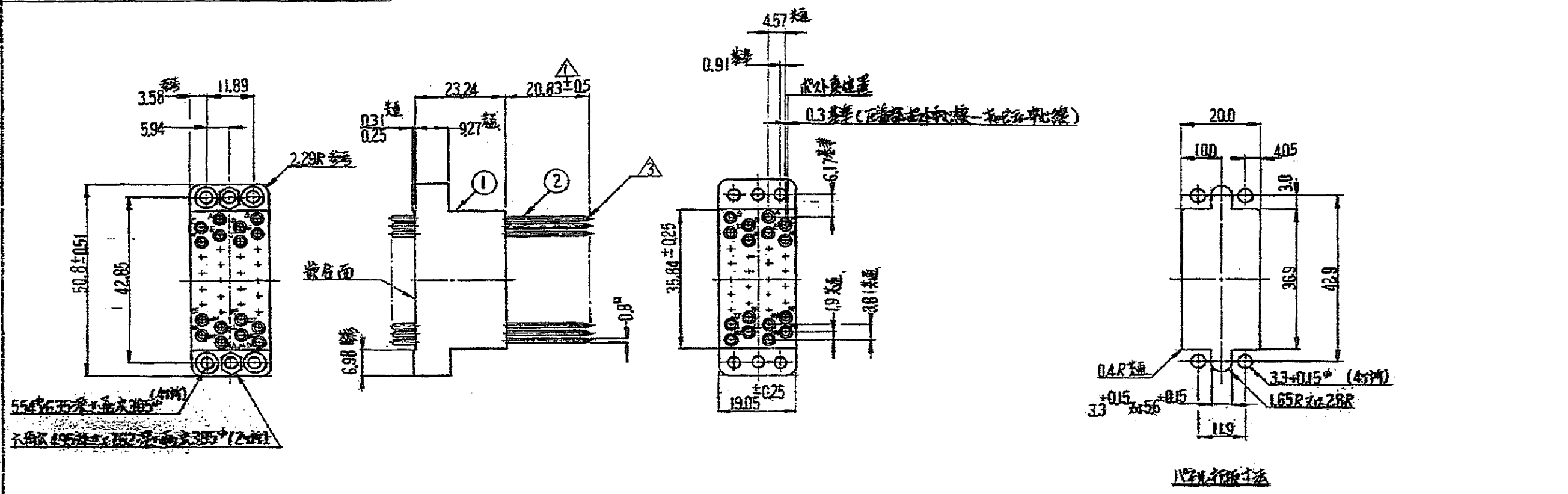


© 1977 by AMP (Japan) Ltd.  
 ALL RIGHTS RESERVED. AMP  
 PRODUCTS COVERED BY PATENTS  
 AND/OR PATENTS PENDING



PRINT FIRST DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

|      |                 |               |           |           |
|------|-----------------|---------------|-----------|-----------|
| D1   | PIN OBSOLETE    | ECR-07-002693 | Y.Y. D.M. | 2FEB 2007 |
| D    | -3, ACTIVE      | F-12121       |           | 10/16/89  |
| C    | INACTIVE        | -3 (REV. 1)   |           | 10/16/89  |
| B    | ADDED           | -3 (REV. 2)   |           | 3/28      |
| A    | REVISED         | (REV. 3)      |           | 1/11      |
| D    | RELEASED        | (REV. 4)      |           | 1/11      |
| LTR. | REVISION RECORD |               | DR.       | CHK. DATE |

- 注:
- ▲ 点線の長さが3個のピンコードの線長と異なる
  - ▲ 1-9のピンコードはすべて銅製(接触部) 残部はアルミ製
  - ▲ 1-9のピンコードは長さ公差を中に含む 1.3mm以内
  4. ワIRESの通線線 AWG#24最大
  5. ワIRESにマーキングは使用ワIRES型番を印す
  6. 通線製品規格 108-5074

|    |   |   |                    |             |             |
|----|---|---|--------------------|-------------|-------------|
| 34 | + | 2 | 0.8mm 高速ピンコネクタ #16 | ▲ 例外: 銅製鋼製板 | 171804-3    |
| 1  | + | 2 | 0.8mm 高速ピンコネクタ #16 | ▲ 例外: 銅製鋼製板 | 171804-1    |
| 1  | + | 1 | 34ピン M ワIRES       | 例外: 銅製      | 200838-2    |
| -3 | + | 1 | 角 形 板              | 材料板に上       | 番号 (NUMBER) |

|     |           |                      |                     |  |
|-----|-----------|----------------------|---------------------|--|
| 参考照 | TOLERANCE |                      | tyco<br>Electronics | Tyco Electronics AMP K.K.<br>Kawasaki, Japan |
|     | EXCEPT    | = 0.15               |                     |  |
| 参考照 | DR.       | 0.8mm 高速ピンコネクタ アセンブリ |                     |  |
|     | CHK.      | Mシリーズ 34ピン           |                     |  |
|     | DES.      | SIZE                 | IBC                 | REV. (NO.)                                   |
|     | APP.      | A3                   | J                   | C-171839                                     |
|     |           | REV. (SCALE)         | REV.                | SHEET  |
|     |           | F-1                  | D1                  | 1  |

AMP J 03C-2 REV. 12/74

(CUSTOMER DRAWING)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А