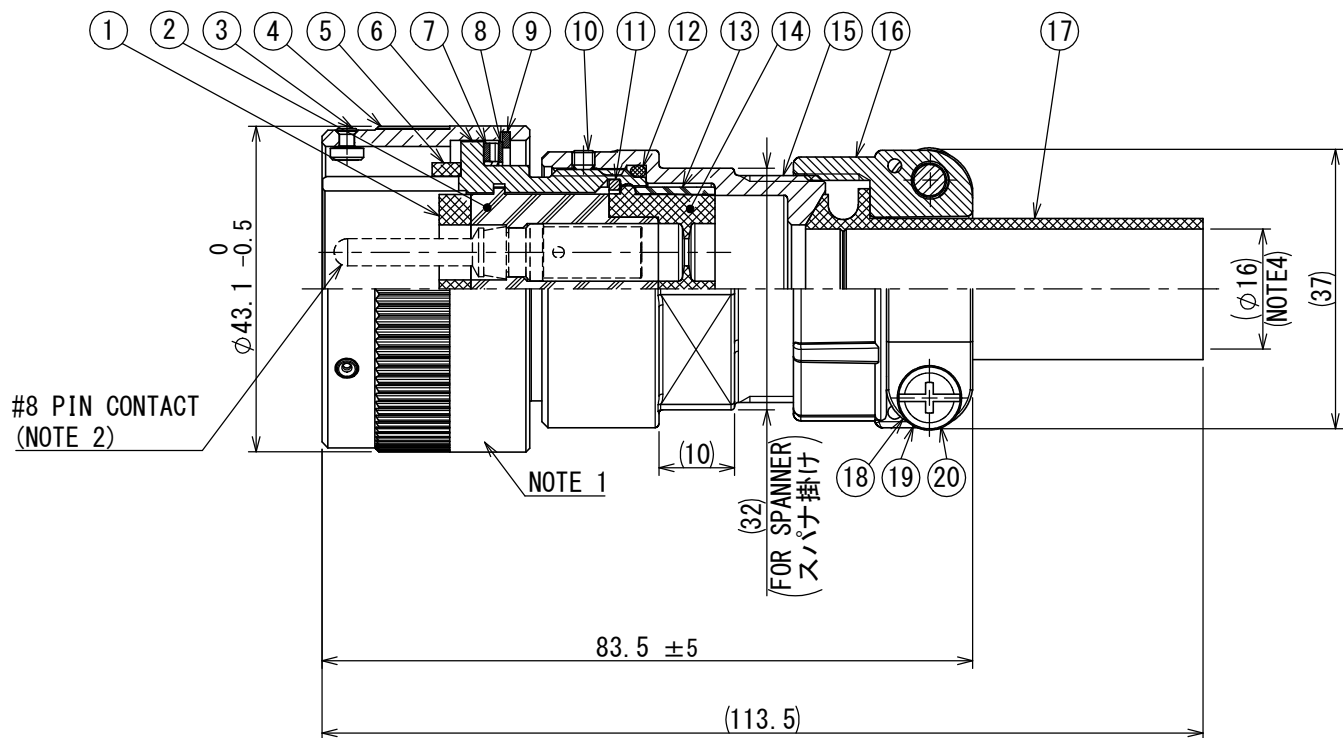
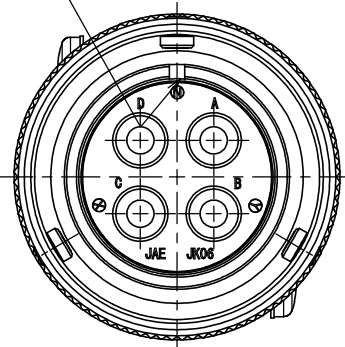


図面番号 (DRAWING NO.) SJ121671

RoHS HALOGEN-FREE

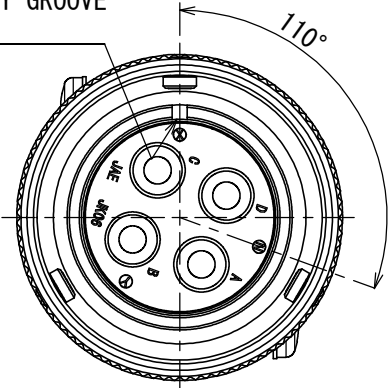
版数 VER.	年月日 DATE	図 DR.	変更内容 DESCRIPTION	製 DR.	担 CHK.	査 APPD.	承認 APPD.
2	04/NOV/2020	037011	DELETE SPACER	—	K. KAJIHARA	T. TAKESHITA	E. MATSUMOTO

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



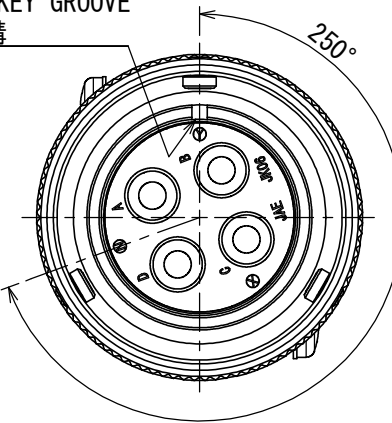
【MATING FACE SIDE OF CONNECTOR】 (NOTE3, 5)
【コネクタ嵌合面】 (注3, 5)

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



JK06EH04PX1-F0

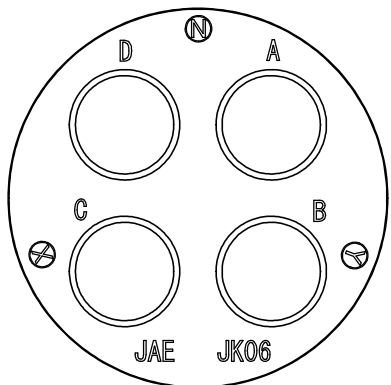
POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



JK06EH04PY1-F0

SPECIFICATION
MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD
INSERT ARRANGMENT : 22-22 (#8:4 CONTACTS)
APPLICABLE WIRE : φ4.4~φ6.5mm (OUTER DIAMETER)
MASS : 135g±10% (CONNECTOR)

仕様
嵌合方式 : VG95234 規格準拠
配列 : 22-22 (#8:4芯)
適合電線 : φ4.4~φ6.5mm (被覆外径)
質量 : 135g±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 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), X, AND Y.
- APPLICABLE CABLE DIAMETER OF CABLE CLAMP IS AS BELOW.

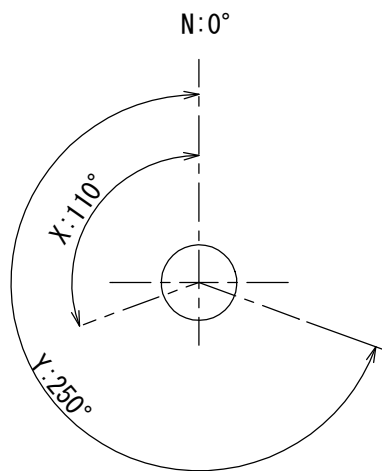
APPLICABLE CABLE DIAMETER
(CABLE CLAMP)
φ13mm~φ16mm

- 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X、Y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。



JK06EH04PN1-F0
N, X, Y

INSERT POSITION (NOTE3)
インサート角度 (注3)

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) 23/MAY/2019	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.	名称 (TITLE) JK06EH04P※1-F0	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
担当 CHK.	承認 APPD.	承認 APPD.	質量 (MASS) —	図面番号 (DRAWING NO.) SJ121671
シート (SHEET NO.) 1 OF 1	シート (SHEET NO.) 1 OF 1	シート (SHEET NO.) 1 OF 1	シート (SHEET NO.) 1 OF 1	版数 (VER.) 2