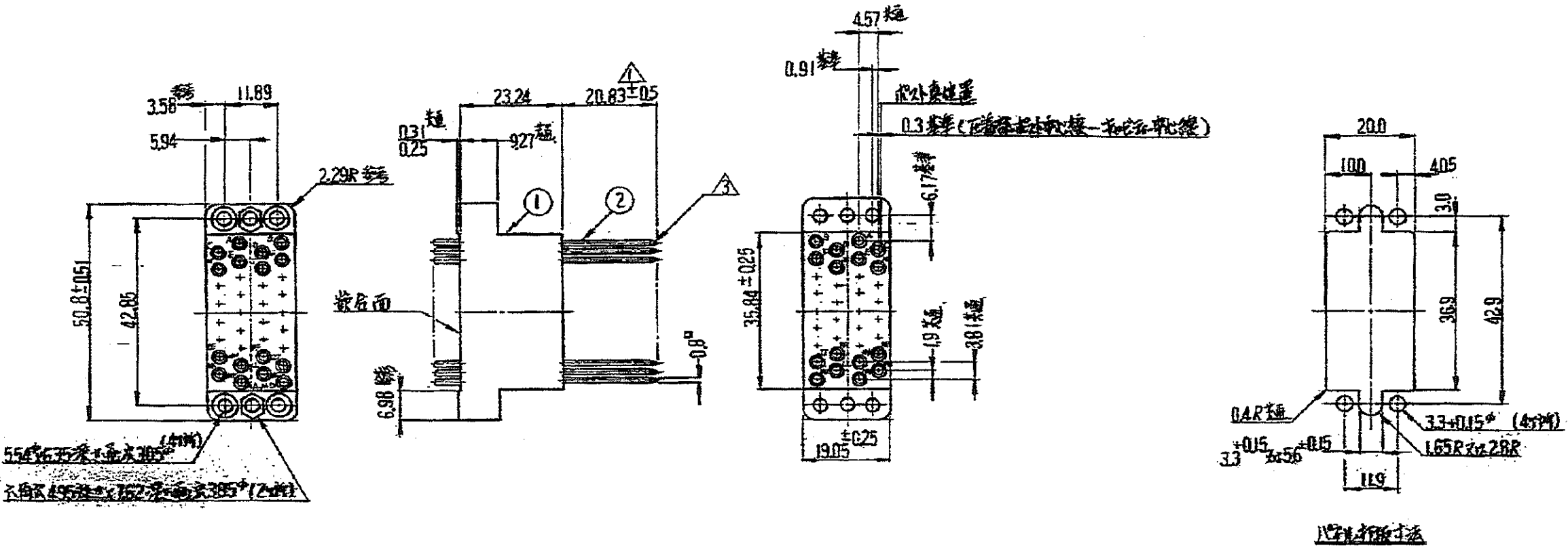


三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)

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



55456 55457 1.16x30° (414)  
55456 55457 1.16x30° (414)

PRINT FIRST DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

D1	PIN OBSOLETE	ECR-07-002693	Y.Y. D.M. 2FEB 2007
D	-3, ACTIVE	J-D127	19/11/87
C	INACTIVE	-3 (REV. 1)	19/11/87
B	ADDED	-3 (REV. 2)	19/11/87
A	REVISED	(REV. 3)	19/11/87
D	RELEASED	(REV. 4)	19/11/87
LTR.	REVISION RECORD		DR. CHK. DATE

- 注:
- △ 1-970 ニシテハ 1.16x30° (414) 鋼製
  - △ 1-970 ニシテハ 1.16x30° (414) 鋼製
  - △ 1-970 ニシテハ 1.16x30° (414) 鋼製
  - 4. ラビッド用電線 AWG #24 最大
  - 5. プラグ上にマキジ線は使用不可。型番を参照
  - 6. 通明製品規格 108-5074

34	+	2	0.8° ホスドピンコネクタ #16	△ 1.16x30° (414) 鋼製	171804-3
1	+	2	0.8° ホスドピンコネクタ #16	△ 1.16x30° (414) 鋼製	171804-1
1	+	1	34ピン M シリーズ	1.16x30° (414) 鋼製	200838-2
-3	+	1	角 形	材料 鋼製	番号 (NUMBER)

REF (MATERIAL)	tolerance	tyco Electronics	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
表参照	TOLERANCE = 0.15 EXCEPT = AS NOTED			
FINISH	DR. 19/11/87 CHK. 19/11/87 DES. 19/11/87 APP. 19/11/87	NAME: 0.8° ホスドピンコネクタ アセンブリー M シリーズ 34ピン		
表参照	SIZE: A3 LDC: J REV (NO.): D1	C-171839		
R/S (SCALE): 1		SHEET: 1		

AMP J 030-2 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