



MOUNTING HOLE PATTERNS (REF.)  
取付穴参考寸法  
(SCALE 1:1)

### DESIGNATION 命名法

TNCH005D37

CONNECTION No.37:  
DOUBLE BRAID COAXIAL CABLE OF 1.5D  
結線番号37:1.5D相当二重編組同軸ケーブル  
CHARACTERISTIC IMPEDANCE : D=50Ω  
特性インピーダンス : D=50Ω

DEVELOPMENT No.  
開発番号

CONNECTOR TYPE : H=STRAIGHT PANEL JACK  
コネクタ形状 : H=ストレートパネルジャック

SERIES : TNC  
シリーズ名 : TNC同軸コネクタ

①②④⑥⑦ ARE ATTACHED.

①②④⑥⑦は添付品を示す

| 7         | SHRINKAGE TUBE     | 1           | POLYOREFIN      | COLOR : BLACK               |                |
|-----------|--------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|----------------|
| 6         | SOCKET CONTACT     | 1           | PHOSPHOR BRONZE | GOLD PLATING<br>OVER NICKEL |                |
| 5         | INSULATOR#2        | 1           | PTFE            |                             |                |
| 4         | INSULATOR#1        | 1           | PTFE            |                             |                |
| 3         | SHELL              | 1           | BRASS           | NICKEL PLATING              |                |
| 2         | SLEEVE             | 1           | BRASS           | NICKEL PLATING              |                |
| 1         | FERRULE            | 1           | BRASS           | NICKEL PLATING              |                |
| 符号<br>NO. | 名 称<br>DESCRIPTION | 個 数<br>QTY. | 材 料<br>MATERIAL | 仕 上<br>FINISH               | 備 考<br>REMARKS |

仕様書 (SPECIFICATION)  
JACS-2050  
JABL-2050-1

第1版 (ORIGINAL DATE)  
13.Dec.2004

名称 (TITLE)

日本航空電子工業株式会社

公差 (GENERAL TOLERANCE)

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

製図  
DR.

担当  
CHK.

査閲  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

承認  
APPD.

| 寸法 (DIMENSION) | 角度 (ANGLES) |
|----------------|-------------|
| ±0.8           | ×° ±        |
| × ±0.4         | ×°×' ±      |
| ×× ±0.1        |             |
| ××× ±          |             |

| 仕様書 (SPECIFICATION)      | 第1版 (ORIGINAL DATE) | 名称 (TITLE) |
|--------------------------|---------------------|------------|
| JACS-2050<br>JABL-2050-1 | 13.Dec.2004         | TNCH005D37 |

| シリーズ (SERIES) | 尺度 (SCALE) |
|---------------|------------|
| TNC           | 2:1        |

| 図面番号 (DRAWING NO.) | 版数 (REV.) |
|--------------------|-----------|
| SJ102820           | 1         |

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 2004, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.