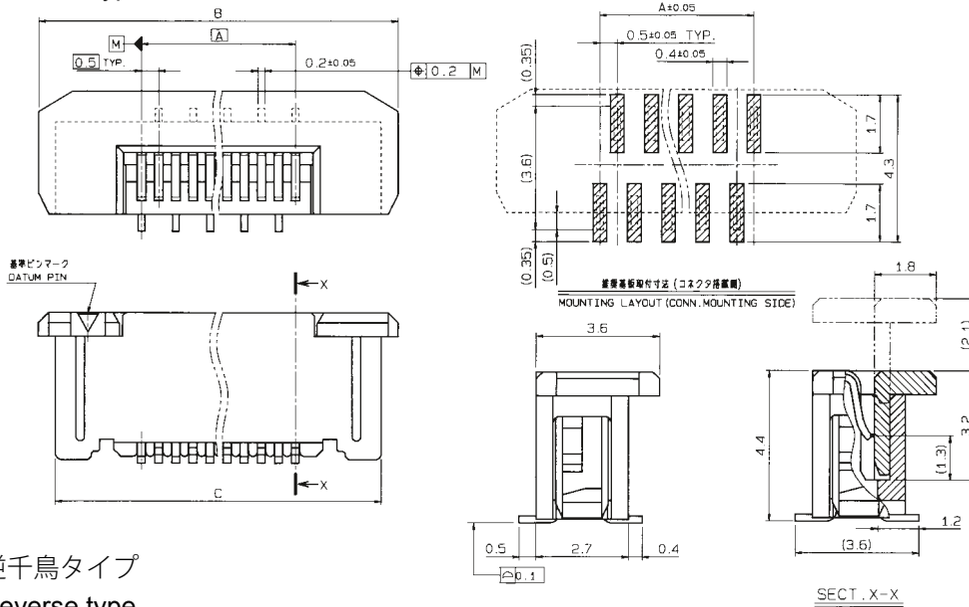


0.5mm Pitch
SERIES

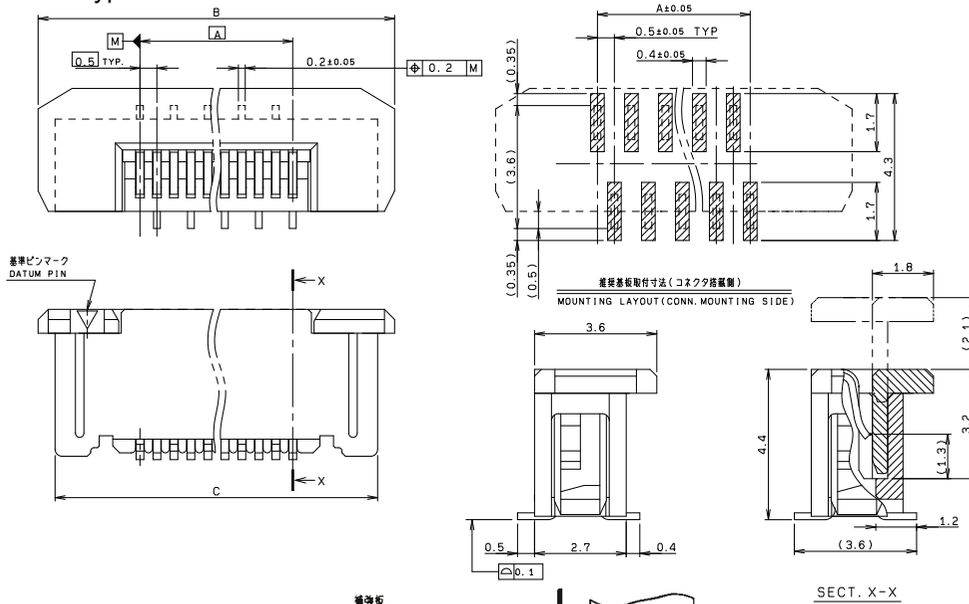
6274

0.5mmピッチ ストレート SMT 片面接点 スライドロック
0.5mmPitch Vertical SMT Single-sided contact Slide lock

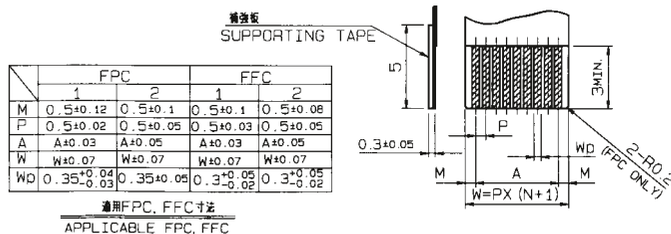
標準タイプ
Standard type



逆千鳥タイプ
Reverse type



極数 NO. OF POS.	A	B	C
31	15.0	21.0	20.0
32	15.5	21.5	20.5
33	16.0	22.0	21.0
34	16.5	22.5	21.5
35	17.0	23.0	22.0
36	17.5	23.5	22.5
37	18.0	24.0	23.0
38	18.5	24.5	23.5
39	19.0	25.0	24.0
40	19.5	25.5	24.5
41	20.0	26.0	25.0
42	20.5	26.5	25.5
43	21.0	27.0	26.0
44	21.5	27.5	26.5
45	22.0	28.0	27.0
46	22.5	28.5	27.5
47	23.0	29.0	28.0
48	23.5	29.5	28.5
49	24.0	30.0	29.0
50	24.5	30.5	29.5



注文コード ORDERING CODE
04 6274 0XX X00 XXX+

RoHS 対応品
RoHS Compliant Product

極数 NUMBER OF
POSITIONS

0: 標準タイプ Standard type
1: 逆千鳥タイプ Reverse type

800+: スズ銅めっき Sn-Cu Plated
894+: 金めっき Au Plated

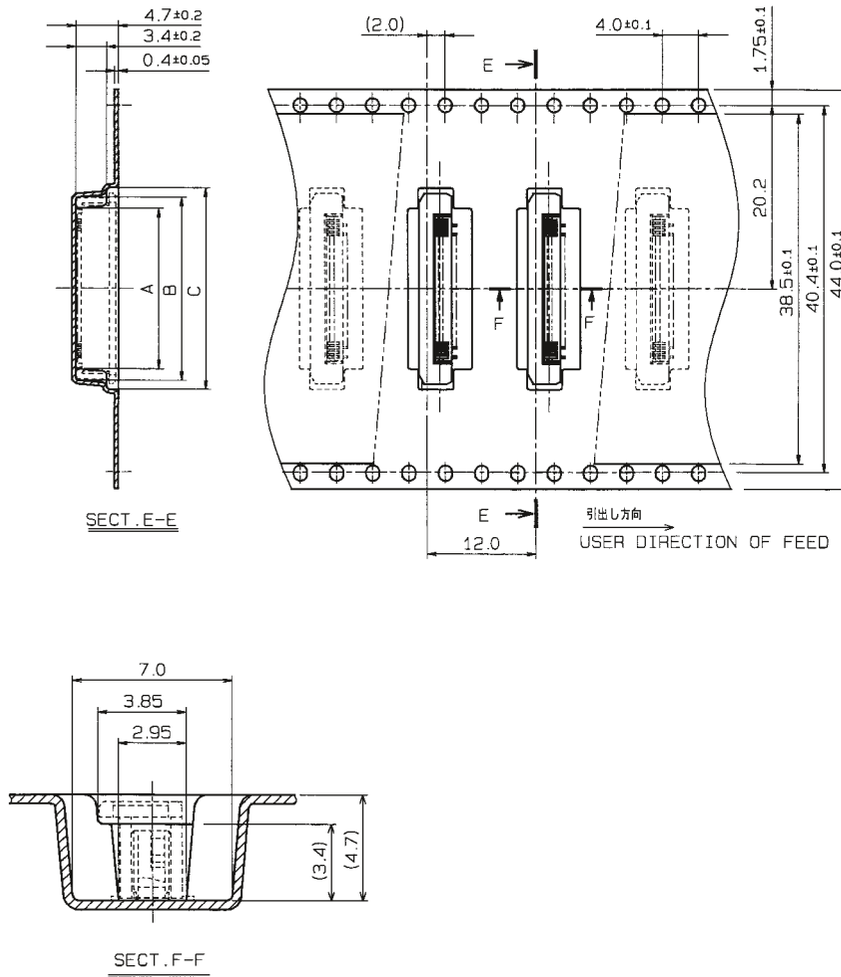
生産対応可能極数については、営業部に
ご確認ください。

Feel free to contact our sales department
for available numbers of positions.

0.5mm Pitch
SERIES

6274

エンボス梱包品
Tape and Reel Package



寸法表 DIMENSION			
極数 NO. OF POS.	A	B	C
31	17.7	20.2	22.2
32	18.2	20.7	22.7
33	18.7	21.2	23.2
34	19.2	21.7	23.7
35	19.7	22.2	24.2
36	20.2	22.7	24.7
37	20.7	23.2	25.2
38	21.2	23.7	25.7
39	21.7	24.2	26.2
40	22.2	24.7	26.7
41	22.7	25.2	27.2
42	23.2	25.7	27.7
43	23.7	26.2	28.2
44	24.2	26.7	28.7
45	24.7	27.2	29.2
46	25.2	27.7	29.7
47	25.7	28.2	30.2
48	26.2	28.7	30.7
49	26.7	29.2	31.2
50	27.2	29.7	31.7

注文コード ORDERING CODE

04 6274 0XX X00 XXX+

RoHS 対応品

RoHS Compliant Product

800+ : スズ銅めっき Sn-Cu Plated
894+ : 金めっき Au Plated

0 : 標準タイプ Standard type
1 : 逆千鳥タイプ Reverse type

極数 NUMBER OF POSITIONS

生産対応可能極数については、営業部にご確認願います。

Feel free to contact our sales department for available numbers of positions.

梱包数量 1000個/リール
PACKING QUANTITY 1000/Reel

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