

THESE MARKINGS LETTERS IN DRAWING  
SHOW SOCKET INSERT. FOR PIN INSERT  
MARK AS FOLLOWS.

図の表示文字はソケットインサートの場合であり、ピンインサートの場合は下図のようになる

## SPECIFICATION

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE :AC 2000Vr. m. s.  
FOR 1 MINUTE  
INSULATION RESISTANCE :5000MΩ MIN. (AT DC 500V)  
APPLICABLE WIRE :WVO 0.75mm<sup>2</sup>×50, 1.25mm<sup>2</sup>×40

仕 様

耐電圧 : AC 2000V r. m. s. (1分間) <sup>③</sup>  
 絶縁抵抗 : 5000MΩ 以上 (DC 500Vにて) <sup>②</sup>  
 使用ケーブル : WVO 0.75mm<sup>2</sup> 50本, 1.25mm<sup>2</sup> 40本

版 数 REV.	年月日 DATE	CN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	27.Dec.2000	46656	CHANGED TO SEMUSU-SCREW	H.SAKURADA	Y.NAKAMURA	S.NANAO	M.MAJIME
3	31.Jul.2003	51320	REDRAWN	H.SAKURADA	T.SUZUKI	E.MATSUMOTO	S.NANAO
4	20.Sep.2011	000292	ADDED LOT NUMBER	————	T.TAKESHITA	K.HARIGAYA	E.MATSUMOTO

## DESIGNATION

## 命名法

QE4501A50※-F0

SERIES  
シリーズ名

90° ANGLE  
ケーブル引出口形状(90°)

KEY POSITION  
キーポジション

MODIFICATION  
モディファイCONTACTS LESS (NOTE 1)  
コンタクト無し

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

INSERT ARRANGEMENT &  
NUMBER OF CONTACTS  
インサート配列及びコンタクト数

NOTE 1. CONTACTS ARE SOLD SEPERATELY.  
THEIR PART NUMBERS ARE SHOWN TABLE 1.

TABLE 1


PART NO. 名 称	DWG. NO. 図番
QEP-16-※ PIN CONTACT	SJ013832
QES-16-※ SOCKET CONTACT	SJ013833

注1.コンタクトは別売りであるのでTABLE1の  
 図番を参照の上、別発注して下さい。

△ 2.図示の位置に品名、社名及びロット番号を表示する。  
但し、“-F0”は表示しない。

4 2. PART NUMBER & COMPANY LOGO "JAE"  
& LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.  
"EQ" IS NOT MARKED.

16	LATCH RIVET #2	1	STAINLESS STEEL	PASSIVATE	
15	SCREW	△4	STEEL	NICKEL PLATING	
14	WASHER	4	STEEL	NICKEL PLATING	
13	SEMUSU-SCREW	△2	STEEL	NICKEL PLATING	M2.5
12	LEVER ASSEMBLY	1	STAINLESS STEEL	PASSIVATE	
11	CAP	1	SYNTHETIC RUBBER	—————	
10	RIVET	4	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
9	SPRING WASHER	△4	STEEL	NICKEL PLATING	
8	SEMUSU-SCREW	△2	STEEL	NICKEL PLATING	M3
7	SHELL #1	1	STEEL	NICKEL PLATING	
6	LATCH RIVET #1	2	STAINLESS STEEL	PASSIVATE	
5	CLAMP SADDLE #1	1	STEEL	NICKEL PLATING	
4	SHELL #2	1	STEEL	NICKEL PLATING	
3	CLAMP SADDLE #2	1	STEEL	NICKEL PLATING	
2	INSULATOR	1	DIALLYL PHTHALATE	—————	COLOR:GREEN
1	CONTACT	50	COPPER ALLOY	GOLD PLATING	NOTE 1
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	个数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-3024 △ J A H L - 3 0 2 4		第1版 (ORIGINAL DATE) 6. Jan. 1981		尺度 (SCALE) 1 : 1		シリーズ (SERIES) QE		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)		QE4501A50※-F0			
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		YAMASAKI					
. ± 0.8 . × ± 0.8 . × × ± . × × × ±		角度 (ANGLES) ×° ± ×° ×' ±		査問 APPD. H. KAWAMURA 承認 APPD. YAJIMA					
				質量 (MASS)				図面番号 (DRAWING NO.) SJ016917	

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 1981, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.