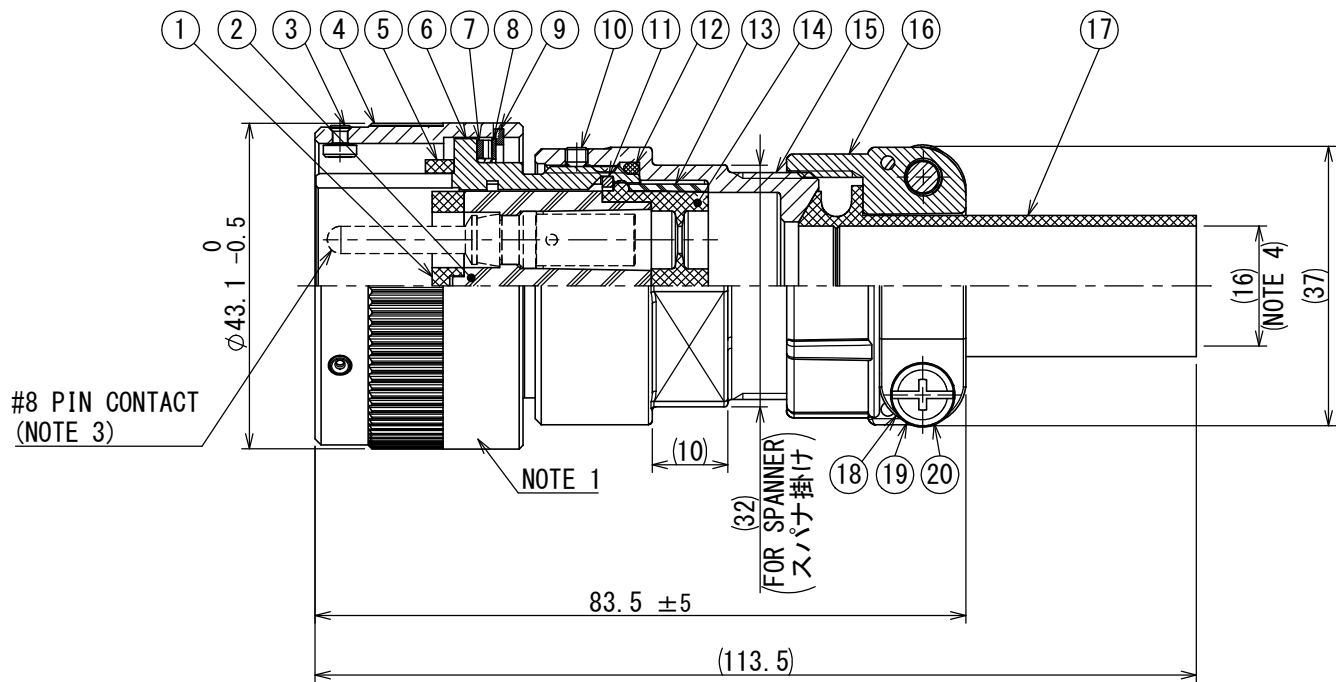
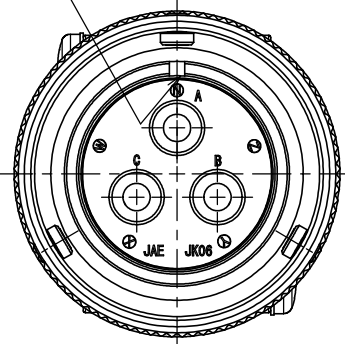


SJ120685
(ON 9NWAY台暴国図)

RoHS HALOGEN-FREE

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



SPECIFICATION
MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD
INSERT ARRANGMENT : 22-2 (#8:3 CONTACTS)
APPLICABLE WIRE : φ4.4~φ6.5mm (OUTER DIAMETER)
MASS : 140g±10% (CONNECTOR)

仕様
嵌合方式 : VG95234 規格準拠
配列 : 22-2 (#8:3芯)
適合電線 : φ4.4~φ6.5mm (被覆外径)
質量 : 140g±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.

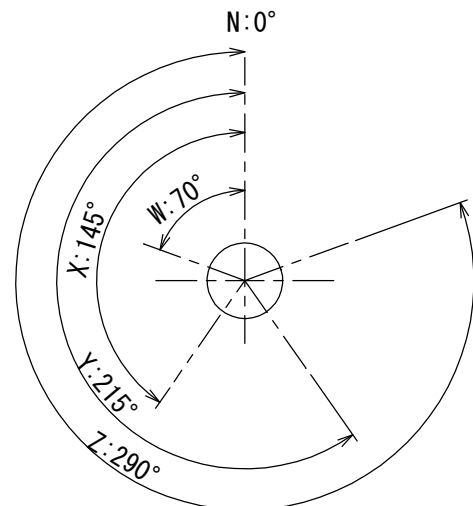
APPLICABLE CABLE DIAMETER
(CABLE CLAMP)
φ13mm~φ16mm

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

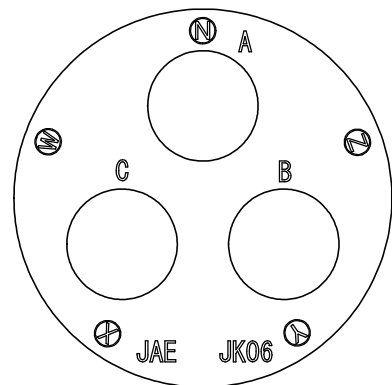
- 注1. 図示の位置にロット番号、社名、及び品名を刻印表示します。
但し、末尾"-F0"の表示はありません。
- ピンコンタクトは別売品です。
適合ピンコンタクトについては、「JAHL-50103」を参照して下さい。
 - インサート角度はノーマル(N)の他にW、X、Y、Zの設定があります。
 - ケーブルクランプの適合ケーブル径は、下記となります。

適合ケーブル径
(ケーブルクランプ)
φ13mm~φ16mm

- 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。



JK06EH03PN1-F0
N, W, X, Y, Z
INSERT POSITION (NOTE4)
インサート角度 (注4)

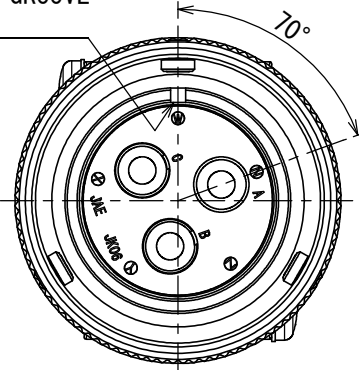


RAISED CONTACT NUMBER (MATING FACE)
コンタクト番号表示 (嵌合面)
(SCALE 2 : 1)

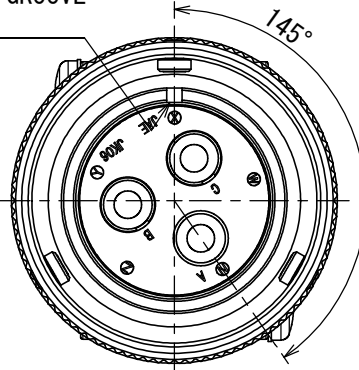
版数 VER.	年月日 DATE	図 CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製 DR.	担 CHK.	査 APPD.	承 認 APPD.
2	04/NOV/2020	037011	DELETE SPACER	—	K. KAJIHARA	T. TAKESHITA	E. MATSUMOTO

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

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



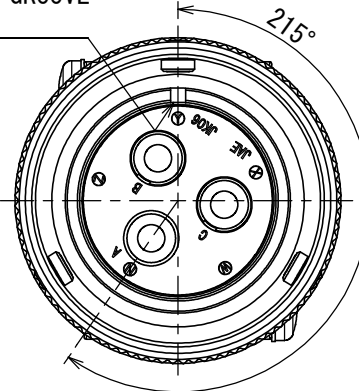
POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



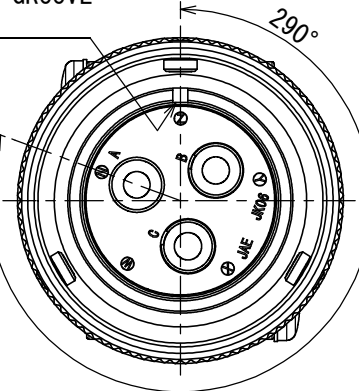
JK06EH03PW1-F0

JK06EH03PX1-F0

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



JK06EH03PY1-F0

JK06EH03PZ1-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	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
17	BUSHING	1	SYNTHETIC 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	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	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
5	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	—
4	COUPLING NUT	1	ALUMINIUM 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	—	—

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50103 JAHL-50103	第1版 (ORIGINAL DATE) 28/DEC/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. T. TAKESHITA	名称 (TITLE) JK06EH03P※1-F0
査閲 APPD. —	承認 APPD. E. MATSUMOTO	シール (SHEET NO.) 1 OF 1	質量 (MASS) —	図面番号 (DRAWING NO.) SJ120685
JAE-CONNECTOR.COM References Only JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.				版数 (VER.) 2