2019/07/05

WISDOM承認

57121794 図面番号(DRAWING NO.)

HALOGEN-FREE

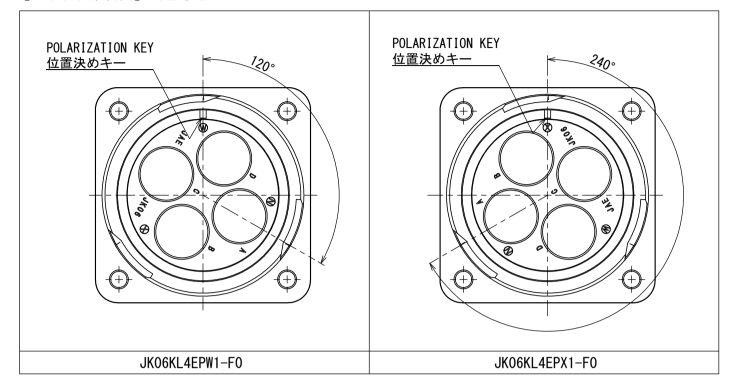
CONDUIT ADAPTER (SOLD SEPARATELY) (NOTE5) <u>コンジットアダプター(別売品)(注5)</u> (48) SPANNER ペナ掛け) $4-\phi 4.5 \, {}^{+0.2}$ ETHERNET PIN CONTACT POLARIZATION KEY THREAD TYPE: M40P1. 5 (NOTE5) 2 1 (7)(6)(5)位置決めキー <u>ねじ形式:M40P1.5(注5)</u> (FOR M4) 44.5 ± 0.15 $4-\phi 4.3 \pm 0.15$ Ø53. 7 0 +0. 6 NOTE2 44.5 \pm 0.1 NOTE1 PANEL DIMENSIONS 57 ± 0.3 パネル取付寸法 <u>24. 05 0</u> 5 ±1

[MATING FACE SIDE OF CONNECTOR] (NOTE4, 6) 【コネクタ嵌合面】 (注4,6)

CN NO.

版数 VER.

年月日 D A T E



SPECIFICATION MATING STRUCTURE

(60) (NOTE5)

: VG95234 STANDARD

INSERT ARRANGMENT : ORIGINAL (ETHERNET: 4 CONTACTS)

: $230g \pm 10\%$ (CONNECTOR)

<u>仕様</u> 篏合方式: VG95234 規格準拠 配列

 92.5 ± 5

オリジナル (イーサネットコンタクト:4芯)

JK06KL4EP<u>N</u>1-F0

INSERT POSITION (NOTE4)

インサート角度(注4)

N, W, X

:230g±10%(本体) 質量

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

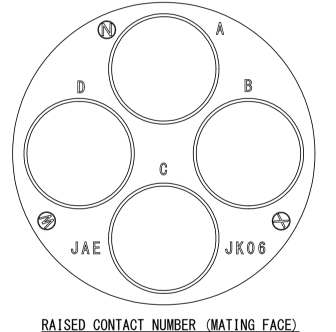
- 2. THE MATING MARK, "O", ARE PAINTED YELLOW. (3 PLACES)
- 3. PIN CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY. SEE JAHL-50103 FOR APPLICABLE CONTACTS.
- 4. INSERT POSITION HAS SETTING OF NORMAL (N), W, AND X.
- 5. CONDUIT ADAPTER MADE BY PMA COMPANY IS ATTACHED. LOOK AT MANUFACTURER CATALOG ABOUT DETAILS OF THEM.

CONDIT ADAPTER Order No.				
NVNV-M406-8	NVNV-M406-13	BVNV-M406		
MVNV-M406-8	MVNV-M406-13	SVNV-M406		

- 6. 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。
- 2. 嵌合確認マーク"〇"を黄色ペイントします。(3箇所)
- 3. 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。
- 4. インサート角度はノーマル(N)の他にW、Xの設定があります。
- 5. この部分には下記品番のPMA社製コンジットアダプターが 接続可能です。 コンジットアダプターの詳細はメーカーカタログを参照 してください。

コンジットアダプター品番				
NVNV-M406-8	NVNV-M406-13	BVNV-M406		
MVNV-M406-8	MVNV-M406-13	SVNV-M406		

6. 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。



コンタクト番号表示(嵌合面)

(SCALE 2 : 1)

符号 名称 DESCRIPTION 第1版(0 JACS-50103		ORIGINAL 03/	. DATE) JUL/2019	尺度 (SCALE) シリーズ (SERIES) 1:1 JK06 日本紙		航空電子工業株式会社	
		個数 QTY.	材 料 MATERIAL		仕 上 FINISH	備 考 REMARKS	
1	RETAINING RING SET SCREW PANEL GASKET PIN INSULATOR SHELL			ALUMINIUM ALLOY		ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
2			1	SYNTHETIC RESIN		_	
3			1	SYNTHETIC RUBBER			
4			1	STEEL		OXIDE FILM TREATMENT	COLOR: BLACK
5			1	COPPER ALLOY		ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
6			1	SYNTHETIC RUBBER		_	
7			1	ALUMINIUM ALLOY		ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	PIN		3	STAINLESS STEEL		_	

JACS-50103			03/JUL/2019	1:J/A/E	— (JK06)	
JAHL-50103		製図 DR.	_	名称(TITLE)	Pofor	
一般公差(GENERAL	,	担当 CHK.	T. TAKESHITA	Re i e		(
<u>寸法 (DIMENSION)</u> 角度 (ANGLES) ± 0.8 ×° ±		查閱 APPD.	_	JK06KL4EP※1-F0		
× ±0.4	X°X' ±	承認 APPD.	E. MATSUMOTO			3
. ×× ±0.1	単位(UNIT):mm			質量(MASS)	(h) (

S/W

SAE

図面番号(DRAWING NO.)

SJ121794

JAPAN AVIATION

ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.