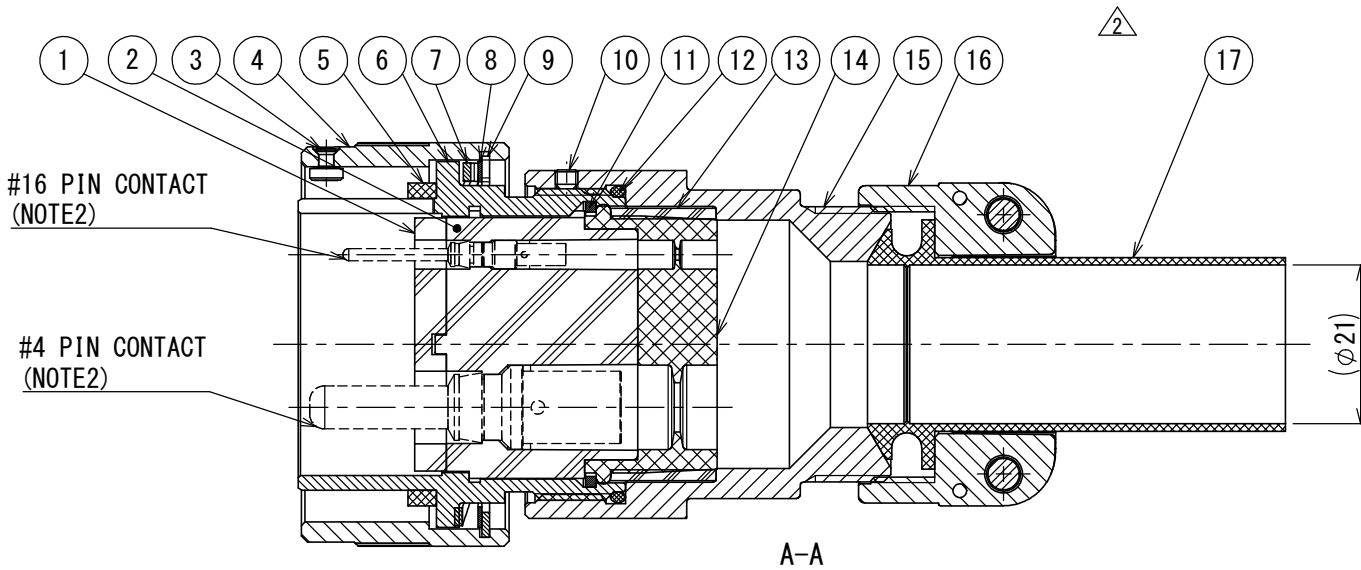
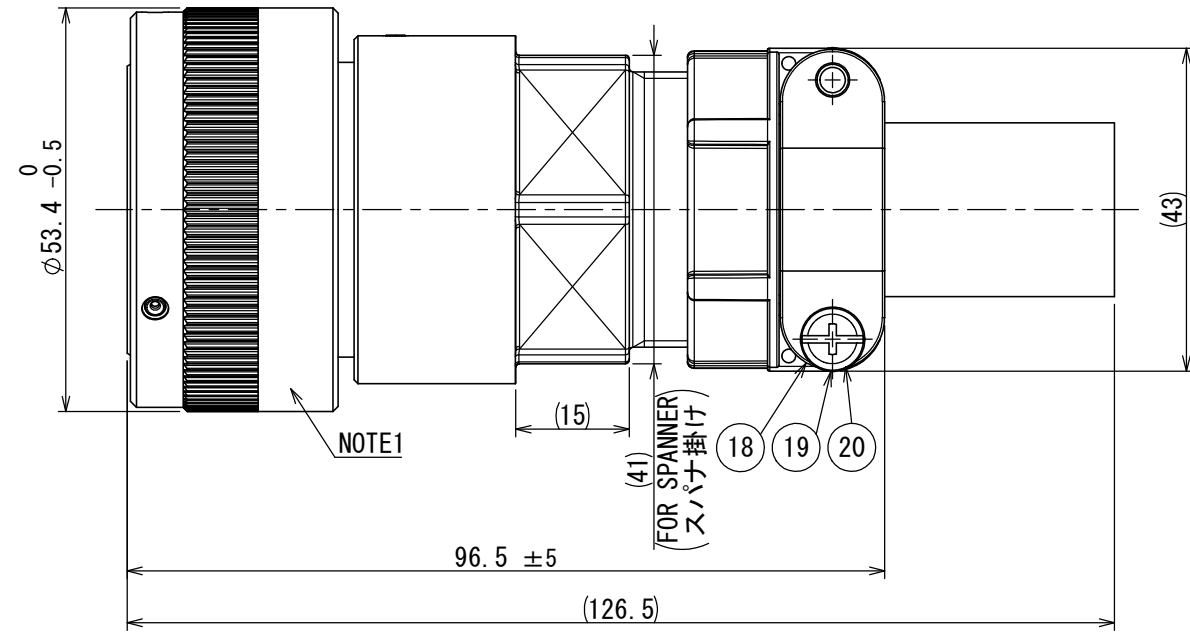
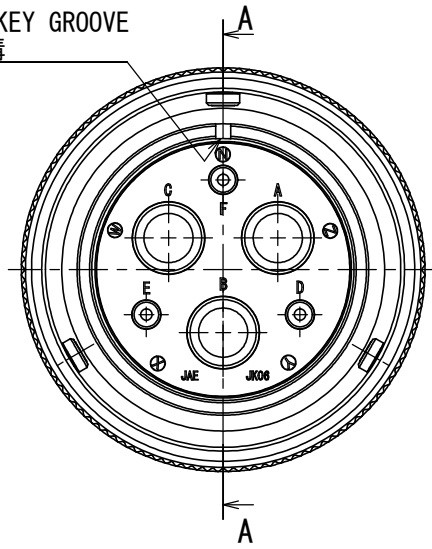


61Z6111S  
(ON DIMENSIONS) 台標異図

RoHS HALOGEN-FREE

POLARIZATION KEY GROOVE  
位置決めキー溝



**SPECIFICATION**  
MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD  
INSERT ARRANGMENT : 28-22 (#16:3 CONTACTS, #4:3 CONTACTS)  
APPLICABLE WIRE : #16  $\phi 1.9 \sim \phi 3.5$ mm (OUTER DIAMETER)  
                      # 4  $\phi 7.3 \sim \phi 9.6$ mm (OUTER DIAMETER)  
MASS : 220g $\pm 10\%$  (CONNECTOR)

**仕様**  
嵌合方式 : VG95234 規格準拠  
配列 : 28-22 (#16:3芯, #4:3芯)  
適合電線 : #16  $\phi 1.9 \sim \phi 3.5$ mm (被覆外径)  
              # 4  $\phi 7.3 \sim \phi 9.6$ mm (被覆外径)  
質量 : 220g $\pm 10\%$  (本体)

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

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

APPLICABLE CABLE DIAMETER (CABLE CLAMP)
$\phi 18$ mm $\sim \phi 21$ mm

- 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、及び品名を刻印表示します。  
但し、末尾"-F0"の表示はありません。

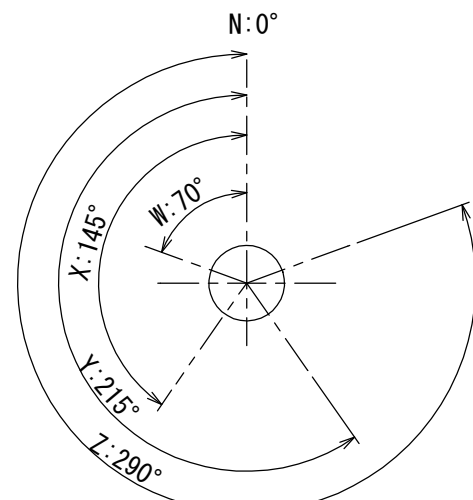
- ピンコンタクトは別売品です。  
適合ピンコンタクトについては、「JAHL-50103」を参照して下さい。

- インサート角度はノーマル(N)の他にW、X、Y、Zの設定があります。

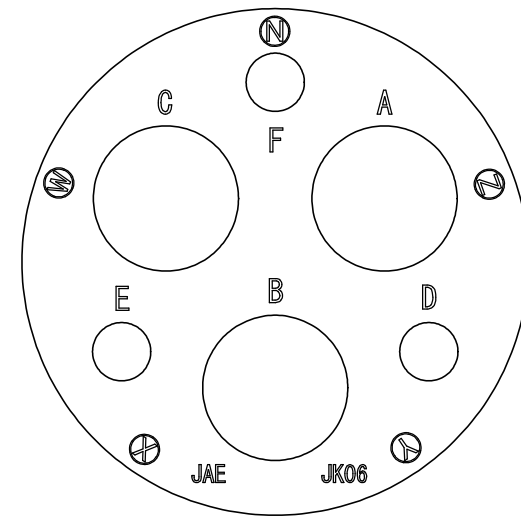
- ケーブルクランプの適合ケーブル径は、下記となります。

適合ケーブル径 (ケーブルクランプ)
$\phi 18$ mm $\sim \phi 21$ mm

- 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。



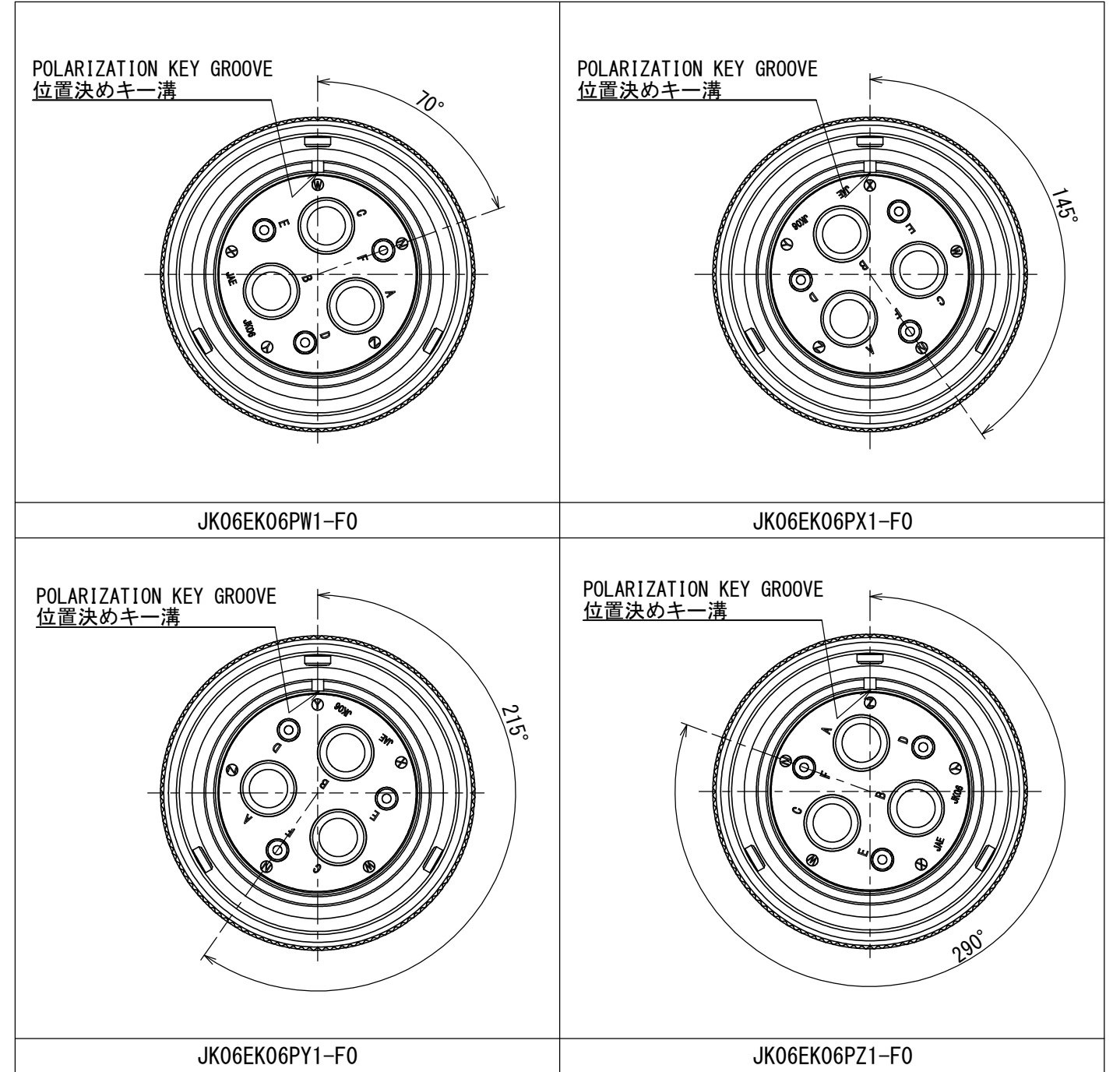
JK06EK06PN1-F0  
N, W, X, Y, Z  
INSERT POSITION (NOTE3)  
インサート角度 (注3)



RAISED CONTACT NUMBER (MATING FACE)  
コンタクト番号表示 (嵌合面)  
(SCALE 2 : 1)

版数 VER.	年月日 DATE	図 CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製 DR.	担 CHK.	査 APPD.	承 認 APPD.
2	04/NOV/2020	037011	DELETE SPACER	—	K. KAJIHARA	T. TAKESHITA	E. MATSUMOTO

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



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	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
17	BUSHING	1	SYNTEHTIC RUBBER	—	—
16	GLAND NUT	1	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
15	ENDBELL	1	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
14	GROMMET	1	SYNTEHTIC RUBBER	—	—
13	FERRULE	1	SYNTEHTIC RESIN	—	—
12	"O"RING	1	SYNTEHTIC 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	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
5	GASKET	1	SYNTEHTIC RUBBER	—	—
4	COUPLING NUT	1	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	STUD ASSEMBLY	3	STAINLESS STEEL	—	—
2	PIN INSULATOR	1	SYNTEHTIC RESIN	—	—
1	INTERFACIAL SEAL	1	SYNTEHTIC RUBBER	—	—

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50103 JAHL-50103	第1版 (ORIGINAL DATE) 29/MAR/2018	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) JK06EK06P※1-F0	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)	担当 CHK.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ119719		
角度 (ANGLES)	査閲 APPD.	版数 (VER.) 2		
単位 (UNIT) : mm	承認 APPD.	シート (SHEET NO.) 1 OF 1		