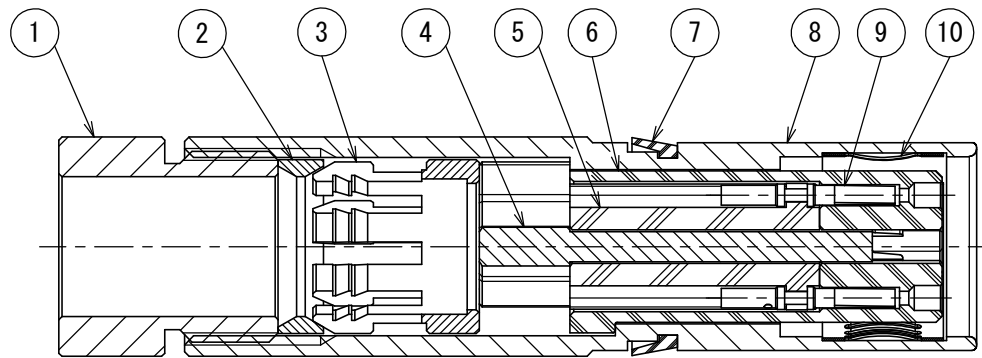
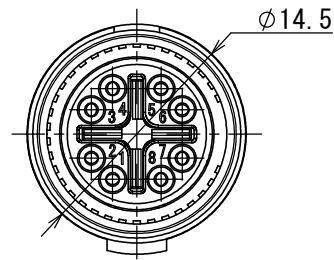
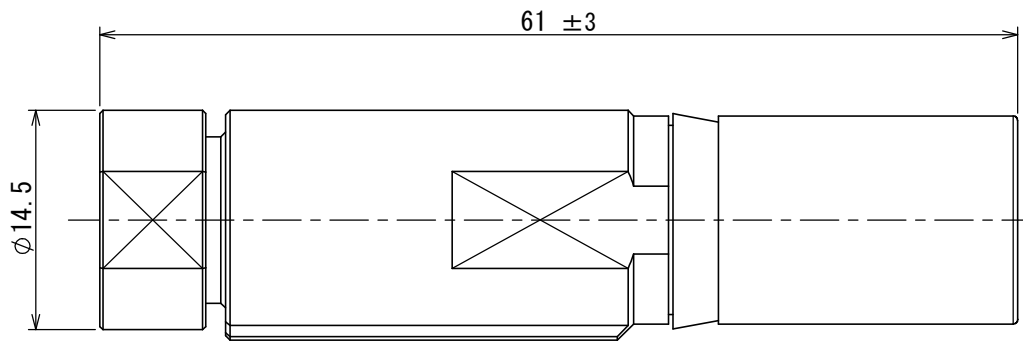
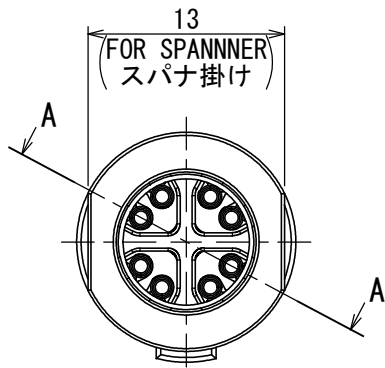


68121789
(ON DRAWING NO.)

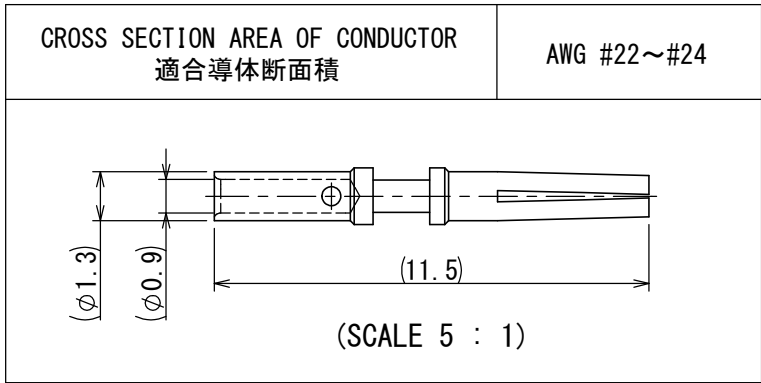
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	27/FEB/2020	033498	ADD TITLE INFORMATION.	—	T. TAKESHITA	—	E. MATSUMOTO




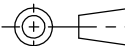
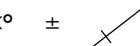
A-A
(2 : 1)

NOTE1. THE INNER CONTACT ARE SHAPED AS SHOWN BELOW.

注1. 内部コンタクトは下図の形状である。



10	SPRING	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
9	INNER SOCKET CONTACT	8	COPPER ALLOY	GOLD PLATING	
8	OUTER SOCKET CONTACT	1	ZINC ALLOY	NICKEL PLATING	
7	CLIP	1	SYNTHETIC RESIN	—	
6	FRONT SOCKET INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	
5	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	
4	SHIELD PLATE	1	ZINC ALLOY	NICKEL PLATING	
3	CLAMP	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
2	WASHER	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
1	CLAMP NUT	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50103 JABL-50103		第1版 (ORIGINAL DATE) 28/MAY/2019		尺度 (SCALE) 2:1		シリーズ (SERIES) JK06		日本航空電子工業株式会社		A3 SIZE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	名称 (TITLE) J031-57933 (CONT-JK06-CAT6A-S) (ETHERNET SOCKET CONTACT)		△2		図面番号 (DRAWING NO.) SJ121789	版数 (VER.) 2	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	T. TAKESHITA							
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	—							
±0.8		×° ±		質量 (MASS)						
× ±0.8		×°×' ±	承認 APPD.	E. MATSUMOTO	—					
×× ±										
××× ±			単位 (UNIT) : mm							