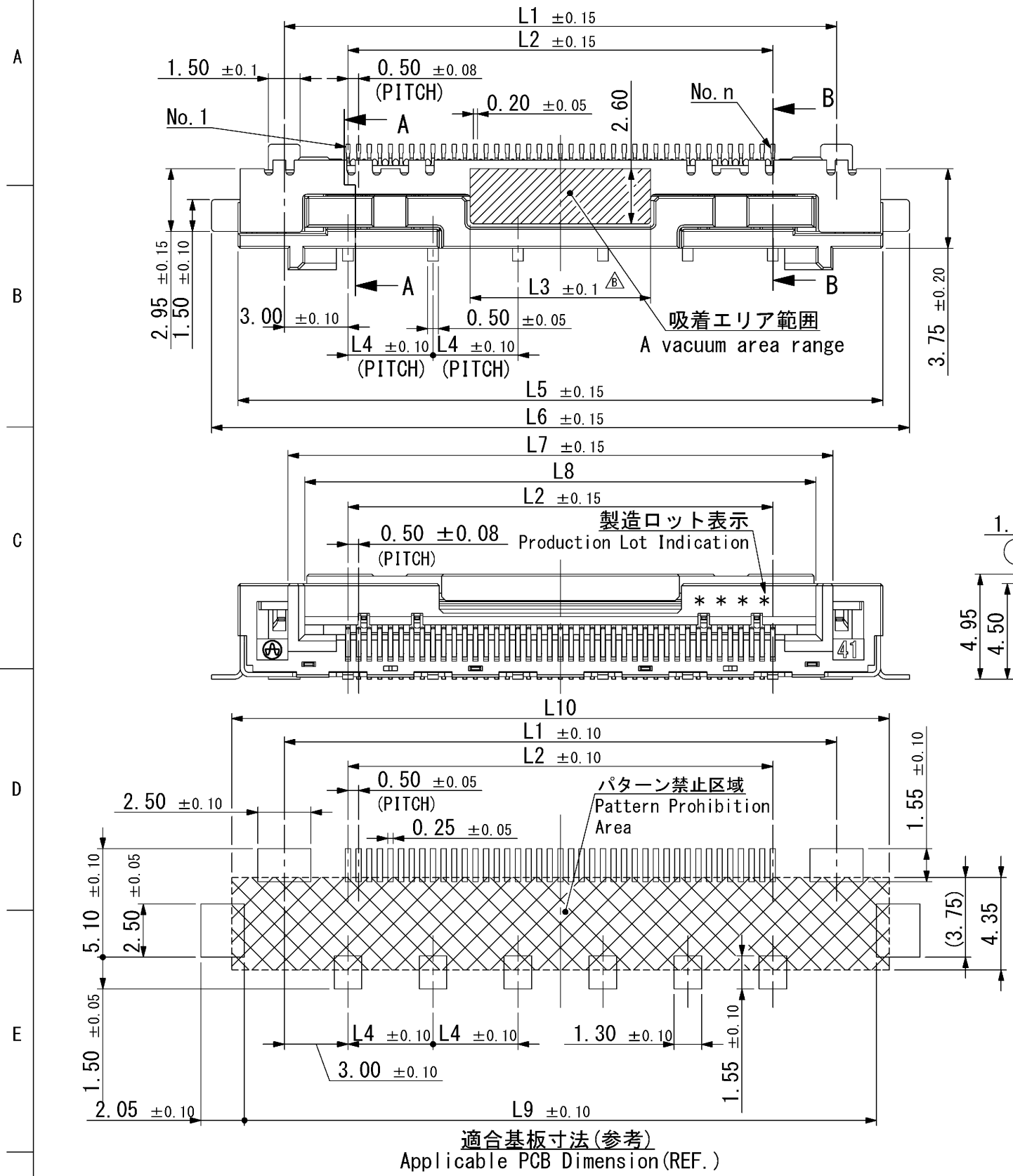
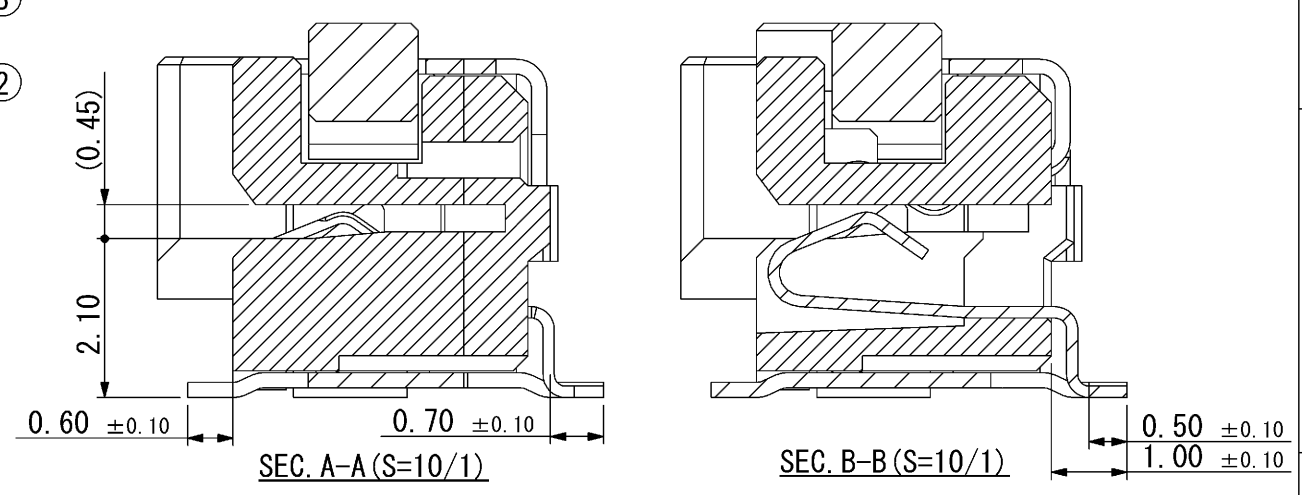
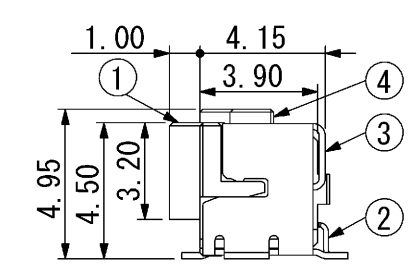
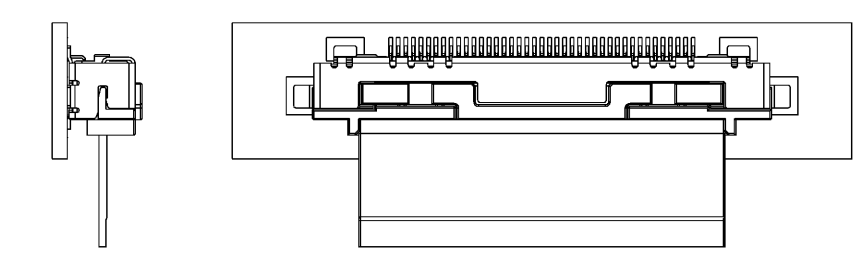


記号x数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	検図	担当	年月日	変更通知書No.
△ x 2	寸法変更		大家	五十嵐	野口	11/05/24	M122814
△ x							
△ x							
△ x							
△ x							



**芯数 (n)	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	図番
51	31.00	25.00	11.70	5.00	35.35	37.85	30.67	29.06	34.75	35.95	A112418-002
41	26.00	20.00	△8.50	4.00	30.35	32.85	25.67	24.06	29.75	30.95	A112418-001



部品番号 ITEM	部品名 DESCRIPTION	個数 QNT.	材質・寸度 MATERIAL	記事 CONTENT
4	ロックモールド Lock Mold	1	PA	白 Natural
3	シェル Shell	1	銅合金 Copper Alloy	Ni-Sn Plating
2	コンタクト Contact	n	銅合金 Copper Alloy	Ni-Au Plating
1	インシュレータ Insulator	1	LCP(GF) 参考図	黒 Black

記事 Note  
 1. 信号端子及びシェルの補強端子の相互のばらつきは0.10mm以内とする。  
 Coplanarity between terminal and Reinforcement terminal of shell should be 0.10mm max.  
 2. 性能仕様書は、F112418-001による。  
 また梱包仕様書は、R112418-001による。  
 Performance shall conform to F112418-001.  
 Standard packaging method R112418-001.

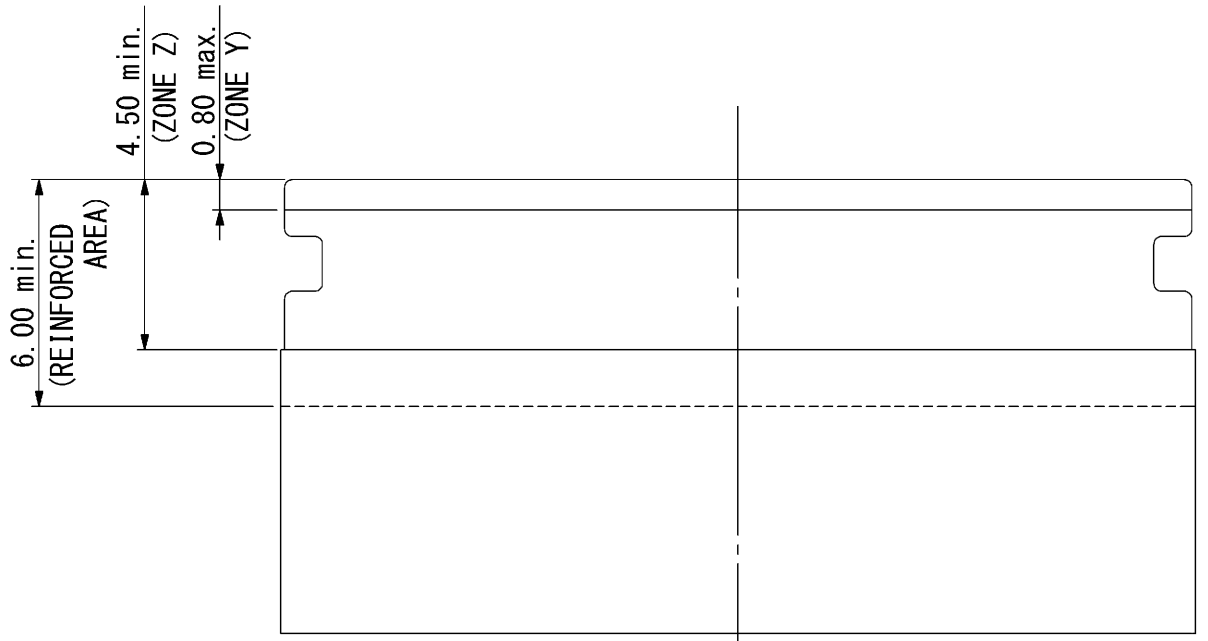
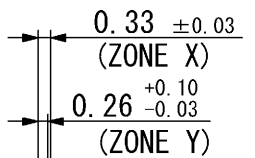
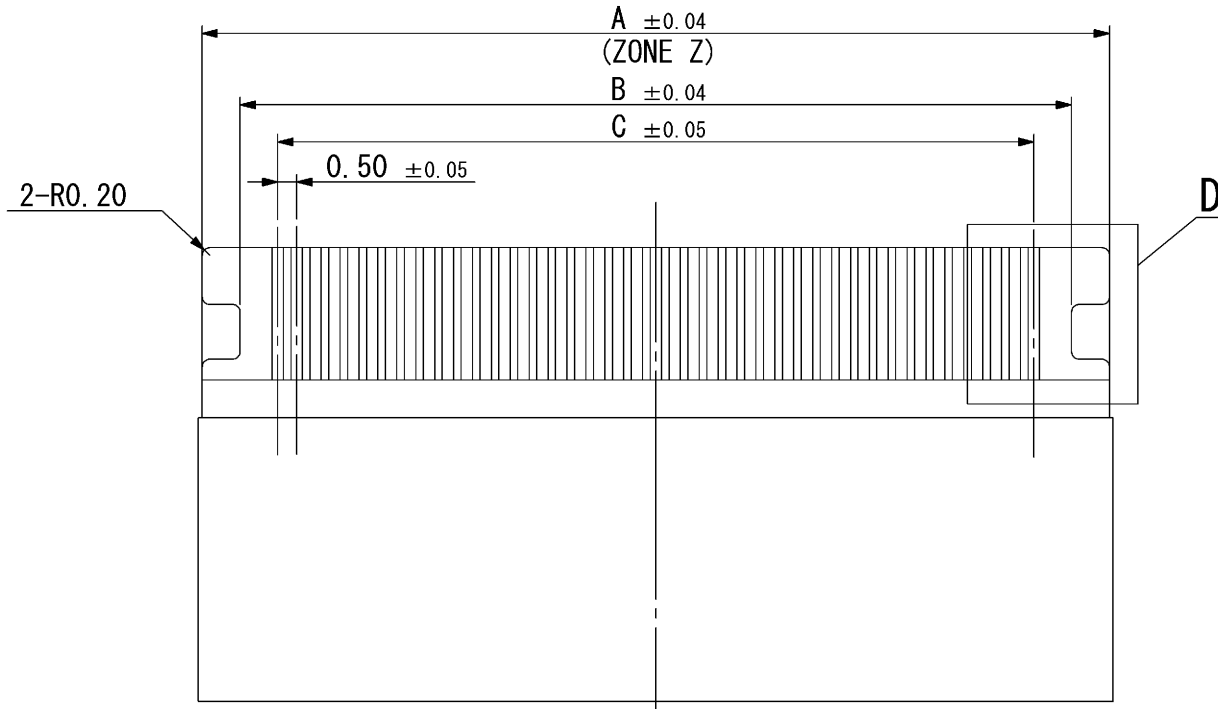
3. 製造ロット表示内容  
 (Production Lot Indication Content)  
 1 2 0 9  
 製造日 (Day of Manufacture) 01~31 : 1~31日 (1~31)  
 製造月 (Manufacturing Month) 1~9 : 1~9月 (Jan~Sep)  
 X, Y, Z : 10~12月 (Nov~Dec)  
 製造年 (Year of Manufacture) 0 : 2010年

2011/05/23 電機株式会社  
 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.  
 指定公差 ±0.3  
 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified.  
 ( )寸法は参考値 ( )Reference value.  
 山一電機(株)  
 名称 (TITLE) HF507S-\*\*-72  
 図番 (DRW. No.) A112418-001  
 単位 mm  
 承認 APP 11/02/10  
 承認 APP 11/02/09  
 検図 CHK 11/02/08  
 製図 DRW 11/02/08  
 設計 DSN 10/12/15  
 三角図法 3RD ANGLE PROJECTION  
 大家 金子 田口 野口 野口  
 Sheet No. 1/2  
 REV. B

DRW. NO. A112418-001 Sheet. No. 2/

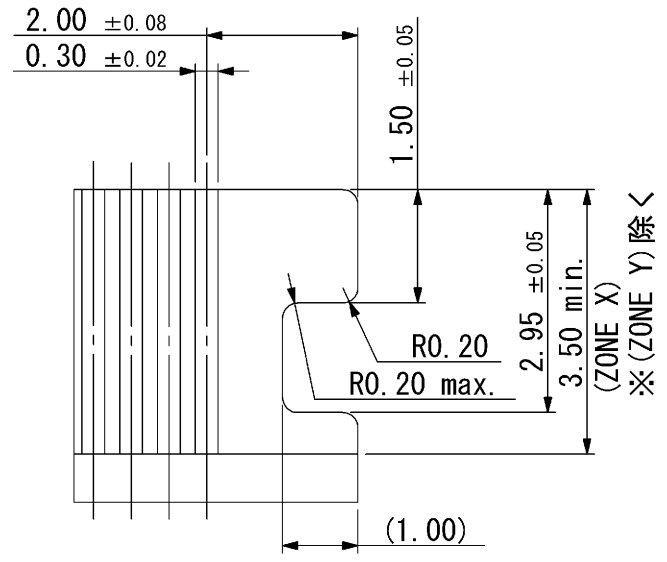
**：芯数 (n)	A	B	C
51	29.00	27.00	25.00
41	24.00	22.00	20.00

適合FFC寸法  
RECOMMENDED FFC DIMENSION



適合FFC仕様 Applicable FFC spec

- ・差動インピーダンス : 100Ω  
Differential impedance
- ・めっき仕様 Plating spec
- 接触部めっき 下地 : Ni 0.05μm 以上  
Contact area plating Under plating : Ni 0.05μm or more  
仕上げ : Au 0.05μm 以上  
Finish : Au 0.05μm or more
- GND部めっき 仕上げ : Sn  
GND area plating Finish : Sn



DETAIL D(S=10/1)

参考図

指定公差 ±0.3 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified. ( )寸法は参考値 ( )Reference value.						2011/05/31 9:17:04 山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.	
尺度 SCALE	2/1	承認 APP	承認 APP	検図 CHK	製図 DRW	設計 DSGN	名称 (TITLE)
単位 DIMENSION	mm	11/02/10	11/02/09	11/02/08	11/02/08	10/12/15	HF507S-**-72
三角図法 3RD ANGLE PROJECTION	大家	金子	田口	野口	野口	図番 (DRW. NO.)	A112418-001
						Sheet No.	REV.
						2/	B

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