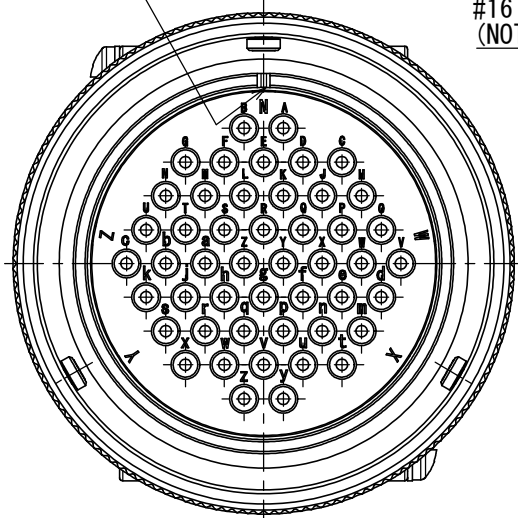


DOF-213J(20.07)

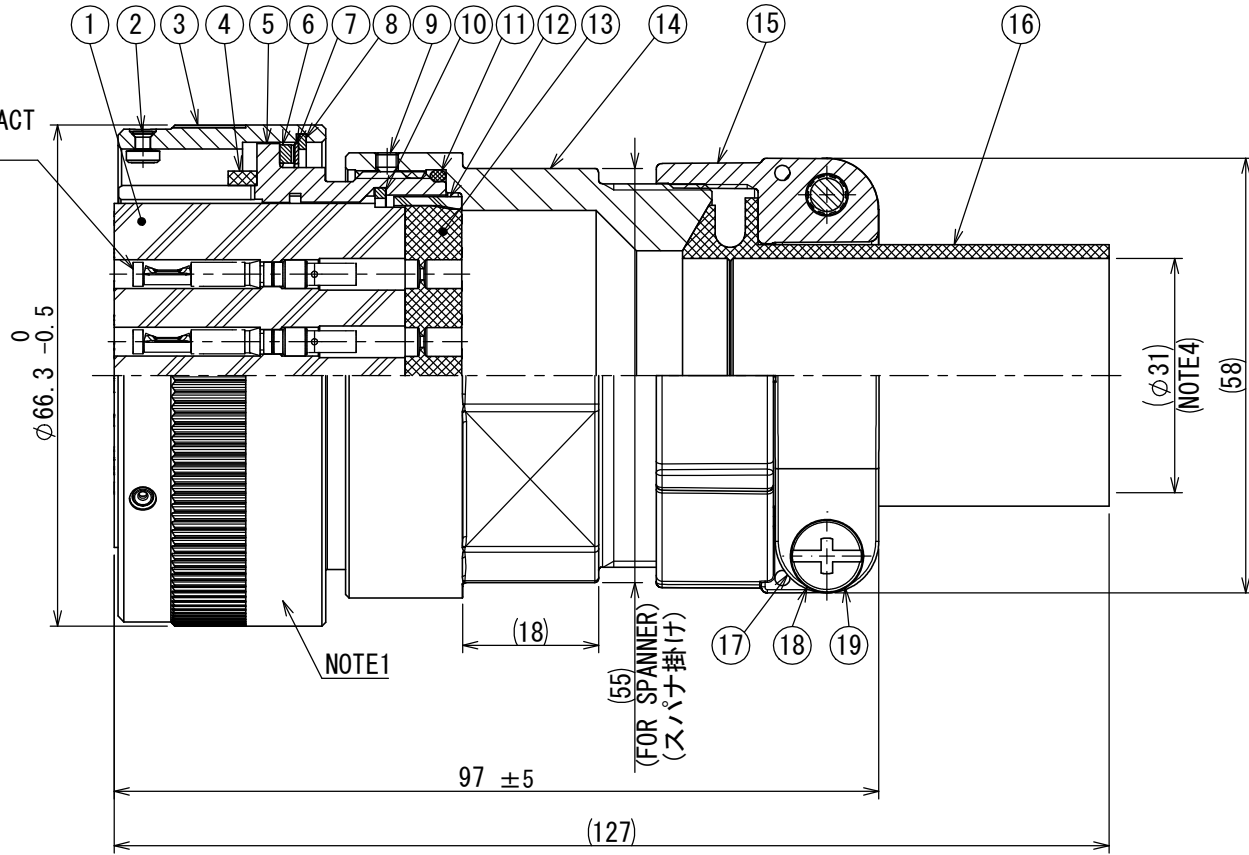
869811PS
(ON 9NIMV8)台基異図

RoHS HALOGEN-FREE

POLARIZATION KEY GROOVE
位置決めキー溝



#16 SOCKET CONTACT
(NOTE2)



SPECIFICATION
MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD
INSERT ARRANGMENT : 36-10 (48 CONTACTS)
APPLICABLE WIRE : $\phi 1.9\text{mm} \sim \phi 3.5\text{mm}$ (OUTER DIAMETER)
MASS : $355\text{g} \pm 10\%$ (CONNECTOR)

仕様
嵌合方式 : VG95234規格準拠
配列 : 36-10 (48芯)
適合電線 : $\phi 1.9\text{mm} \sim \phi 3.5\text{mm}$ (被覆外径)
質量 : $355\text{g} \pm 10\%$ (本体)

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

- SOCKET 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)
$\phi 28\text{mm} \sim \phi 31\text{mm}$

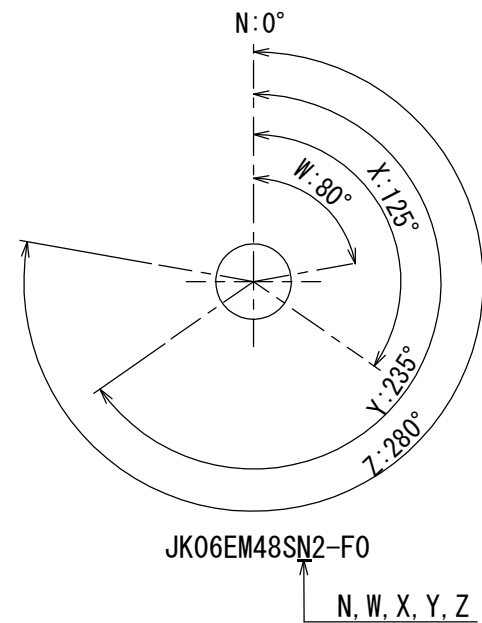
- STAR "※" IN THE PART NUMBER DENOTES INSERT POSITION.
MATING FACE OF UPPER FIGURE IS NORMAL (N) POSITION.

注1. 図示の位置にロット番号、社名"JAE"、及び品名を表示します。
但し、末尾"-F0"の表示はありません。

- 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。
- 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。

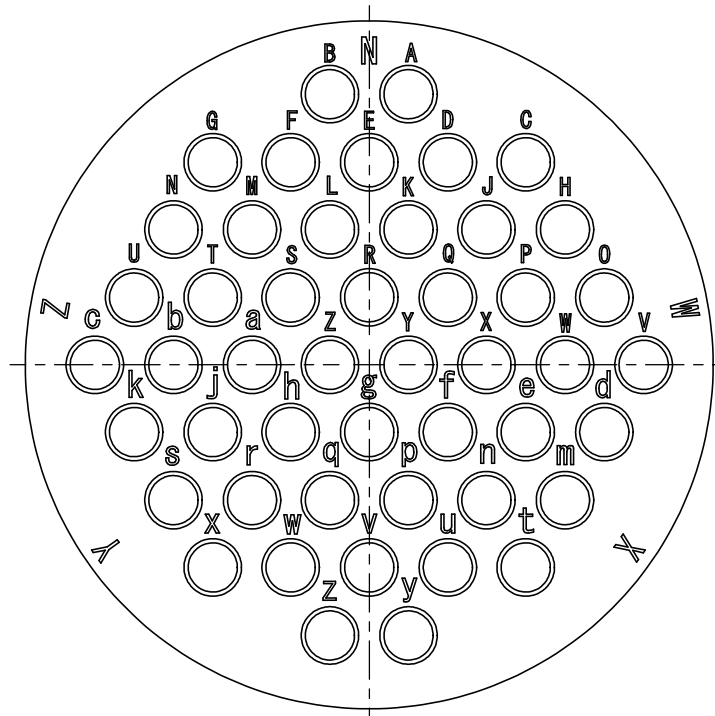
適合ケーブル径 (ケーブルクランプ)
$\phi 28\text{mm} \sim \phi 31\text{mm}$

- 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。



JK06EM48SN2-F0

INSERT POSITION (NOTE3)
インサート角度 (注3)

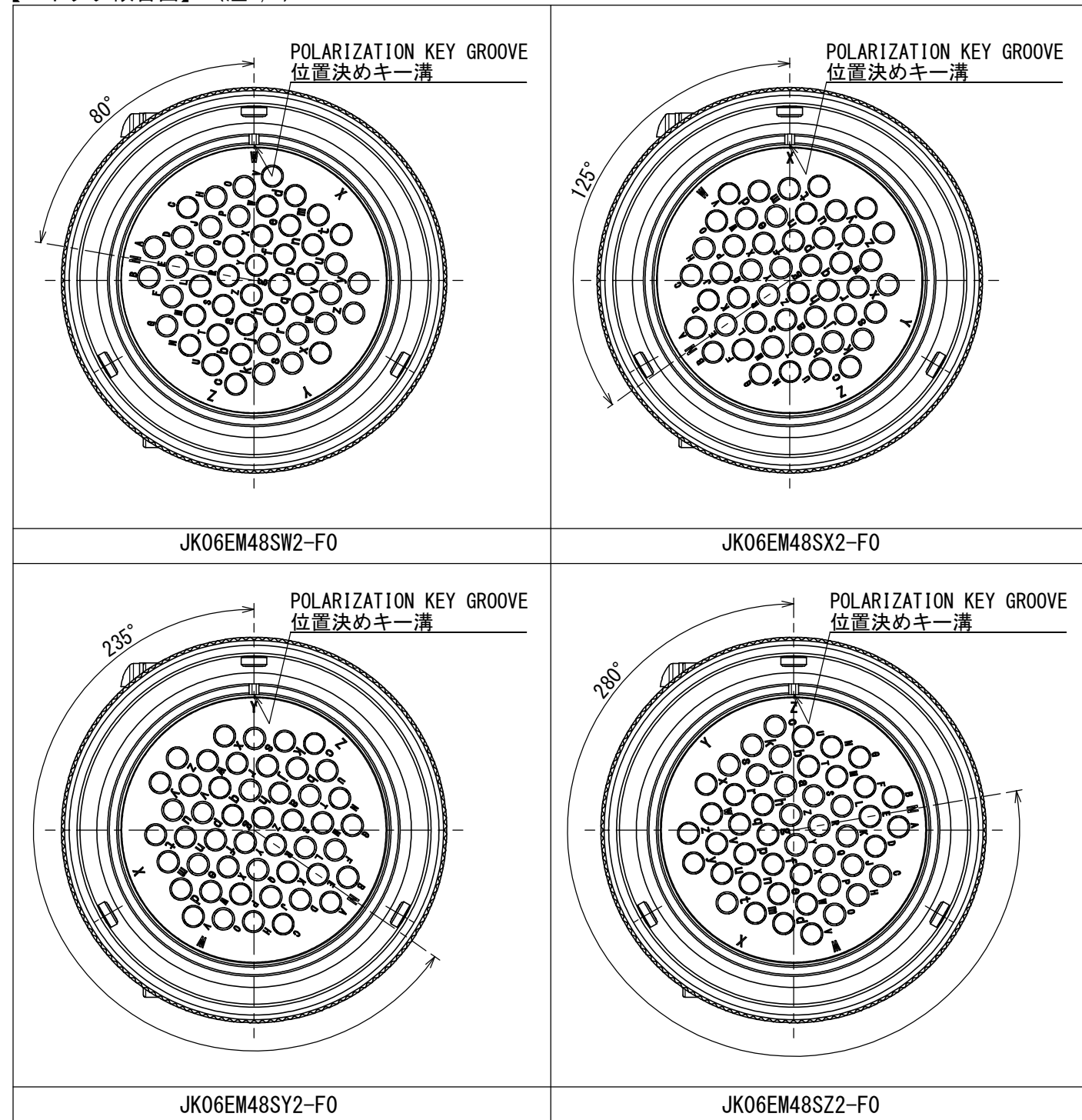


RAISED CONTACT NUMBER (MATING FACE)
コンタクト番号表示 (嵌合面)

(SCALE 2 : 1)

版数 VER.	年月日 DATE	図 NO.	変更内容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承認 APPD.
2	21/JUN/2017	021804	CORRECT AN ERROR	—	T. TAKESHITA	—	E. MATSUMOTO
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)



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	—	—
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	—	—
12	FERRULE	1	SYNTHETIC RESIN	—	—
11	"O"RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	—
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	—	—
7	WASHER	1	STAINLESS STEEL	—	—
6	SPRING	1	STAINLESS STEEL	—	—
5	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	—
3	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
2	STUD ASSEMBLY	3	STAINLESS STEEL	—	—
1	SOCKET INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	—

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50103 JAHL-50103	第1版 (ORIGINAL DATE) 22/MAR/2017	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	担当 T. TAKESHITA	名称 (TITLE) JK06EM48S※2-F0	JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
承認 E. MATSUMOTO	シート (SHEET NO.) 1 OF 1	質量 (MASS) —	図面番号 (DRAWING NO.) SJ118698	版数 (VER.) 3