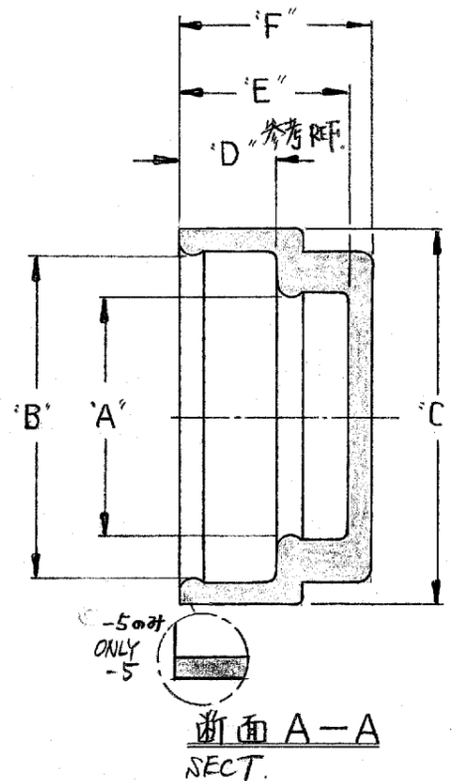
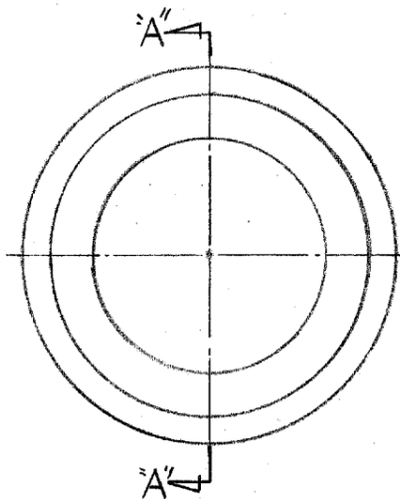


© 1978 年日本エー・エム・ピー株式会社  
AMP 社の諸製品は特許又は特許出願中

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



注:

- 本品は同一シェルサイズのリセプタクル及びプラグハウジングに共用可能。  
但し、-5 はリセプタクル のみに使用可能。
- カバーを使用する時は、リセプタクルの場合寸法 'A' を使用し、プラグハウジングの場合は寸法 'B' を使用する。

NOTES

- THIS PRODUCT CAN BE USED FOR RECEPTACLE AND PLUG HSG. OF SAME SIZE SHELL.
- TO USE A COVER, USE DIMENSION "A" IN REC. HSG. AND DIMENSION "B" IN PLUG HSG. TO PULL OFF A COVER, TURN.

⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

G	REVISED PER ECR-17-001514	C.L	N.Y	05JUL 2017
F	REVISED	T.S.N.Y		28APR 2014
E2	REVISED PER ECO-09-022424	KK	AEG	30SEP 09
E1	OBSOLETE -5	K.N	S.M	12/97
E	寸法変更 23.1 → 23.8	Y.S	R.N	1/2/98
D	変更 (172048-5)	Y.S	R.N	1/10/87
C	追加 (-5)	Y.S	R.N	3/1/87
B	REVISED (REV-B)	Z.Y	A.J	2/1/99
A	REVISED (REV-A)	X.Y	D.O	9/11/78
O	RELEASED (REV.O)	X.Y	D.O	8/30/78
LTR.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE

	7.4	6	1.5	26.6	23.8	16.8	11	172048 -5
OBSOLETE	14.4	12.8	9	46.9	43.6	36	23	-4
OBSOLETE	12.4	11	6.5	35.9	32.5	26.2	17	-3
⚠ OBSOLETE	12.4	11	6.5	29.8	26.4	20.1	13	-2
OBSOLETE	12.4	11	6.5	26.6	23.1	16.8	11	172048 -1

材料 (MATERIAL) MITSUBISHI POLYCHEMICALS CO. LTD. 三井ポリエチレン樹脂 ミラソン M68 MIRASON M68	一般公差 TOLERANCE ± 0.3 EXCEPT AS NOTED ±	名称 (NAME) DUST COVER FOR CPC CPC 用ダストカバー
色: 自然色 COLOR: NATURAL	DR. Xyuzasa 8/30/78 CHK. J. Duane 8/30/78 DE. Xyuzasa 8/30/78 APP. Sato 8/30/78	THE APPLICATION OF SHELL SIZE 番号 (NUMBER) C-172048
仕上 (FINISH)	SIZE B LOC J	尺度 (SCALE) 1:1
	REV. G	SHEET

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