

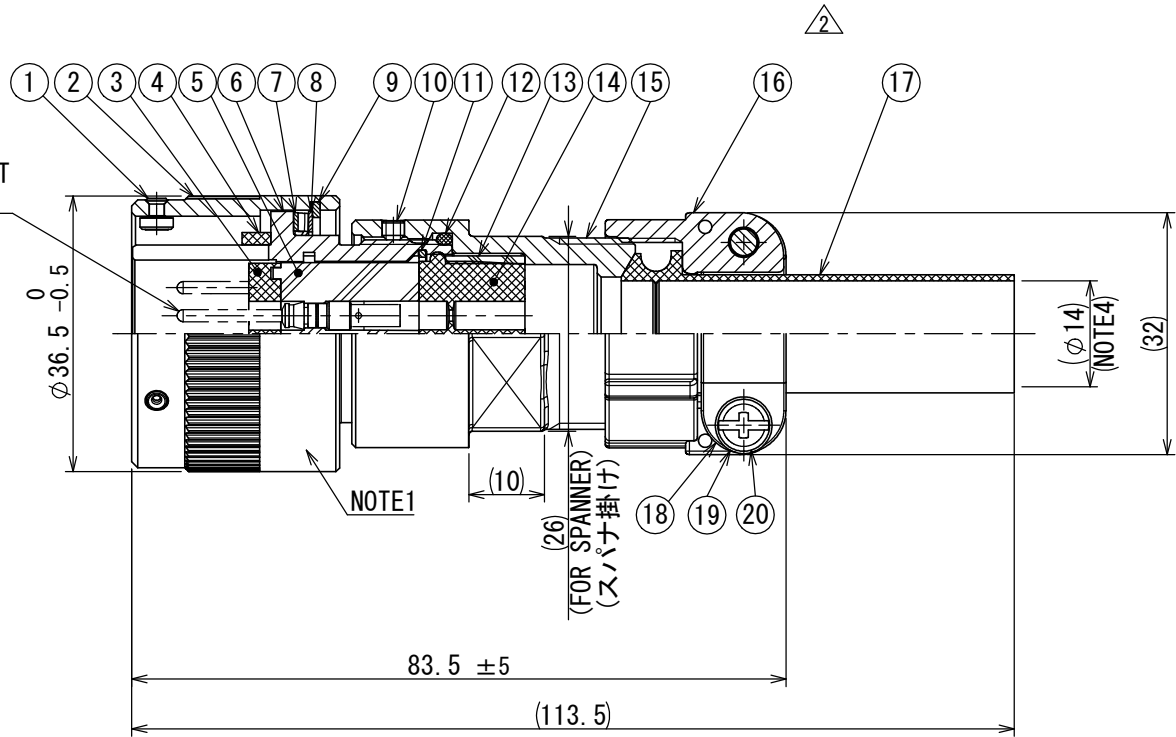
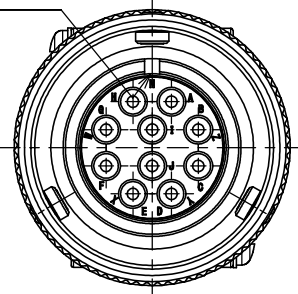
DOF-213J(20, 07)

SJ120242  
(ON DRAWING NO.)

RoHS HALOGEN-FREE

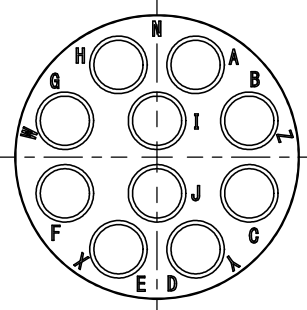
POLARIZATION KEY GROOVE  
位置決めキー溝

#16 PIN CONTACT  
(NOTE2)



SPECIFICATION  
MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD  
INSERT ARRANGMENT : 18-1 (10 CONTACTS)  
APPLICABLE WIRE : φ 1.9mm ~ φ 3.5mm (OUTER DIAMETER)  
MASS : 95g ± 10% (CONNECTOR)

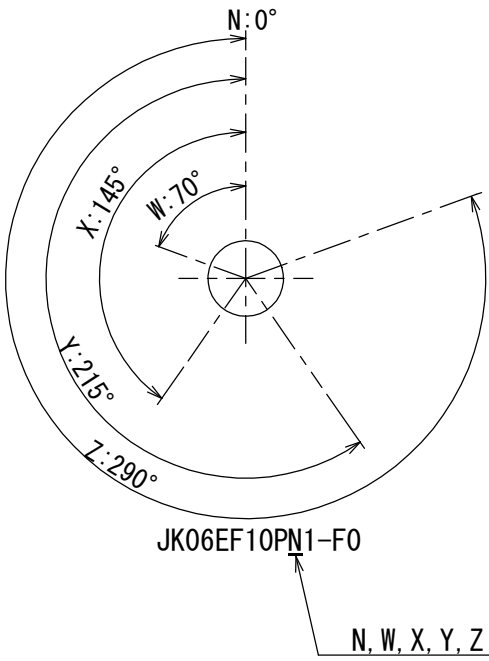
仕様  
嵌合方式 : VG95234規格準拠  
配列 : 18-1 (10芯)  
適合電線 : φ 1.9mm ~ φ 3.5mm (被覆外径)  
質量 : 95g ± 10% (本体)



RAISED CONTACT NUMBER (MATING FACE)

コンタクト番号表示 (嵌合面)

(SCALE 2 : 1)



INSERT POSITION (NOTE3)

インサート角度 (注3)

NOTE1. LOT No., COMPANY LOGO "JAE", AND PART NUMBER ARE MARKED IN THIS 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)  
φ 11mm ~ φ 14mm

- 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。

- 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。

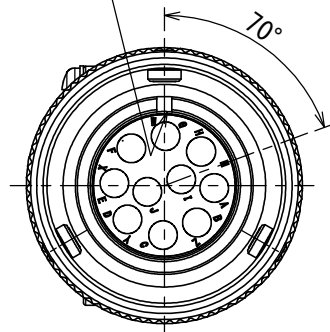
適合ケーブル径  
(ケーブルクランプ)  
φ 11mm ~ φ 14mm

- 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。

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

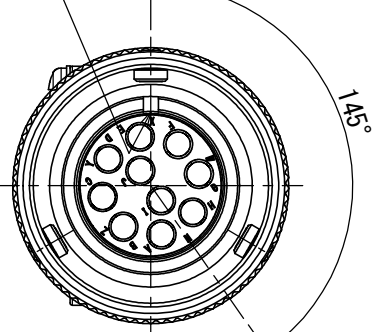
【MATING FACE SIDE OF CONNECTOR】 (NOTE3, 5)  
【コネクタ嵌合面】 (注3, 5)

POLARIZATION KEY GROOVE  
位置決めキー溝



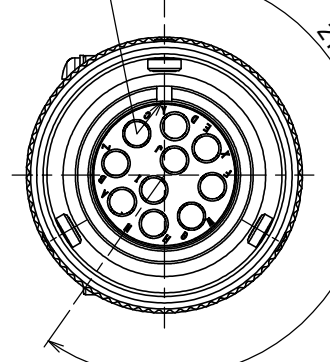
JK06EF10PW1-F0

POLARIZATION KEY GROOVE  
位置決めキー溝



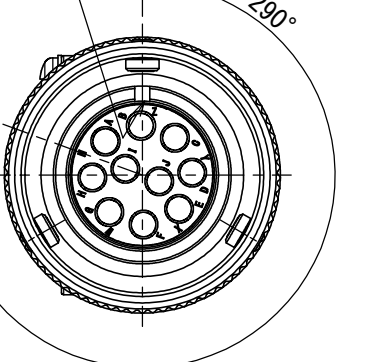
JK06EF10PX1-F0

POLARIZATION KEY GROOVE  
位置決めキー溝



JK06EF10PY1-F0

POLARIZATION KEY GROOVE  
位置決めキー溝



JK06EF10PZ1-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 PLATING	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	PIN INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	—
4	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	—
3	INTERFACIAL SEAL	1	SYNTHETIC RUBBER	—	—
2	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1	STUD ASSEMBLY	3	STAINLESS STEEL	—	—
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) 06/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) 寸法 (DIMENSION) ± 0.8 × ± 0.4 ×× ± 0.1 ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°' ± 単位 (UNIT) : mm	製図 DR. —	担当 CHK. S. KOSUGI	名称 (TITLE) JK06EF10P※1-F0
査閲 APPD. T. TAKESHITA	承認 APPD. E. MATSUMOTO	シール (SHEET NO.) 1 OF 1	質量 (MASS) —	図面番号 (DRAWING NO.) SJ120242
JAE-CONNECTOR.COM Reference Only				JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
図面番号 (DRAWING NO.) SJ120242				版数 (VER.) 2