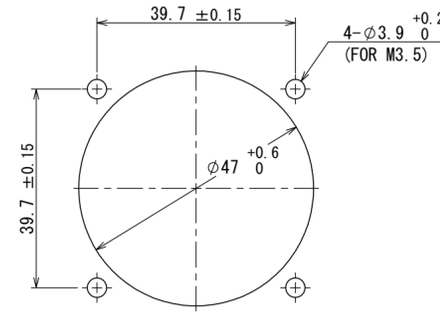
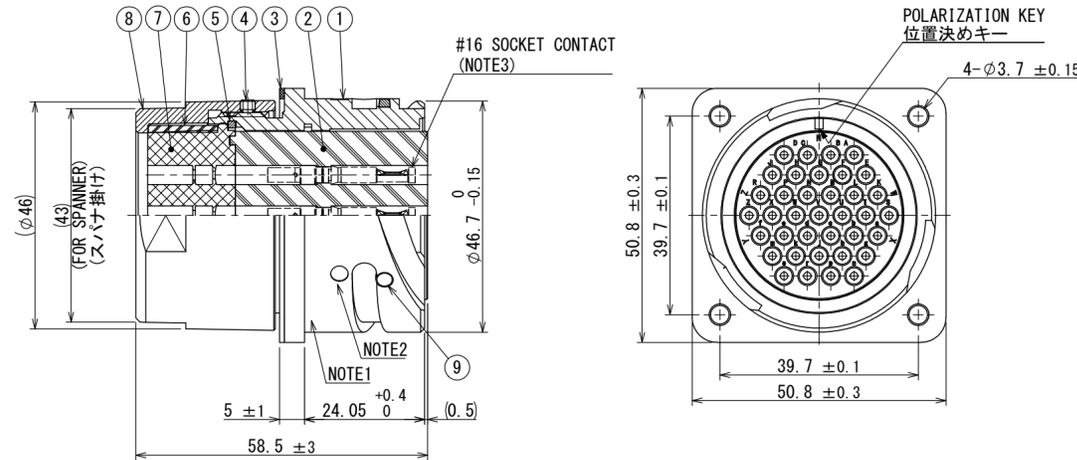
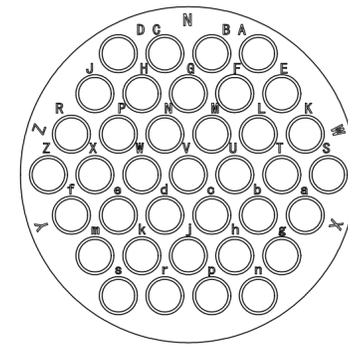


RoHS HALOGEN-FREE

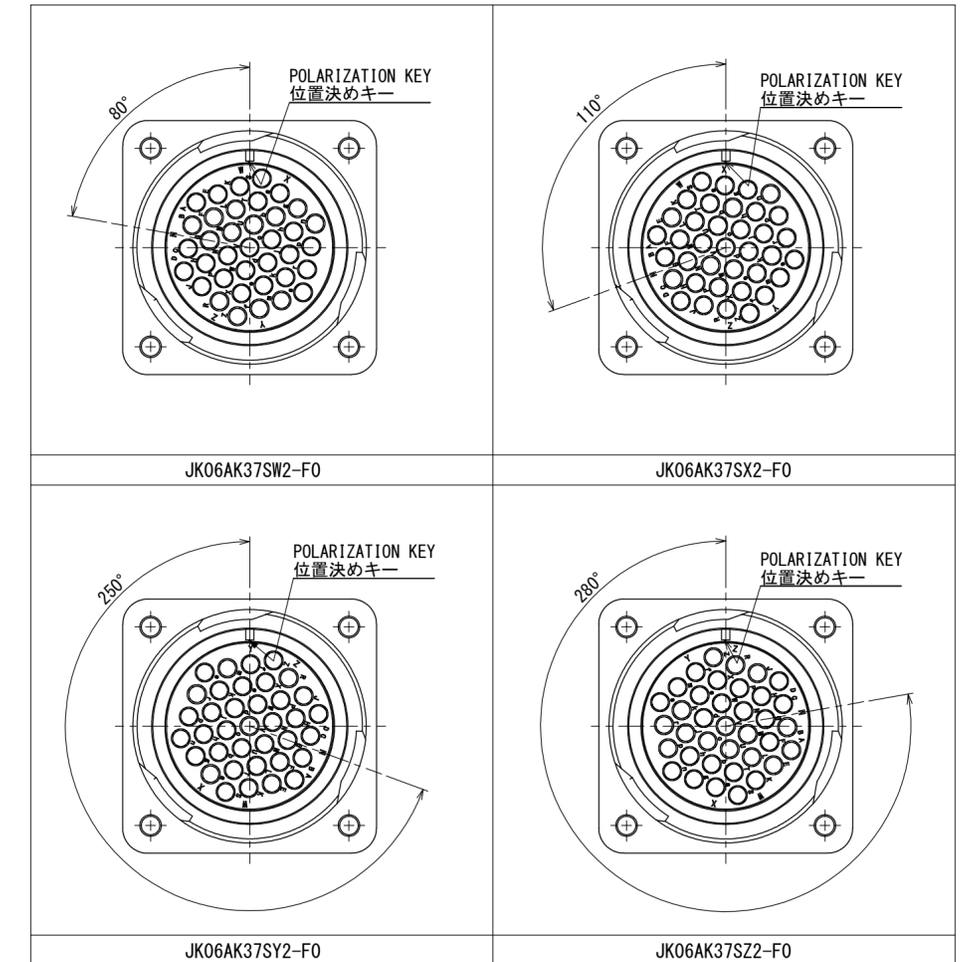


PANEL DIMENSIONS
パネル取付寸法



RAISED CONTACT NUMBER (MATING FACE)
コンタクト番号表示 (嵌合面)
(SCALE 2 : 1)

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

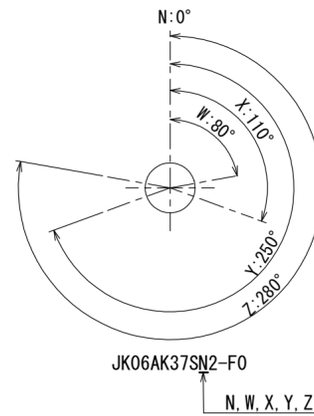


SPECIFICATION
MATING STRUCTURE : VG95234 STANDARD
INSERT ARRANGMENT : 28-21 (37 CONTACTS)
MASS : 130g±10% (CONNECTOR)

仕様
嵌合方式 : VG95234規格準拠
配列 : 28-21 (37芯)
質量 : 130g±10% (本体)

- 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)
 - SOCKET CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY. SEE JAHL-50103 FOR APPLICABLE CONTACTS.
 - INSERT POSITION HAS SETTING OF NORMAL (N), W, X, Y, AND Z.
 - 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。
- 嵌合確認マーク"O"を黄色ペイントします。(3箇所)
 - 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。
 - 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。



INSERT POSITION (NOTE4)
インサート角度 (注4)

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
9	PIN	3	STAINLESS STEEL	—	
8	GLAND NUT	1	ALUMINIUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
7	GROMMET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
6	FERRULE	1	SYNTHETIC RESIN	—	
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	SOCKET 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) 05/JUL/2018	尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) JK06	日本航空電子工業株式会社
製図 DR.	—	名称 (TITLE) JK06AK37S※2-F0	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION): ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±	担当 CHK. T. TAKEISHITA 査閲 APPD. — 承認 APPD. E. MATSUMOTO	質量 (MASS) —	図面番号 (DRAWING NO.) SJ120676	
角度 (ANGLES) ×° ± ××° ±	単位 (UNIT): mm	版数 (VER.) 2		