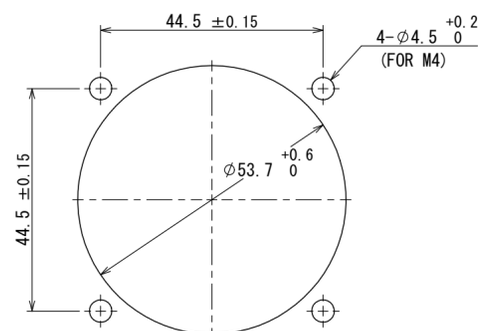
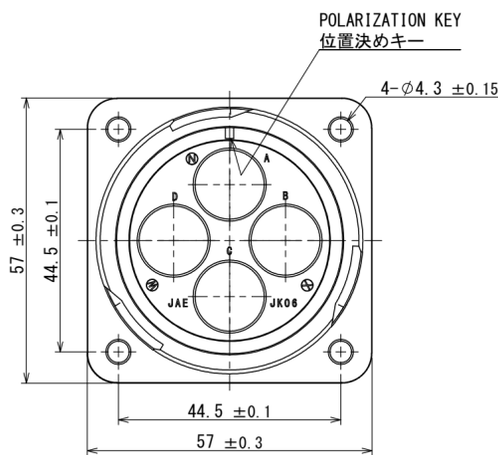
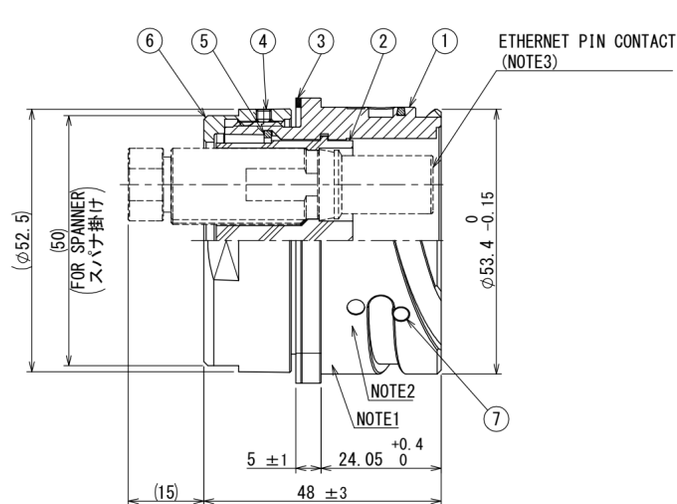
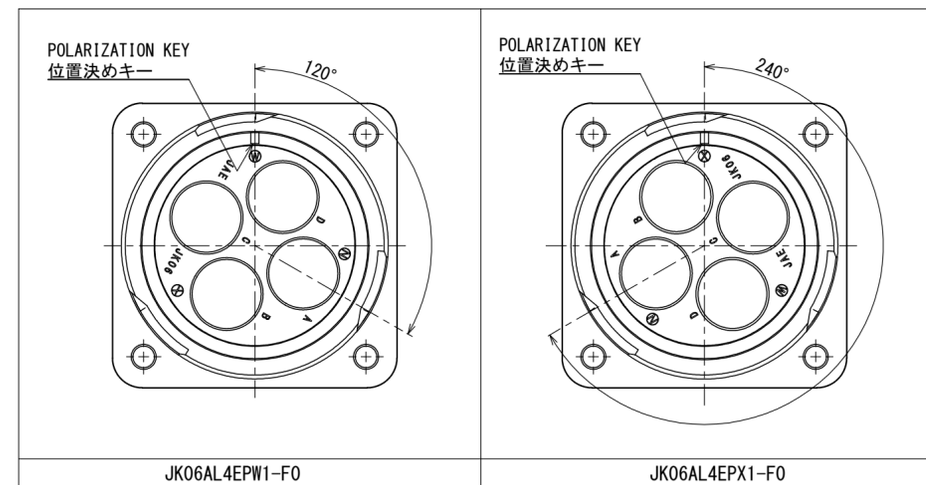


RoHS HALOGEN-FREE



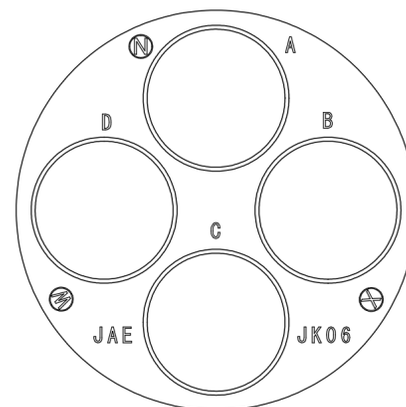
PANEL DIMENSIONS
パネル取付寸法

【MATING FACE SIDE OF CONNECTOR】 (NOTE4, 5)
【コネクタ嵌合面】 (注4, 5)



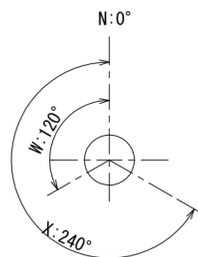
SPECIFICATION
 MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD
 INSERT ARRANGMENT : ORIGINAL (ETHERNET: 4 CONTACTS)
 MASS : 130g±10% (CONNECTOR)

仕様
 嵌合方式 : VG95234 規格準拠
 配列 : オリジナル (イーサネットコンタクト: 4芯)
 質量 : 130g±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.
- THE MATING MARK, "O", ARE PAINTED YELLOW. (3 PLACES)
 - PIN CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY. SEE JAHL-50103 FOR APPLICABLE CONTACTS.
 - INSERT POSITION HAS SETTING OF NORMAL (N), W, AND X.
 - STAR "※" IN THE PART NUMBER DENOTES INSERT POSITION. MATING FACE OF UPPER FIGURE IS NORMAL (N) POSITION.



JK06AL4EPN1-F0
 N, W, X
INSERT POSITION (NOTE4)
 インサート角度 (注4)

- 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。
- 嵌合確認マーク"O"を黄色ペイントします。(3箇所)
 - 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の設定があります。
 - 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。

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
7	PIN	3	STAINLESS STEEL	—	
6	GLAND NUT	1	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
5	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	SET SCREW	1	STEEL	OXIDE FILM TREATMENT	COLOR: BLACK
3	PANEL GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
2	PIN INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	
1	SHELL	1	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50103 JAHL-50103	第1版 (ORIGINAL DATE) 29/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): ×° ± ××° ± ×××° ±	名称 (TITLE) JK06AL4EP※1-F0	図面番号 (DRAWING NO.) SJ121112	版数 (VER.) 1
単位 (UNIT): mm	担当者 (DR.): T. TAKESHITA 承認 (APPD.): E. MATSUMOTO	JAE-CONNECTOR.COM References JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		