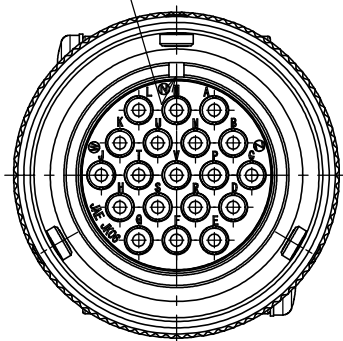


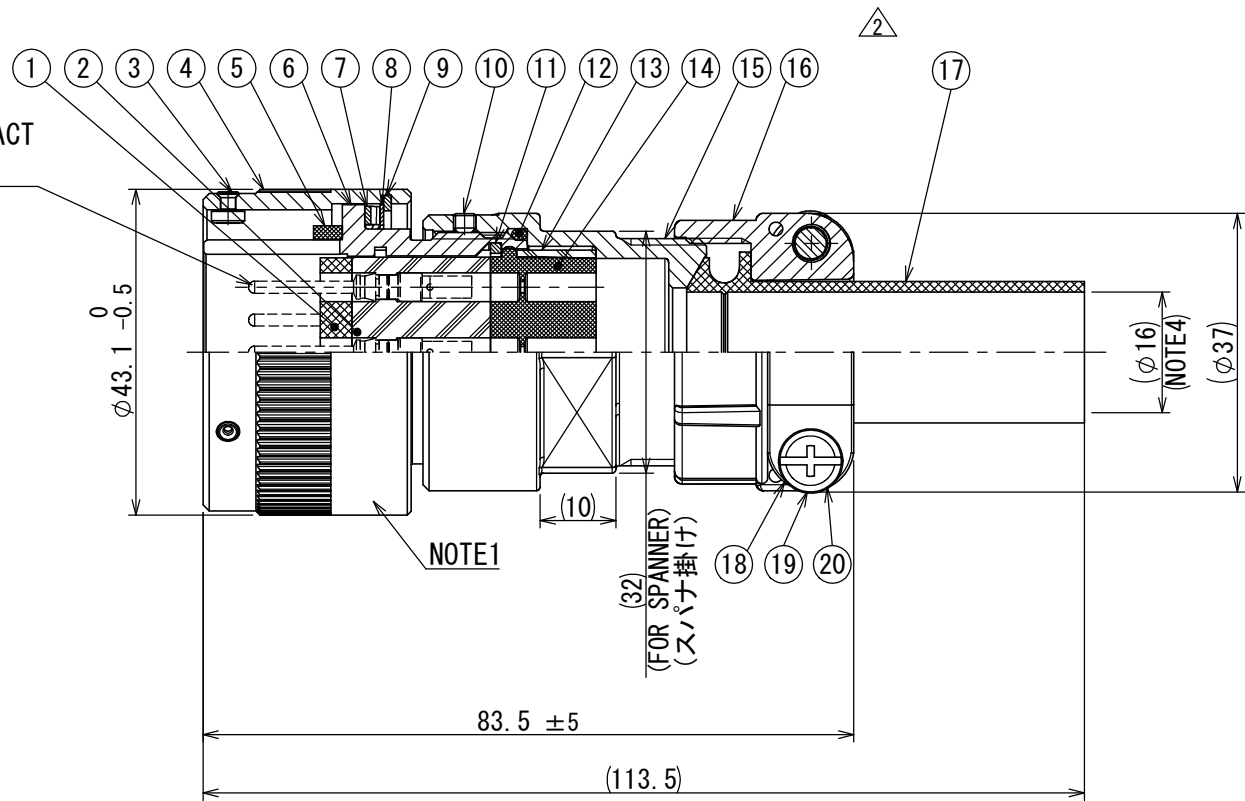
図面番号 (DRAWING NO.) SJ123024

RoHS HALOGEN-FREE

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



#16 PIN CONTACT
(NOTE2)



SPECIFICATION
MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD
INSERT ARRANGMENT : 22-14 (19 CONTACTS)
APPLICABLE WIRE : φ 1.9 ~ φ 3.5mm (OUTER DIAMETER)
MASS : 130g ± 10% (CONNECTOR)

仕様
嵌合方式 : VG95234規格準拠
配列 : 22-14 (19芯)
適合電線 : φ 1.9 ~ φ 3.5mm (被覆外径)
質量 : 130g ± 10% (本体)

NOTE1. LOT No., COMPANY LOGO "JAE", AND PART NUMBER ARE MARKED IN THIS AREA SHOWN. HOWEVER, THE SUFFIX "-F0" SHALL NOT BE MARKED.

- 2. PIN CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY. SEE JAHL-50103 FOR APPLICABLE CONTACTS.
- 3. INSERT POSITION HAS SETTING OF NORMAL (N), W, AND Z.
- 4. APPLICABLE CABLE DIAMETER OF CABLE CLAMP IS AS BELOW.

APPLICABLE CABLE DIAMETER (CABLE CLAMP)
φ 13mm ~ φ 16mm

- 5. STAR "※" IN THE PART NUMBER DENOTES INSERT POSITION. MATING FACE OF UPPER FIGURE IS NORMAL (N) POSITION.

注1. 図示の位置にロット番号、社名、及び品名を表示します。但し、末尾 "-F0" の表示はありません。

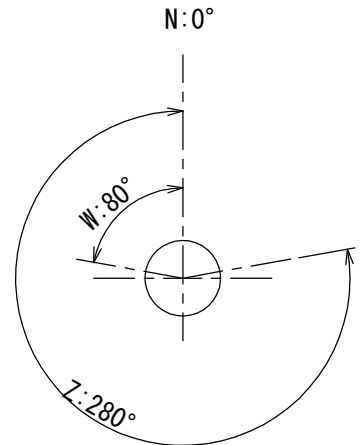
- 2. ピンコンタクトは別売品です。適合ピンコンタクトについては、「JAHL-50103」を参照して下さい。

- 3. インサート角度はノーマル (N) の他に W, Z の設定があります。

- 4. ケーブルクランプの適合ケーブル径は、下記となります。

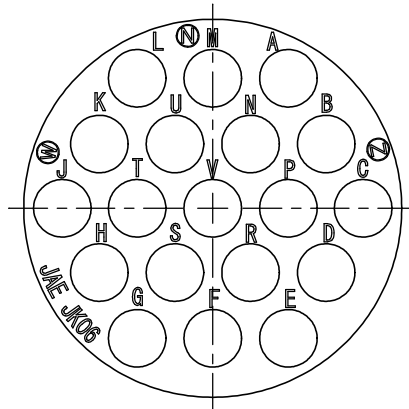
APPLICABLE CABLE DIAMETER (CABLE CLAMP)
φ 13mm ~ φ 16mm

- 5. 品名の「※」はインサート角度を示します。上図の嵌合面はノーマル (N) 位置です。



JK06EH19PN1-F0
N, W, Z

INSERT POSITION (NOTE3)
インサート角度 (注3)

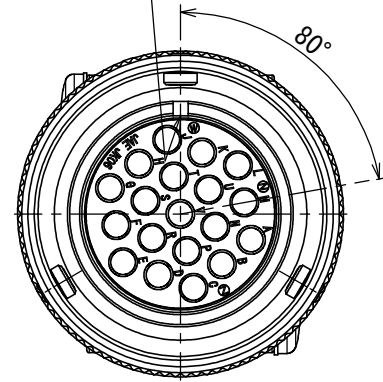


RAISED CONTACT NUMBER (MATING FACE)
コンタクト番号表示 (嵌合面)

(SCALE 2 : 1)

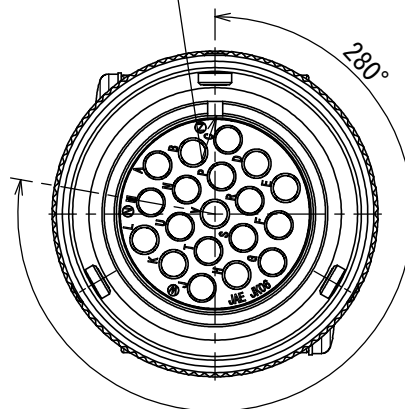
【MATING FACE SIDE OF CONNECTOR】 (NOTE3, 5)
【コネクタ嵌合面】 (注3, 5)

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



JK06EH19PW1-F0

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



JK06EH19PZ1-F0

20	SCREW	2	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
19	WASHER	2	STEEL	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
18	CLAMP SADDLE	2	ALUMINUM ALLOY	ZINC PATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
17	BUSHING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
16	GLAND NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
15	ENDBELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
14	GROMMET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
13	FERRULE	1	SYNTHETIC RESIN	—	
12	"O"RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
11	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
10	SET SCREW	1	STEEL	OXIDE FILM TREATMENT	COLOR:BLACK
9	C RING	1	STAINLESS STEEL	—	
8	WASHER	1	STAINLESS STEEL	—	
7	SPRING	1	STAINLESS STEEL	—	
6	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
5	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
4	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	STUD ASSEMBLY	3	STAINLESS STEEL	—	
2	PIN INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	
1	INTERFACIAL SEAL	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50103 JAHL-50103	第1版 (ORIGINAL DATE) 26/MAY/2020	尺 度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) JK06	日本航空電子工業株式会社
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	製 図 DR.	名 称 (TITLE)	JK06EH19P※1-F0	JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法 (DIMENSION)	担 当 CHK.	番 号 APPD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ123024
× ± 0.8	角 度 (ANGLES)	承認 APPD.		版 数 (VER.) 2
× ± 0.4	×° ±	シ ート (SHEET NO.)	1 OF 1	
× ± 0.1	×°' ±	質量 (MASS)	—	
× × ±	単 位 (UNIT) : mm			