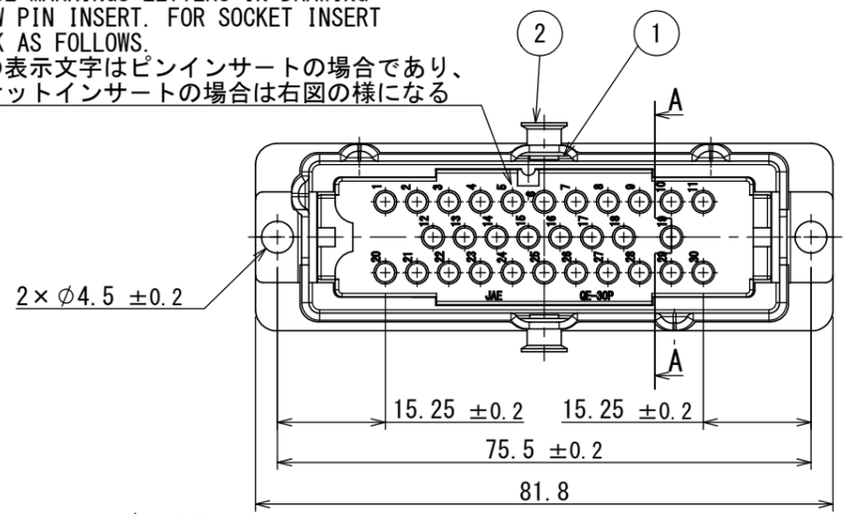
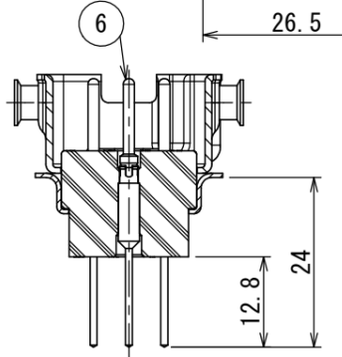
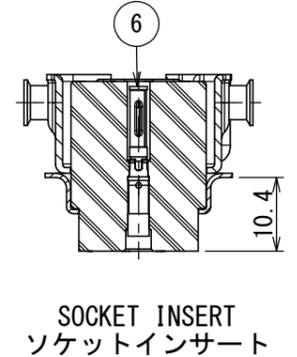
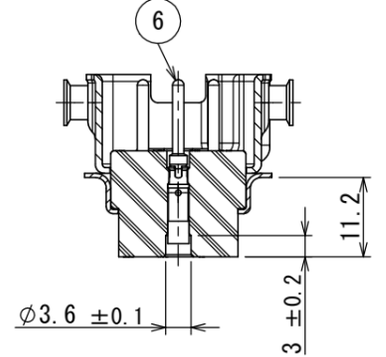
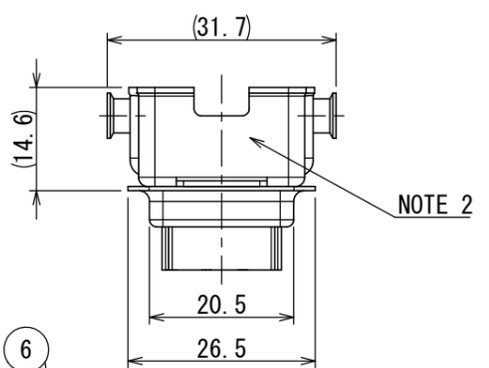
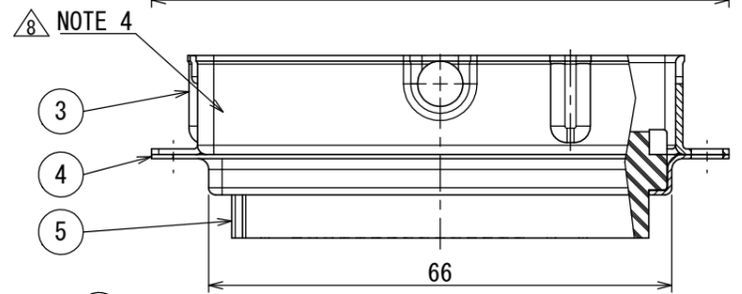
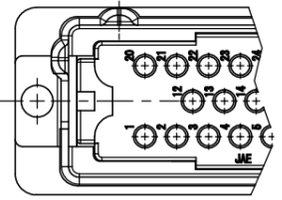


L72810FS
DRAWING NO. (ON DRAWING) 台異異図

THESE MARKINGS LETTERS IN DRAWING SHOW PIN INSERT. FOR SOCKET INSERT MARK AS FOLLOWS.
図の表示文字はピンインサートの場合であり、ソケットインサートの場合は右図のようになる



SOCKET INSERT
ソケットインサート



PIN INSERT
ピンインサート

SOCKET INSERT
ソケットインサート
A-A

THROUGH HOLE TYPE
スルーホールタイプ

- NOTE 1. CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY. THEIR PART NUMBERS ARE SHOWN BELOW.
2. COMPANY LOGO "JAE" & PART NUMBER ARE MARKED AS INDICATED. "-FO" IS NOT MARKED.
3. SEE THE CUSTOMER-USE DRAWING SJ014477 FOR THE INSULATOR CONTACT HOLE LAYOUT OF "THROUGH-HOLE" TYPE.
4. LOT NUMBER IS MARKED AS INDICATED.
- 注1. コンタクトは別売りであるので、下記図番参照の上別発注して下さい。
2. 図示の位置に品名及び社名を表示する。但し、"-FO"は表示しない。
3. スルーホールタイプの"インシュレータコンタクト穴寸法"については、SJ014477を参照してください。
4. 図示の位置にロット番号を表示する。

TABLE 1

PART NO. 名称	DWG. NO. 製品図番
QEP-16-* PIN CONTACT	SJ013832
QEP-16-T-R THROUGH-HOLE TYPE	SJ106065
QES-16-* SOCKET CONTACT	SJ013833

版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
6	13/DEC/1999	45056	REDRAWN e.t.c.	M. ABE	Y. NAKAMURA	S. NANA0	M. MAJIME
7	31/MAY/2010	070024	REVISED DRAWING No.	—	T. TAKESHITA	K. HARIGAYA	E. MATSUMOTO
8	26/JUN/2020	034859	ADDED NOTE	—	K. KAJIHARA	T. TAKESHITA	E. MATSUMOTO

DESIGNATION
命名法

SERIES PREFIX
シリーズ名
SHELL STYLE
シェルスタイル
KEY POSITION
キーポジション
INSERT ARRANGEMENT & NUMBER OF CONTACTS
インサート配列及びコンタクト数

QE 4 4 0 1 - 3 0 ※ - F 0

CONTACT LESS (NOTE 1)
コンタクト無し

CONTACT TYPE
コンタクト種別
P: PIN CONTACT
S: SOCKET CONTACT
P: ピンコンタクト
S: ソケットコンタクト

SPECIFICATION

DIELECTRIC WITHSTANDING
VOLTAGE : AC 2000Vr.m.s. FOR 1 MINUTE
INSULATION RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT DC 500V)

仕様

耐電圧 : AC 2000Vr.m.s. (1分間)
絶縁抵抗 : 5000MΩ 以上 (DC 500Vにて)

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
6	CONTACT	30	—	—	SEE NOTE1
5	INSULATOR	1	DIALLYLPHTHALATE	—	COLOR : GREEN
4	REAR SHELL	1	STEEL	NICKEL PLATE	—
3	FRONT SHELL	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATE	—
2	LATCH RIVET	2	STAINLESS STEEL	—	△6
1	WASHER	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATE	—

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-3024 J AHL-3024	第1版 (ORIGINAL DATE) 14/DEC/1973	尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) QE	日本航空電子工業株式会社 JAE
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.8 ×× ± ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°× ±	製図 DR. SUGITA	名称 (TITLE) QE4401-30※-F0	JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
単位 (UNIT) : mm	シートの数 (SHEET NO.) 1 OF 1	質量 (MASS) —	図面番号 (DRAWING NO.) SJ013827	版数 (VER.) 8

DCF-C-2121 (20.02)

WISDOM承認 2020/07/01

