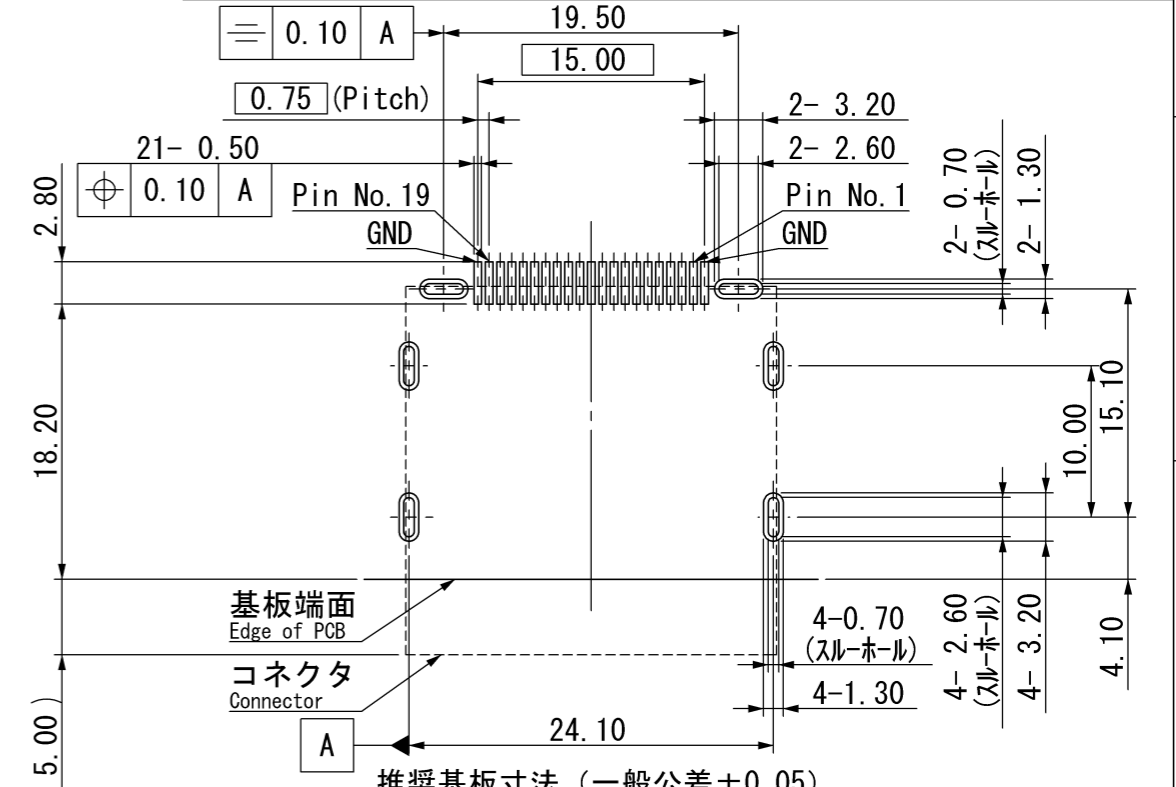
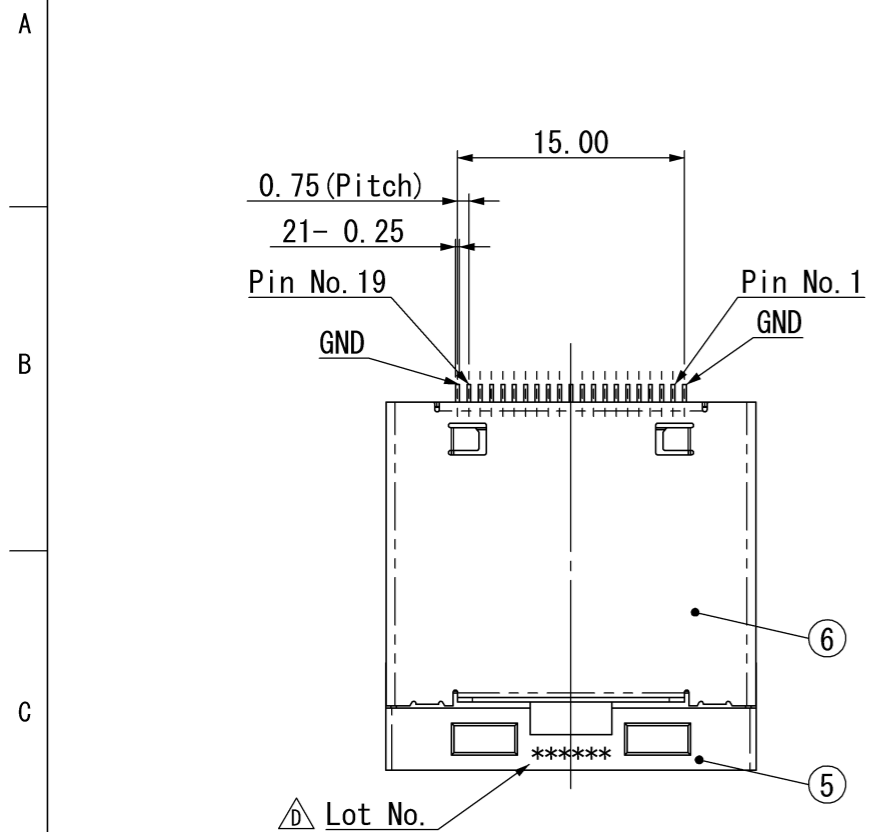


記号x数	変更内容 REVISION DESCRIPTION	承認	検図	担当	年月日	変更通知書No.
△A x 2	形状変更	大家	金子	下山	12/10/30	M125502
△C x 4	形状変更、記事追加	大家	海野	下山	13/03/29	M126248
△D x 2	Lot No. 刻印追加	大家	海野	下山	13/09/09	M126835
△E x						
△F x						

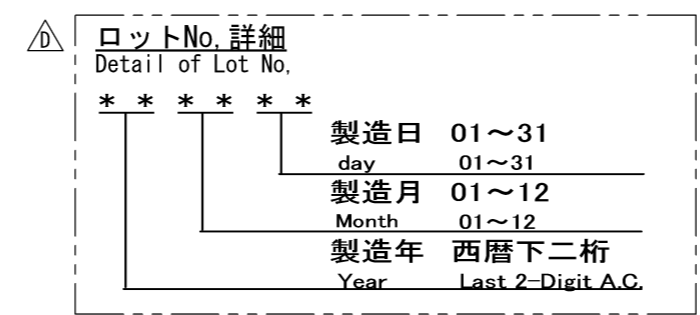
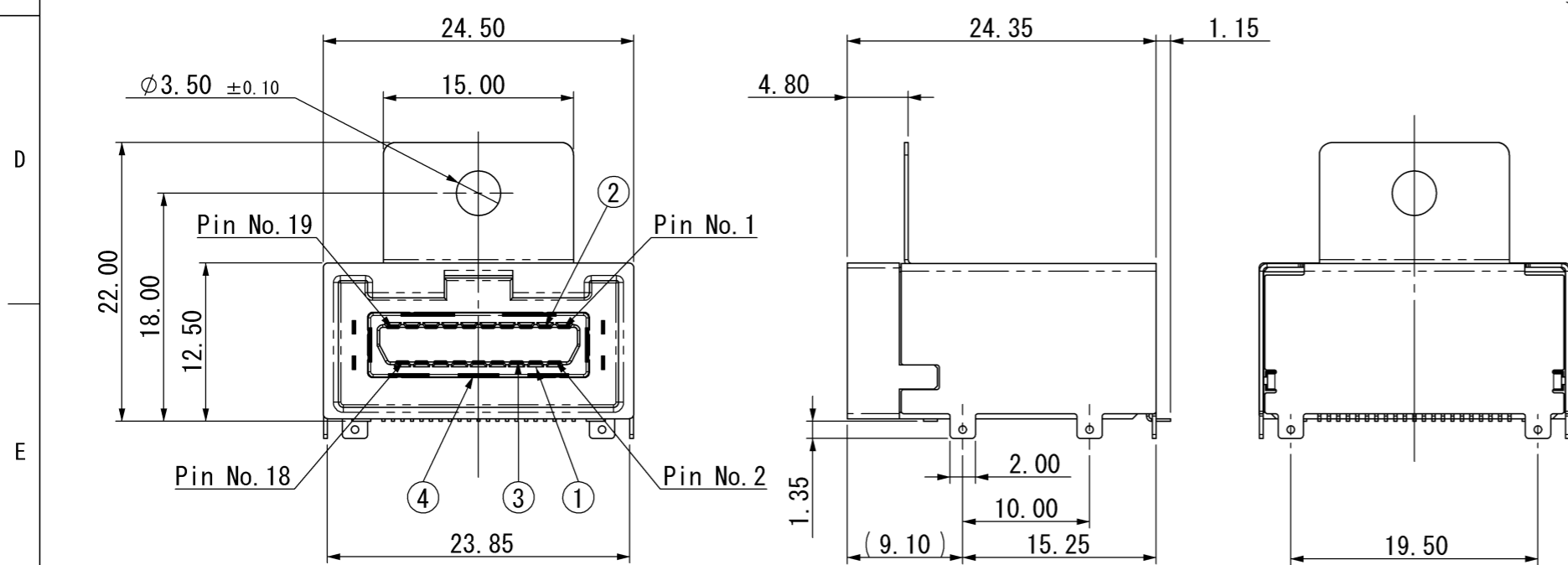


推奨基板寸法 (一般公差±0.05)
Recommended P.C.B. layout
(general tolerances ±0.05)

記事 Note

- 性能は性能仕様書 (F114202-001) による。
また、梱包は梱包仕様書 (R114202-001) による。
Performance shall be referred to F114202-001.
Standard packaging method R114202-001.
- 端子、及び固定金具の相互のばらつきは0.1以内とする。
Coplanarity between terminal and Reinforcement terminal should be 0.1max.
- 本製品開口部寸法は、High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.4b による。
This product mating dimension consists of HDMI specification Version 1.4b.
- 名称構成
Composition of product name

部品番号	部品名	個数	材質・寸法	記事
ITEM No.	DESCRIPTION	QNT.	MATERIAL	CONTENT
6	シェルB Shell B	1	銅合金 Copper alloy	Ni-Au
5	ハウジング Housing	1	耐熱性樹脂 Heat resisting plastic	黒 Black
4	シェルA Shell A	1	銅合金 Copper alloy	Ni-Sn
3	コンタクトB Contact B	9	銅合金 Copper alloy	Contact area: Ni-Au Soldering area: Ni-Sn
2	コンタクトA Contact A	10	銅合金 Copper alloy	Contact area: Ni-Au Soldering area: Ni-Sn
1	インシュレータ Insulator	1	耐熱性樹脂 Heat resisting plastic	黒 Black



指定外公差 ±0.3
Tolerances ±0.3 unless otherwise specified.
()寸法は参考値 ()Reference value.

尺度 SCALE	2/1	承認 APP.	承認 APP.	検図 CHK.	製図 DRW.	設計 DSGN.
単位 DIMENSION	mm	12/09/19	12/09/18	12/09/18	12/09/18	12/09/05
三角図法 3RD. ANGLE PROJECTION	大家	金子	高平	下山	下山	

山一電機株式会社
YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.

分類 (CLASS)
名称 (TITLE)
PKS019-5000-OVE

図番 (DRW. No.)
A114202-001

Sheet No. / REV. D

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