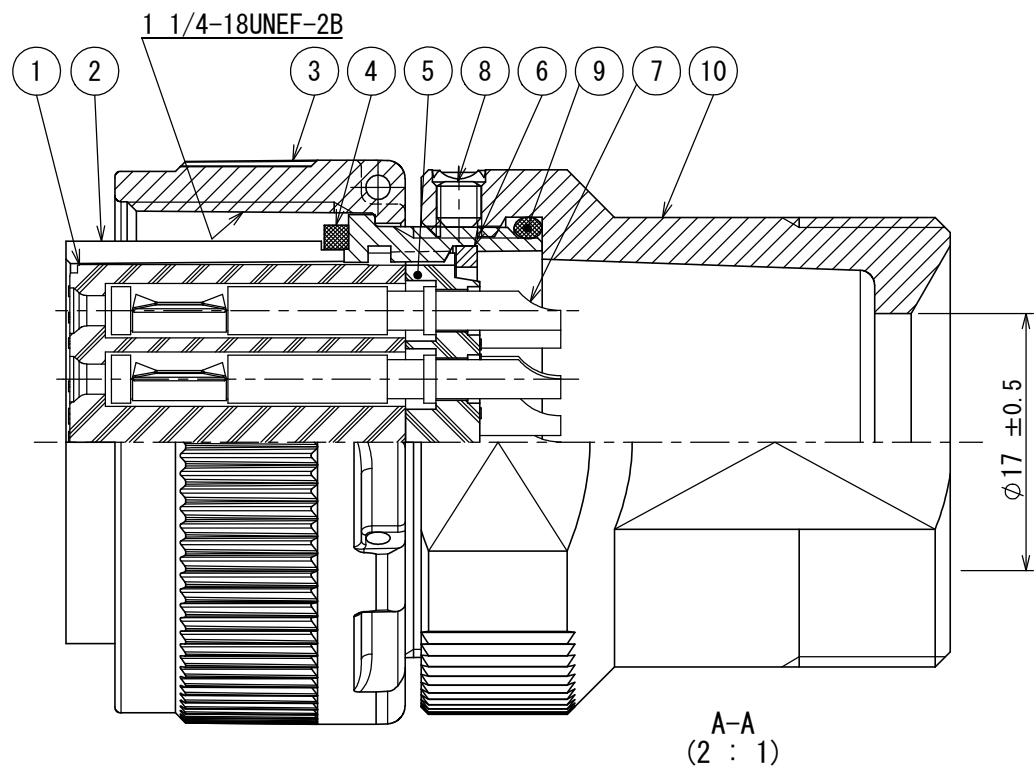
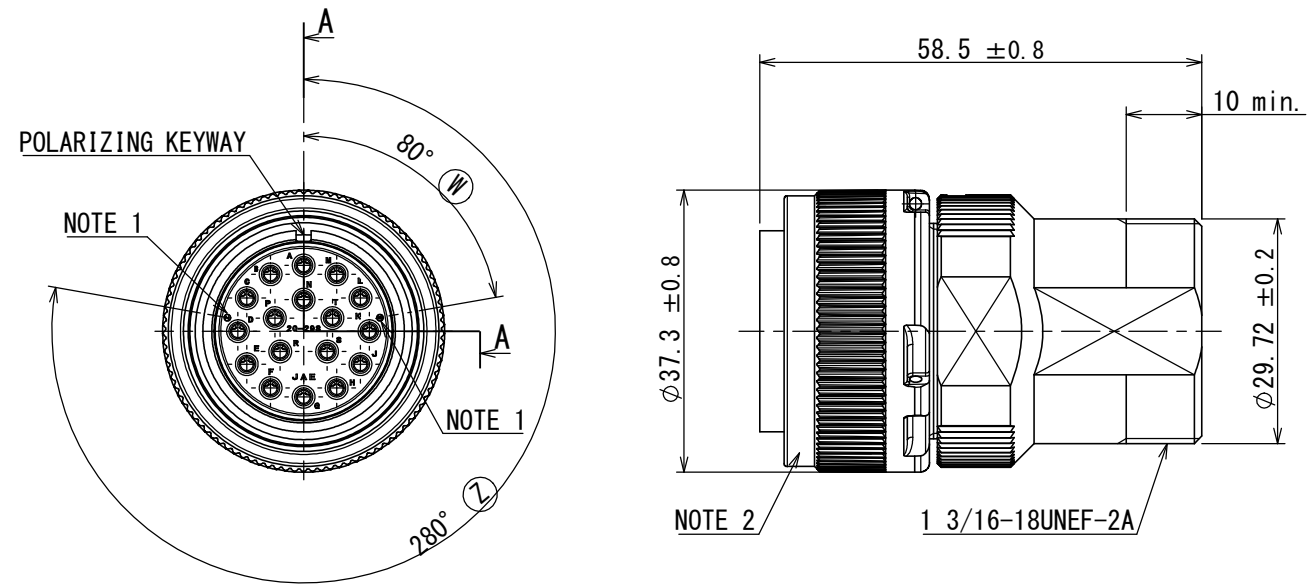


RoHS

DESIGNATION
命名法

JA06A-20-29S*-J1-EB-RK

SERIES
シリーズ名
PLUG (STRAIGHT)
プラグ (ストレート)
CLASS
嵌合時嵌合部防水構造
SHELL SIZE
シェルサイズ
CONTACT ARRANGEMENT
インサート名
SOCKET CONTACT
ソケットコンタクト
ALTERNATE INSERT POSITIONS
インサート回転角度
NONE: NORMAL POSITION
W : 80°
Z : 280°
DISCRIMINATION NUMBER
識別番号
WITH END BELL
エンドベル付
SUFFIX
特殊記号



NOTE 1. ALTERNATE INSERT POSITIONS ARE MARKED IN THE AREA SHOWN.
2. COMPANY LOGO AND PART NUMBER APPEARS IN THE AREA SHOWN. HOWEVER, THE SUFFIX “-RK” SHALL NOT BE MARKED.

注1. 図示の位置にインサート回転角度記号を表示する。
2. 図示の位置に社名及び品名を表示する。但し、品名末尾の“-RK”は表示しない。

SPECIFICATION

CONTACT : #16ソケットコンタクト 17PCS.
DIELECTRIC
WITHSTANDING VOLTAGE: AC. 2000Vr.m.s (1MINUTE)
INSULATION RESISTANCE: 5000MΩ MIN (AT DC. 500V)
(NOT MATED CONDITION)
WATER RESISTANCE : 1m UNDERWATER, 24HOURS

仕様

コンタクト: #16ソケットコンタクト 17本
耐電圧 : AC. 2000Vr.m.s (1分間)
絶縁抵抗 : 5000MΩ 以上 (DC. 500Vにて)
防水性 : 水中1m 24時間

10	STRAIGHT END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
9	“O”RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	—
8	SET SCREW	1	STEEL	NICKEL PLATING	—
7	SOCKET CONTACT	17	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	—
6	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
5	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BROWN
4	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	—
3	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
2	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BROWN
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-1027		第1版 (ORIGINAL DATE) 17/MAY/2018		尺度 (SCALE) 1:1		シリーズ (SERIES) JA		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)		JA06A-20-29S* -J1-EB-RK		JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		査閲 APPD.		承認 APPD.		図面番号 (DRAWING NO.)	
. ±		. × ±		. × × ±		. × × × ±		質量 (MASS)	
. × ° ±		. × ° ×' ±		単位 (UNIT) : mm		—		SJ119920	
S/W		—		—		—		1	