

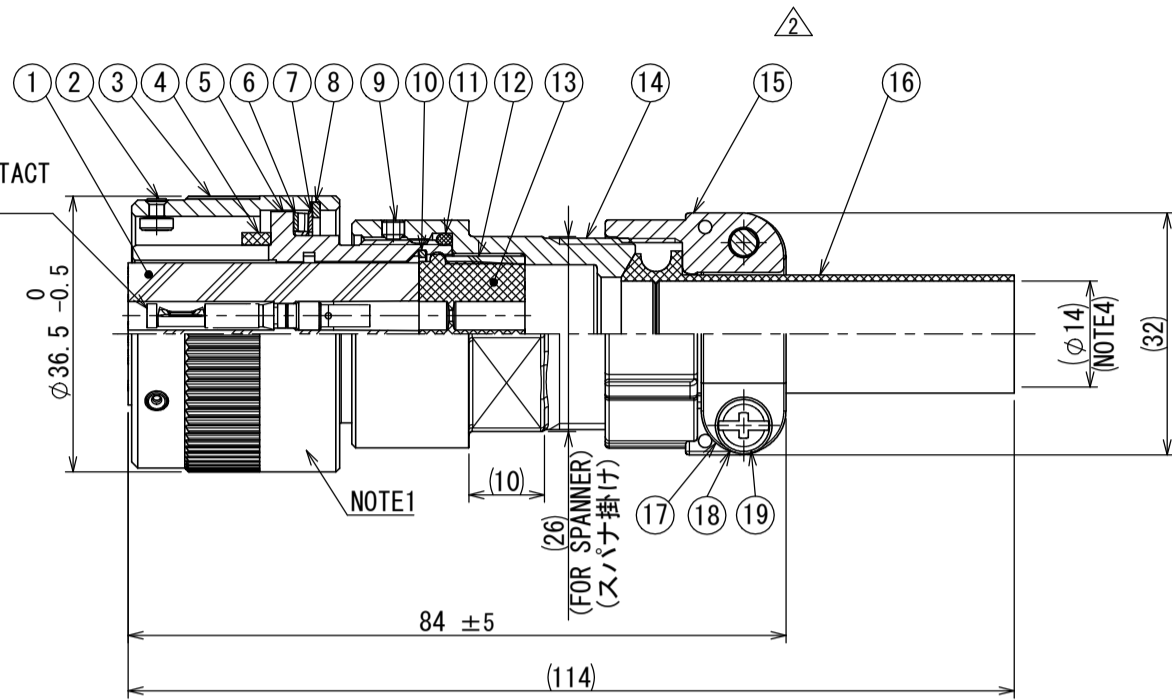
DOF-213J(20.07)

882811S
(ON 9N1WY3)台暴異図

RoHS HALOGEN-FREE

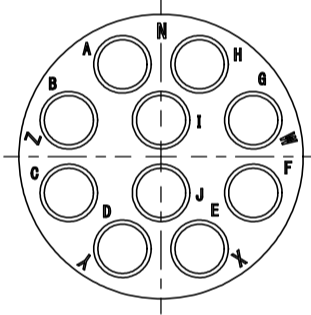
POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝

#16 SOCKET CONTACT
(NOTE2)



SPECIFICATION
MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD
INSERT ARRANGMENT : 18-1 (10 CONTACTS)
APPLICABLE WIRE : φ 1.9mm ~ φ 3.5mm (OUTER DIAMETER)
MASS : 100g ± 10% (CONNECTOR)

仕様
嵌合方式 : VG95234規格準拠
配列 : 18-1 (10芯)
適合電線 : φ 1.9mm ~ φ 3.5mm (被覆外径)
質量 : 100g ± 10% (本体)



RAISED CONTACT NUMBER (MATING FACE)

コンタクト番号表示 (嵌合面)

(SCALE 2 : 1)

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

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

APPLICABLE CABLE DIAMETER
(CABLE CLAMP)
φ 11mm ~ φ 14mm

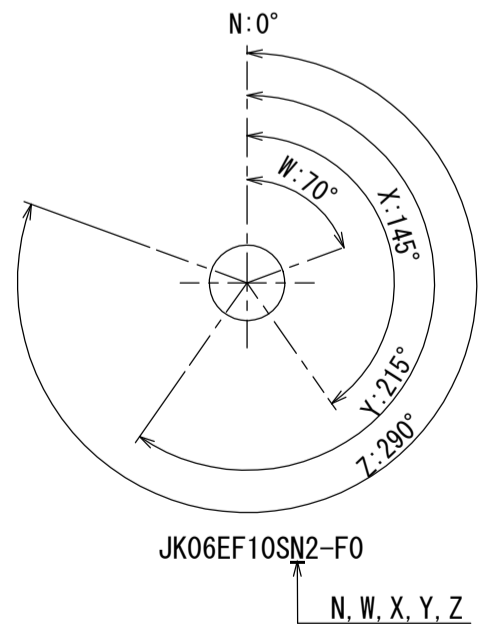
5. STAR "※" IN THE PART NUMBER DENOTES INSERT POSITION.
MATING FACE OF UPPER FIGURE IS NORMAL (N) POSITION.

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. ソケットコンタクトは別売品です。
適合ソケット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, X, Y, 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。

適合ケーブル径
(ケーブルクランプ)
φ 11mm ~ φ 14mm

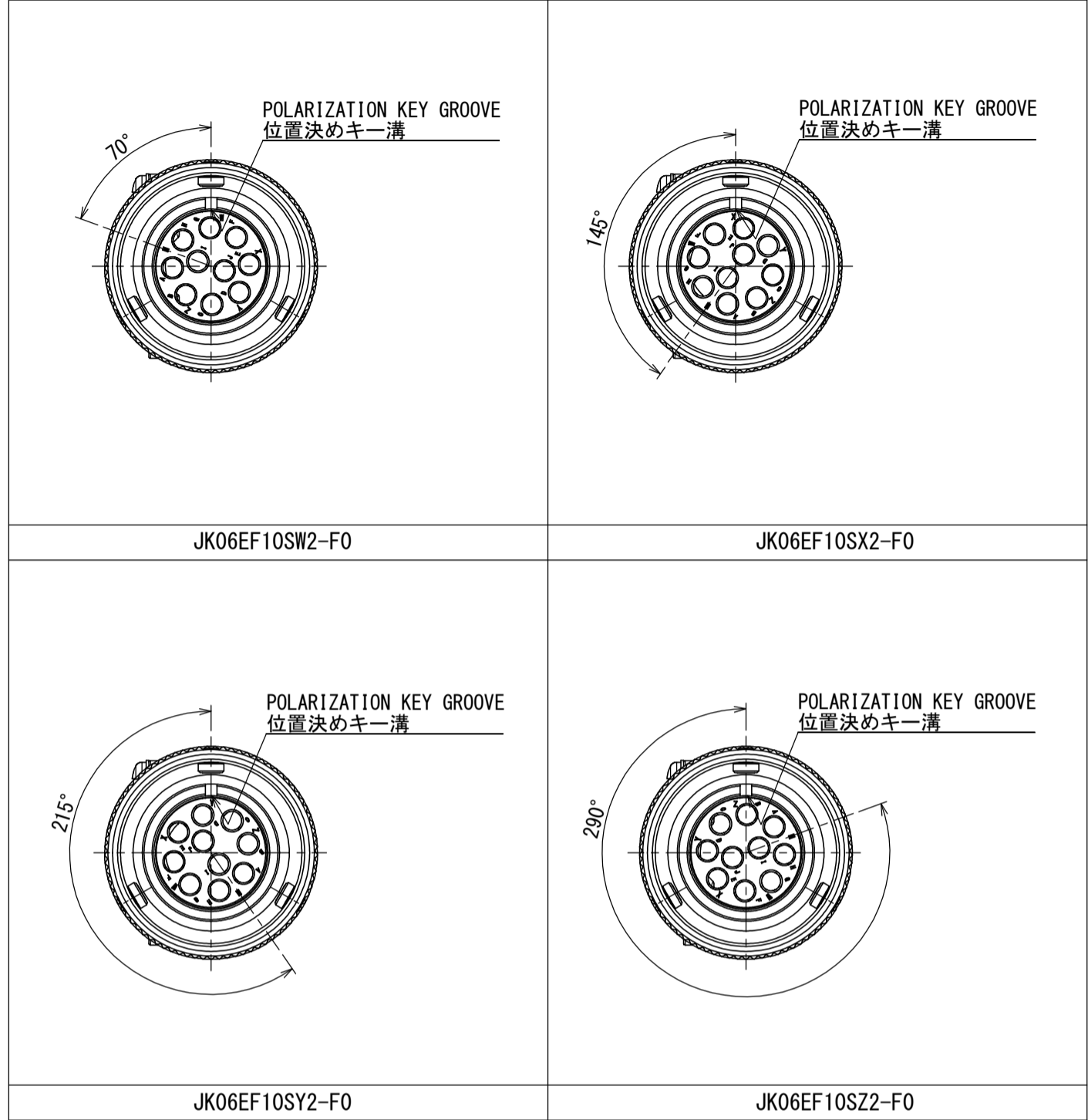
5. 品名の「※」はインサート角度を示します。
上図の嵌合面はノーマル (N) 位置です。



INSERT POSITION (NOTE3)
インサート角度 (注3)

版数 VER.	年月日 DATE	図 No.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 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)



19	SCREW	2	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
18	WASHER	2	STEEL	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
17	CLAMP SADDLE	2	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
16	BUSHING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
15	GLAND NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
14	ENDBELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
13	GROMMET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
12	FERRULE	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
11	"O"RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
10	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
9	SET SCREW	1	STEEL	OXIDE FILM TREATMENT	COLOR: BLACK
8	C RING	1	STAINLESS STEEL	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
7	WASHER	1	STAINLESS STEEL	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
6	SPRING	1	STAINLESS STEEL	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
5	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
2	STUD ASSEMBLY	3	STAINLESS STEEL	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1	SOCKET INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50103 JAHL-50103	第1版 (ORIGINAL DATE) 11/NOV/2016	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) JK06EF10S※2-F0	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)	担当 CHK.	査閲 APPD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ118288	
角度 (ANGLES)	承認 APPD.	シール (SHEET NO.) 1 OF 1	版数 (VER.) 2	
単位 (UNIT): mm	質量 (MASS)			