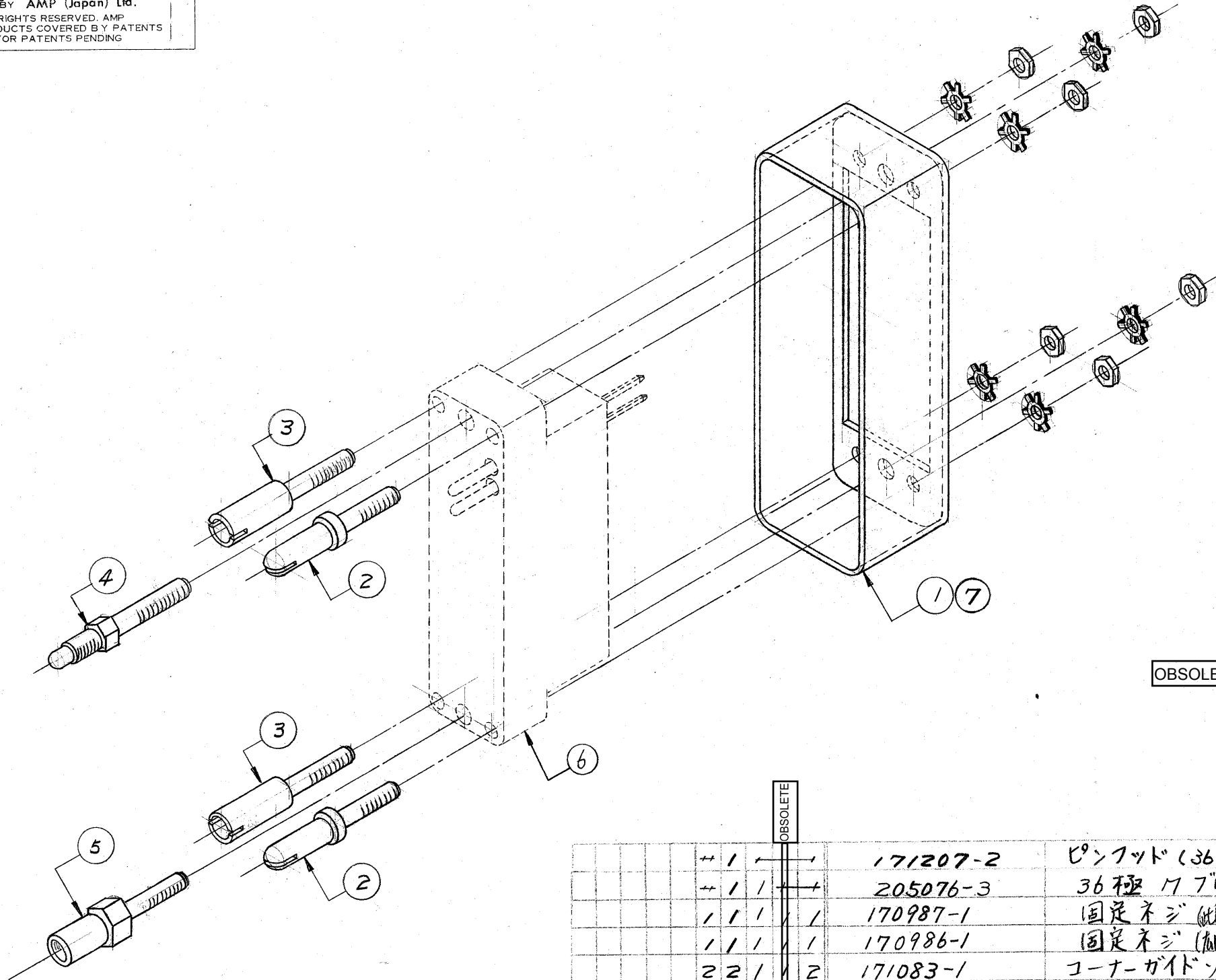


© 1978年 日本エー・エム・ピー株式会社
AMP社の諸製品は特許又は特許出願中

© 1978 BY AMP (Japan) Ltd.
ALL RIGHTS RESERVED. AMP
PRODUCTS COVERED BY PATENTS
AND/OR PATENTS PENDING



注: 1. 各部品は未組立状態で梱包。
2. 寸法は各部品図面参照のこと。
3. 図示は-1である。

| 型番 | キット種別 |
|---------------------|--|
| 171707-1 | 34極用キット |
| OBSOLETE | 34.36.50極用1-1ガイド固定ネジキット(特殊) |
| -2 | 36極(5.08ピッチ)用コネクタキット(特殊) |
| -3 | 36極(5.08ピッチ)用コネクタキット(標準) |
| -4 | 34.36.50極用1-1ガイド固定ネジキット(標準) |
| 171707-5 | 34.36.50極用1-1ガイド固定ネジキット(標準) |

| 数量 | 品番 | 名称 | 材料 | 仕上 | 加工 | TEM NO |
|------------|----------|-------------------|-----------|-------|----|--------|
| ++1 | 171207-2 | ピンブツド(36.50極ロック用) | スチール | 錫めつき | | 7 |
| ++1 | 205076-3 | 36極 M ブロック | フェリツフ | 色:黒 | | 6 |
| 111 | 170987-1 | 固定ネジ(雄) | ステンレススチール | 不動態処理 | | 5 |
| 111 | 170986-1 | 固定ネジ(雌) | ステンレススチール | 不動態処理 | | 4 |
| 221 | 171083-1 | コーナーガイドソケットセット | 黄銅 | 錫めつき | | 3 |
| 221 | 171082-1 | コーナーガイドピンセット | 黄銅 | 錫めつき | | 2 |
| + | 170913-2 | ピンブツド(34極ロック用) | スチール | 錫めつき | | 1 |
| -5-4-3-2-1 | 番号 | 名称 | 材料 | 加工 | | |

| D | REVISION | DATE | BY | CHK. | DATE |
|----|---------------------------|----------|-----------|------|------|
| D | REVISED PER ECR-17-004338 | 08JUN17 | C.L. N.Y. | | |
| C1 | REVISED (ECN 082-6885) | 12/13/82 | H. Oshita | | |
| C | REVISED (P-DWG REV. C) | 5/30/77 | J. Oshita | | |
| B | REVISED (P-DWG REV. B) | 1/6/77 | J. Oshita | | |
| A | REVISED (REV-A) | 5/10/76 | K.Y. No | | |
| O | RELEASED | 1/25/74 | K.Y. No | | |

| 組立部品 | 材料 (MATERIAL) | 一般公差 | 名称 (NAME) |
|--------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 171707 | 表参照 | TOLERANCE ± / EXCEPT AS NOTED ± | Mシリーズ ハードウェア キット |
| 171707 | 表参照 | | SIZE B LOC J 番号 (NO.) C-171707 |
| 171707 | | 仕上 (FINISH) | 尺度 (SCALE) REV. D SHEET |
| 171707 | | DR. K. YUASA 10-7-75 | |
| 171707 | | CHK. J. Oshita 10-25-76 | |
| | | DE. | |
| | | APP. J. Sato 10-23-75 | |

PRINT DIST 4 C 単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

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

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

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