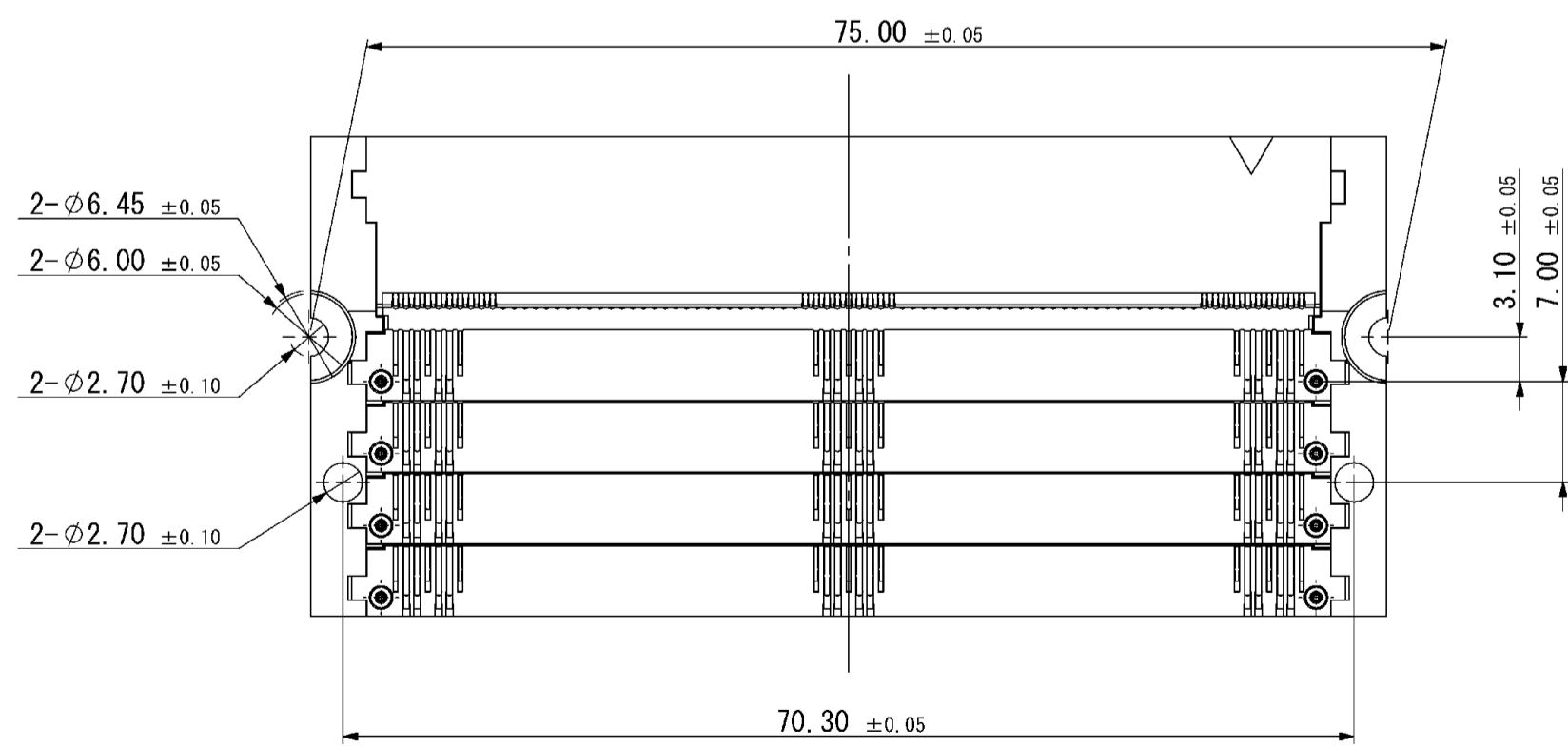
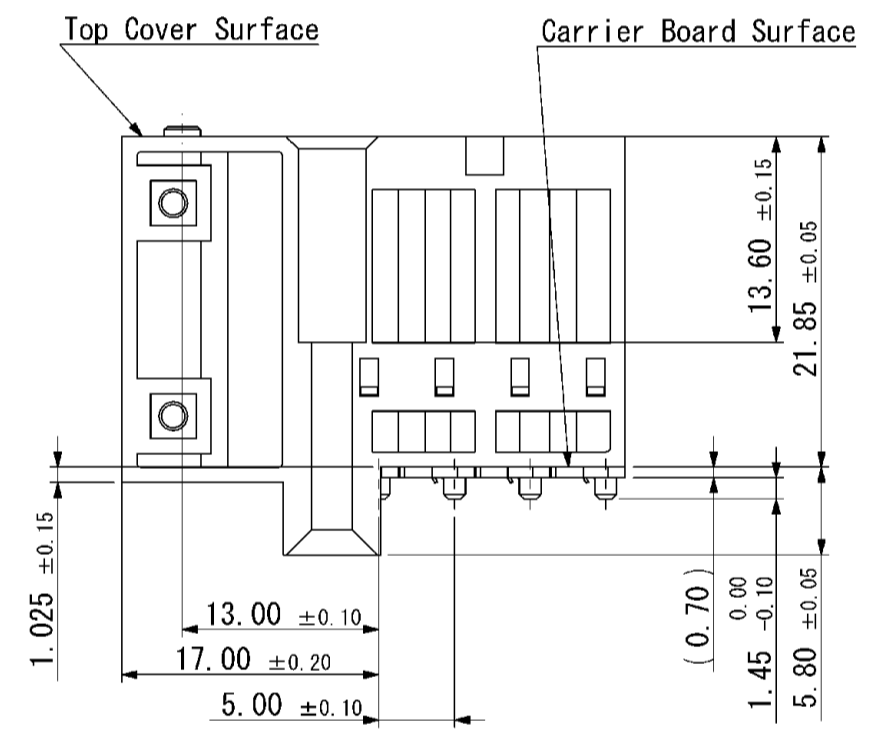
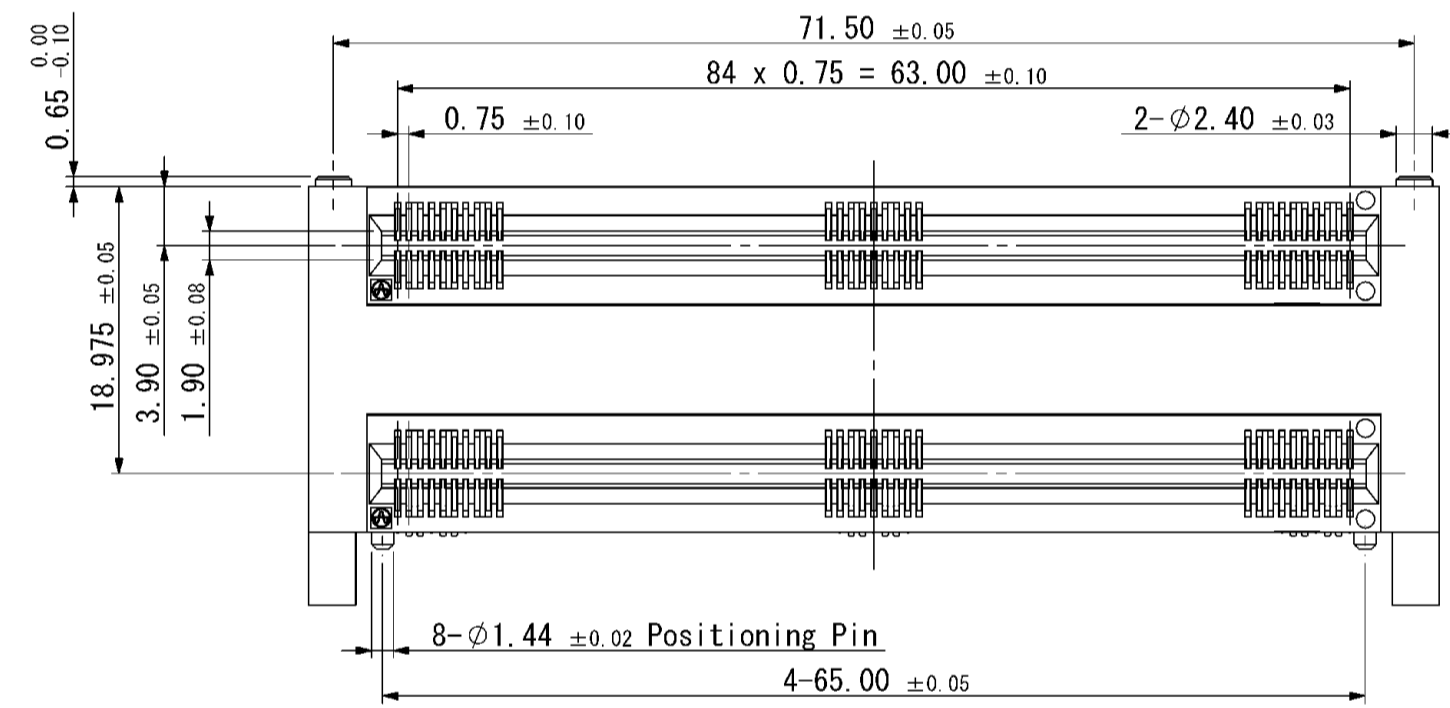
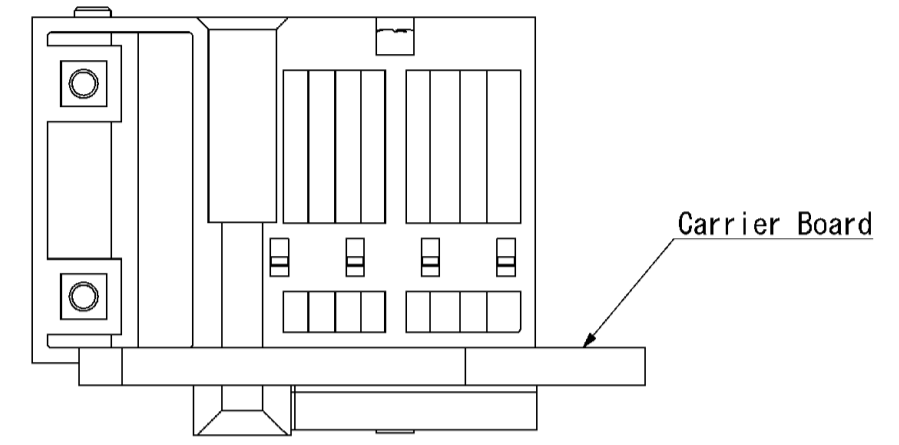
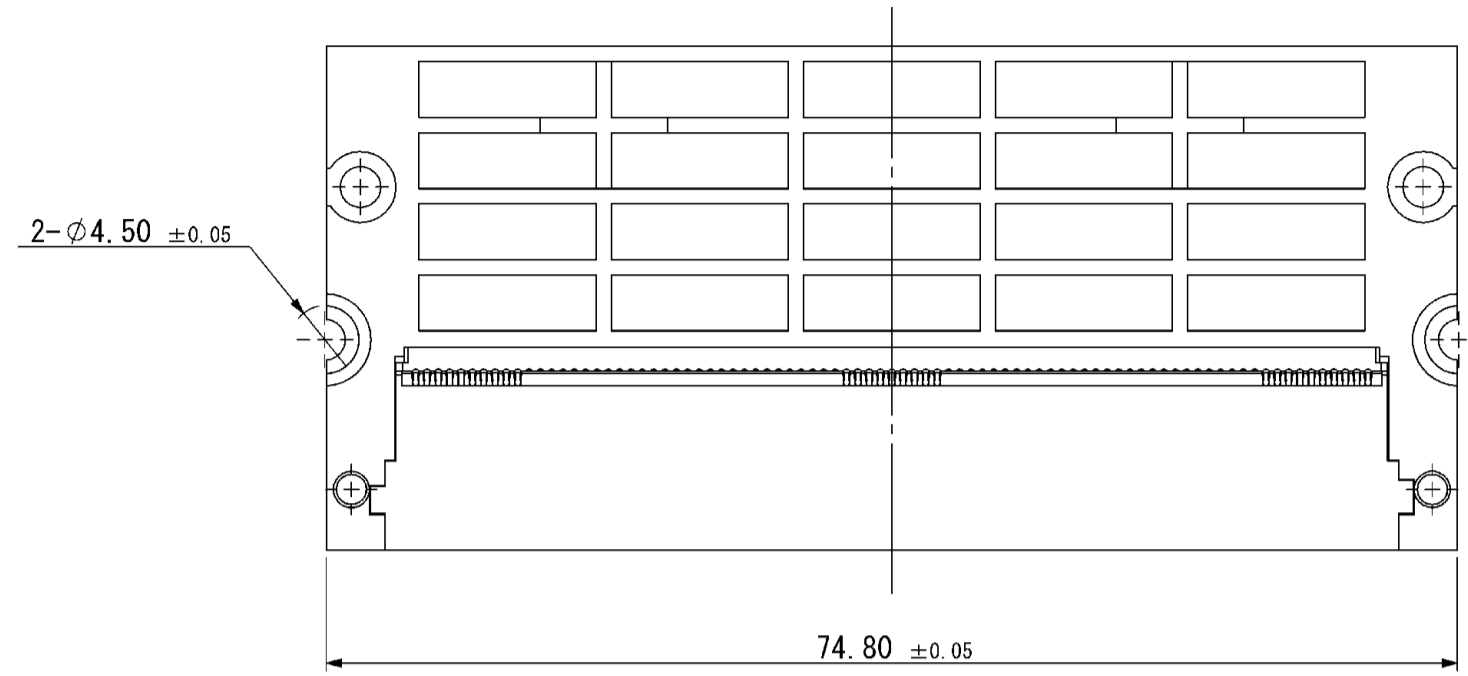


記号X数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	検図	担当	年月日	変更通知書No.
△ X 7	Shape change		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	05/06/21	M107486
△ X 5	Shape change, Clerical error correction		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	05/10/15	M108736
△ X 1	Clerical error correction		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	07/03/22	M112738
△ X 3	Clerical error correction		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	07/09/26	M114411
△ X 1	Size addition of Outaway Bay PCB		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	08/07/09	M116492



15	SCREW	2	SUS, M2.5 L25.0	(Attached)
14	Carrier Board Stiffener Insulator	1	PA9T(UL94V-0)	Black (Attached)
13	Carrier Board Stiffener	1	SUS	(Attached)
12	Pin2	8	SUS	---
11	FPC 2	2	LCP/Cu	Ni-Au
10	FPC 1	2	LCP/Cu	Ni-Au
9	Pin1	4	BS, DIA1.55	Ni
8	Spacer	2	SPS(UL94V-0)	Black
7	Metal Stiffener	8	SUS	---
6	Retention Block	4	PA9T(UL94V-0)	Black
5	Contact 2	340	BeCu t0.18	Ni-Au
4	Carrier Conn Insulator	4	LCP(UL94V-0)	Black
3	Contact 1	340	BeCu t0.23	Ni-Au
2	Card Edge Insulator	2	LCP(UL94V-0)	Black
1	Case	1	PA9T(UL94V-0)	Black
部品番号	部品名	個数	材質・寸度	記事
ITEM	DESCRIPTION	QNT.	MATERIAL	CONTENT

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

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

AdvancedMC CONNECTOR Type A+B+

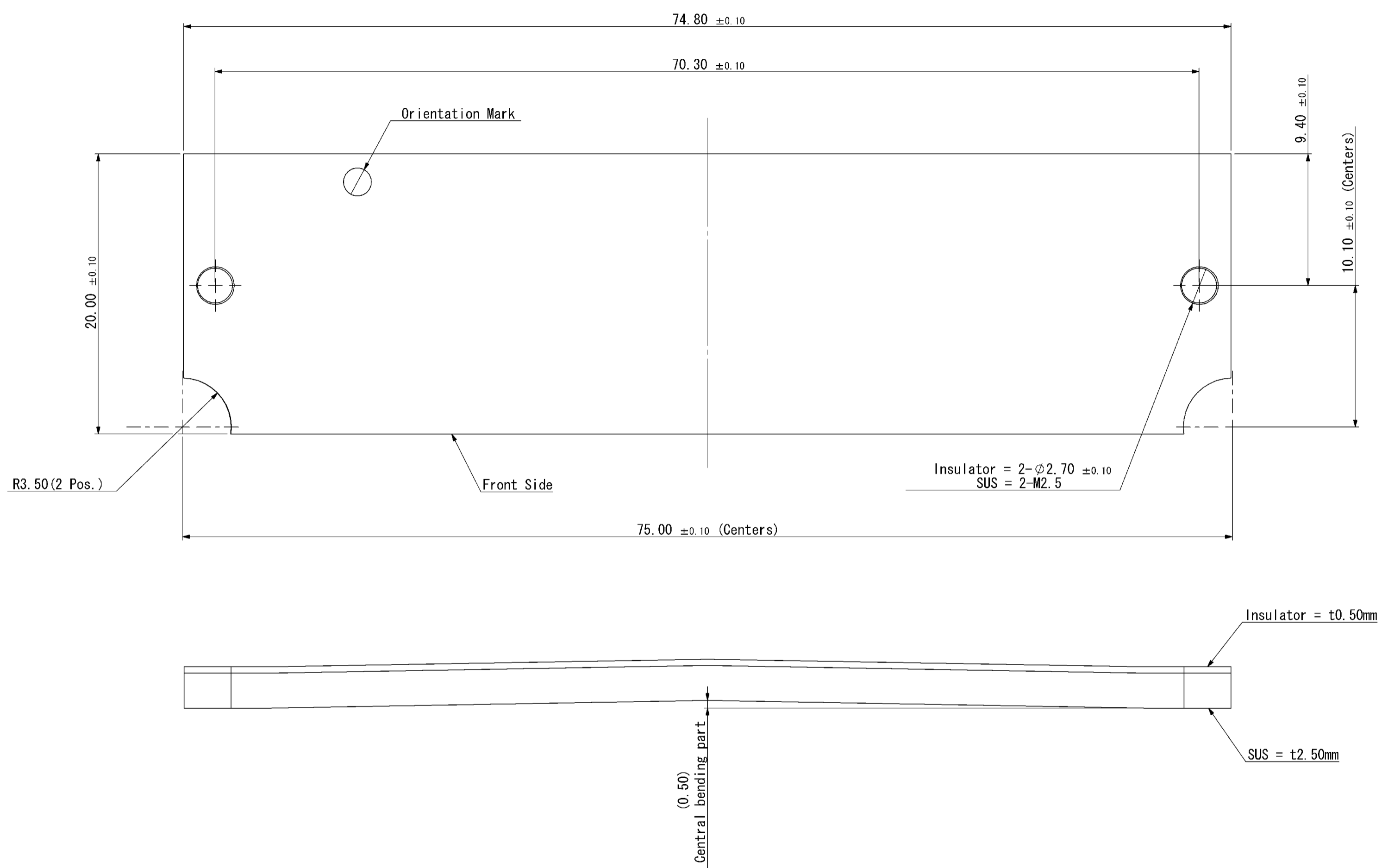
名称 TITLE CN074-340-0001

図番 DRW. NO. A103825-001

Sheet No. 1/3 REV. F

A2-A1-SW006

Stiffener Dimensions (Bundled)



- Note:
- Plating specification on the PCB pads
 Module PCB : Au $0.76 \mu\text{m}$ MIN. over Ni $2.54 \mu\text{m}$ MIN.
 Carrier board : Au $0.10 \mu\text{m}$ MIN. over Ni $1.27 \mu\text{m}$ MIN.
 - Instruction for the connector being fixed by screw
 Screw size (Bundled) : M2.5 , L25.0
 Tightening torque : 30~40 cN·m
 Maximum number of repeated tightenings : 3 times
 - Parts number for the stiffener
 CN074A-0005 (A103874-001)
 - Parts number for the screw
 CN074A-0006 (A104011-001)

指定公差 ± 0.3 Tolerances ± 0.3 unless otherwise specified. ()寸法は参考値 ()Reference value.					分類 CLASS 山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.	
尺度 4 / 1 SCALE	承認 APP	承認 APP	検図 CHK	製図 DRA	設計 DESIGN	名称 (TITLE) CN074-340-0001
単位 DIMENSION	05/03/22		05/03/18	05/03/18	05/03/18	図番 (DRW. NO.) A103825-001
三角図法 3RD ANGLE PROJECTION	M. Ooya	S. Sato	M. Taniguchi	T. Ito	Sheet No. 3 /	REV F

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