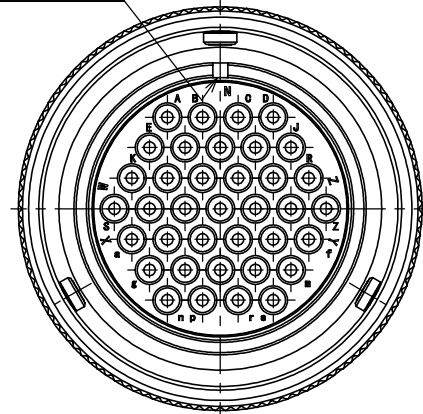


DOF-213J(20.07)

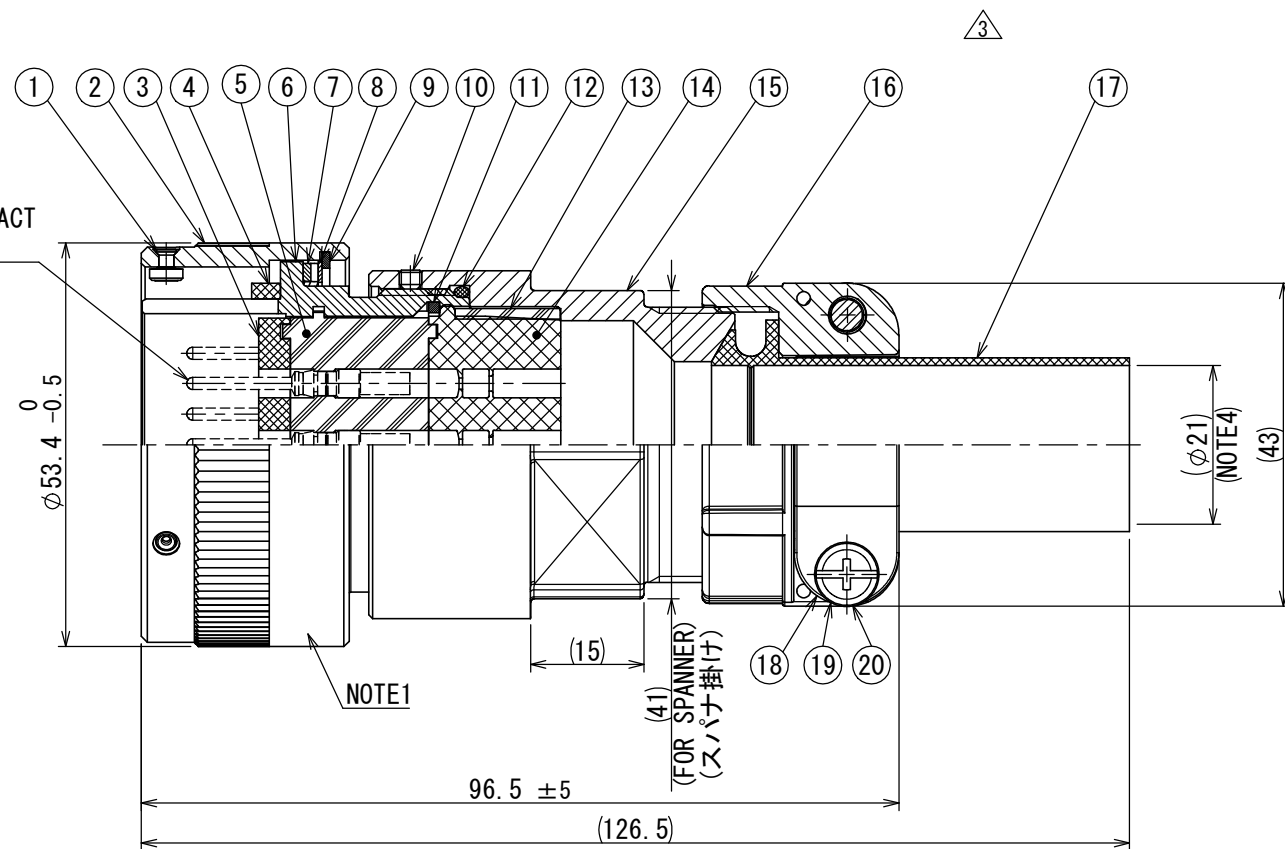
77920677
(ON DRAWING NO.)台暴国図

RoHS HALOGEN-FREE

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝

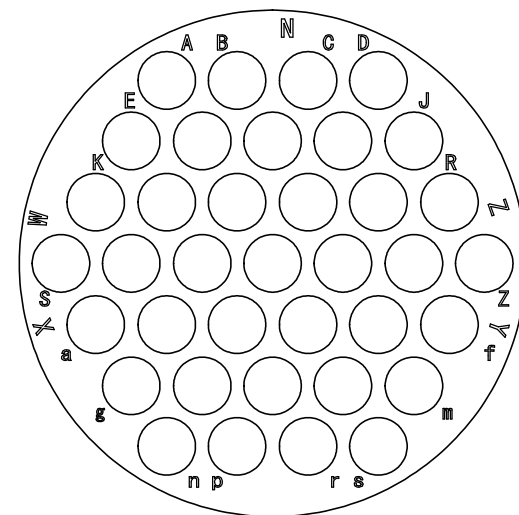


#16 PIN CONTACT
(NOTE2)



SPECIFICATION
MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD
INSERT ARRANGMENT : 28-21 (37 CONTACTS)
APPLICABLE WIRE : 1. 25mm²~2mm² (CONDUCTOR AREA)
 φ 1.9mm~φ 3.5mm (OUTER DIAMETER)
MASS : 205g±10% (CONNECTOR)

仕様
嵌合方式 : VG95234規格準拠
配列 : 28-21 (37芯)
適合電線 : 1. 25mm²~2mm² (導体断面積)
 φ 1.9mm~φ 3.5mm (被覆外径)
質量 : 205g±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.

- 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 18mm~φ 21mm

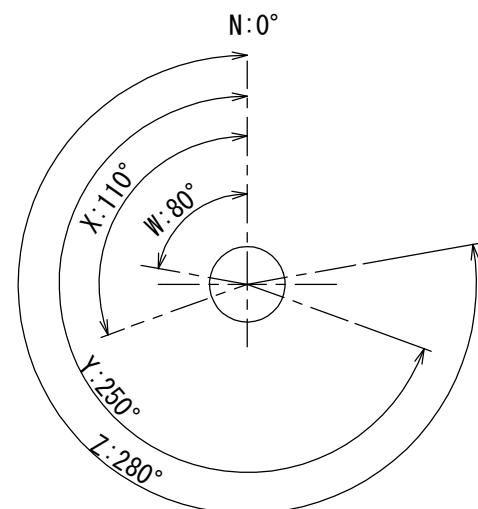
- STAR "※" IN THE PART NUMBER DENOTES INSERT POSITION.
MATING FACE OF UPPER FIGURE IS NORMAL (N) POSITION.

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 18mm~φ 21mm

- 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。



JK06EK37PN1-F0

N, W, X, Y, Z

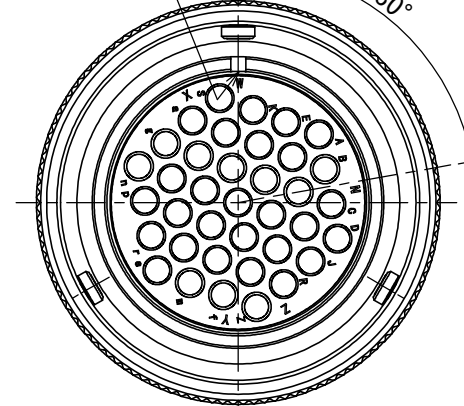
INSERT POSITION (NOTE3)

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.
3	04/NOV/2020	037011	DELETE SPACER	—	K. KAJIHARA	T. TAKESHITA	E. MATSUMOTO

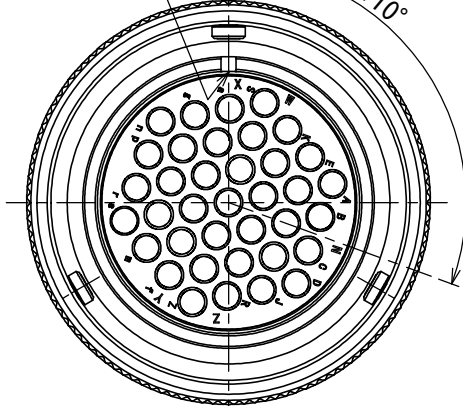
【MATING FACE SIDE OF CONNECTOR】 (NOTE3, 5)
【コネクタ嵌合面】 (注3, 5)

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



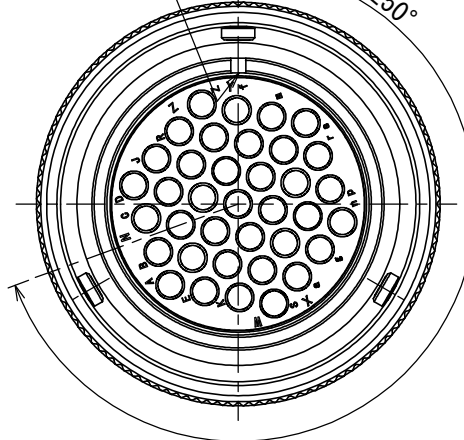
JK06EK37PW1-F0

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



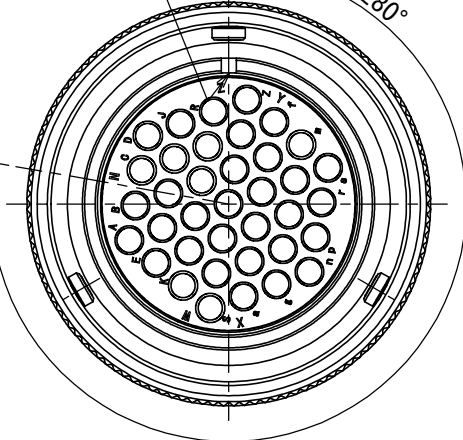
JK06EK37PX1-F0

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



JK06EK37PY1-F0

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



JK06EK37PZ1-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	WAHER	1	STAINLESS STEEL	—	—
7	SPRING	1	STAINLESS STEEL	—	—
6	BARREL	1	ALUMINIUM 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	ALUMINIUM 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) 19/JUN/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. —	名称 (TITLE) JK06EK37P※1-F0	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
担当 CHK. T. TAKESHITA	査閲 APPD. —	承認 APPD. E. MATSUMOTO	質量 (MASS) —	図面番号 (DRAWING NO.) SJ120677
シート (SHEET NO.) 1 OF 1	9	10	11	版数 (VER.) 3