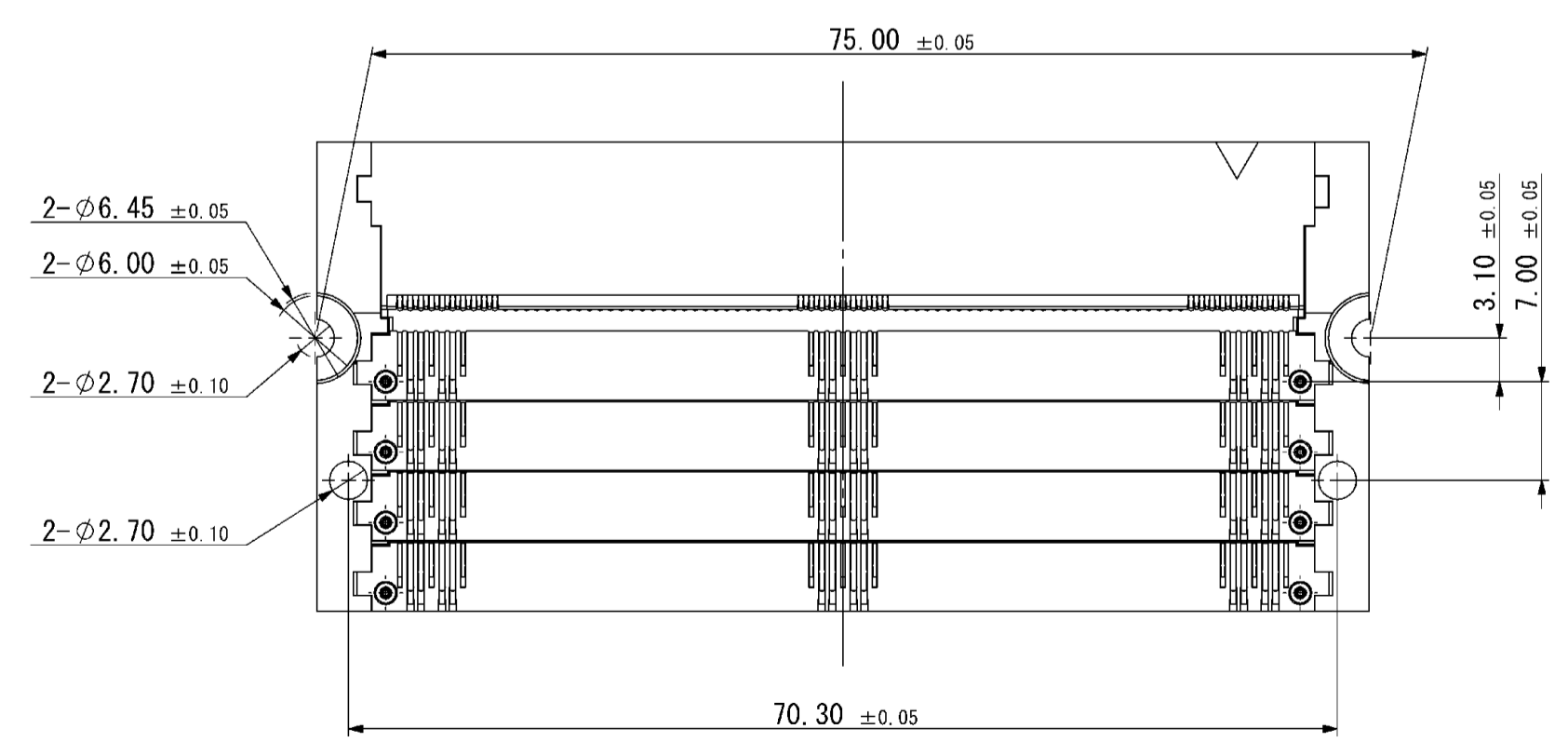
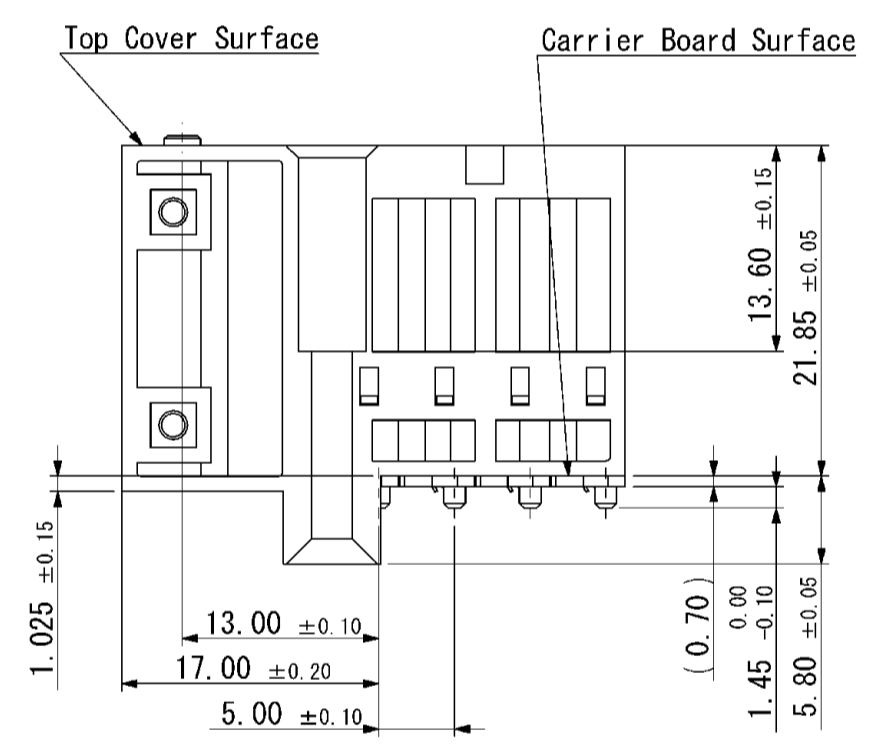
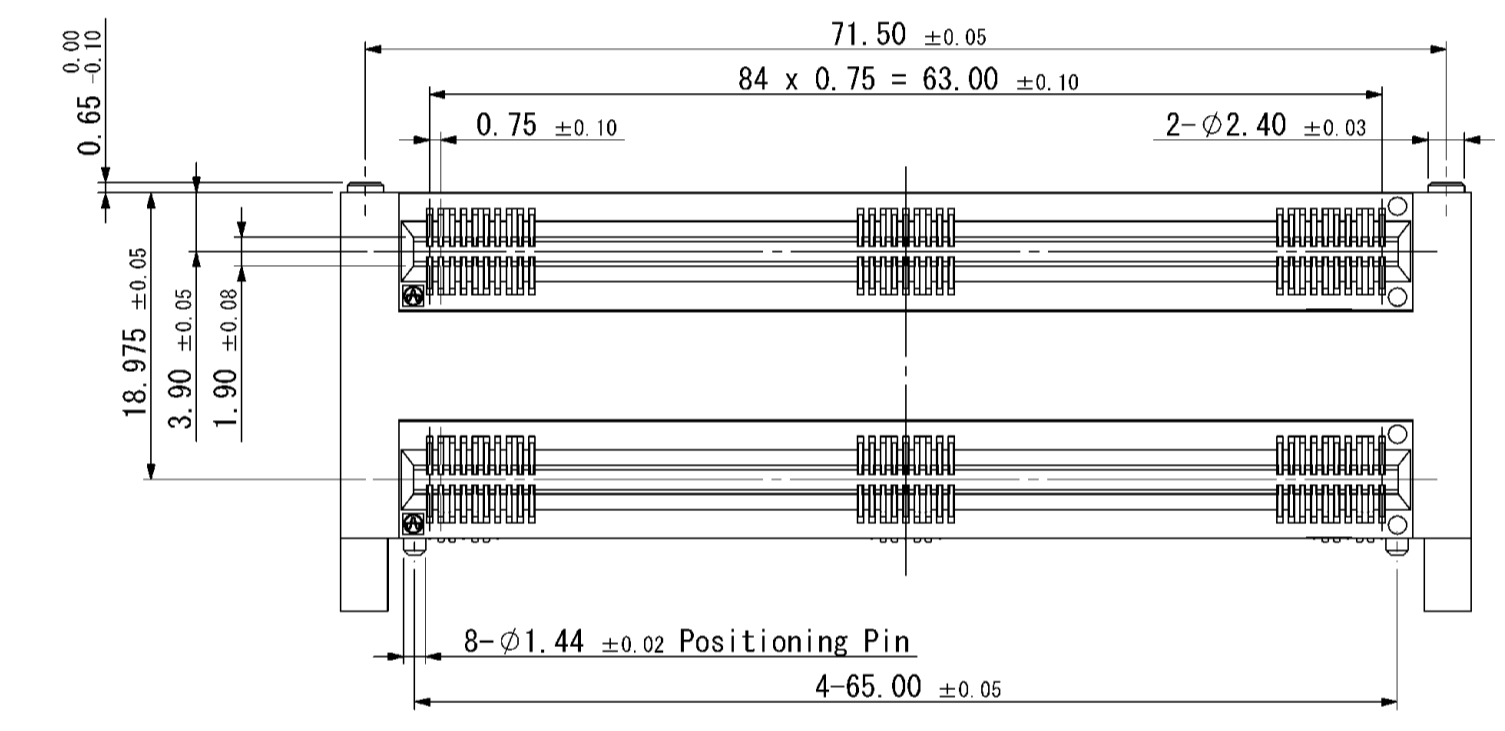
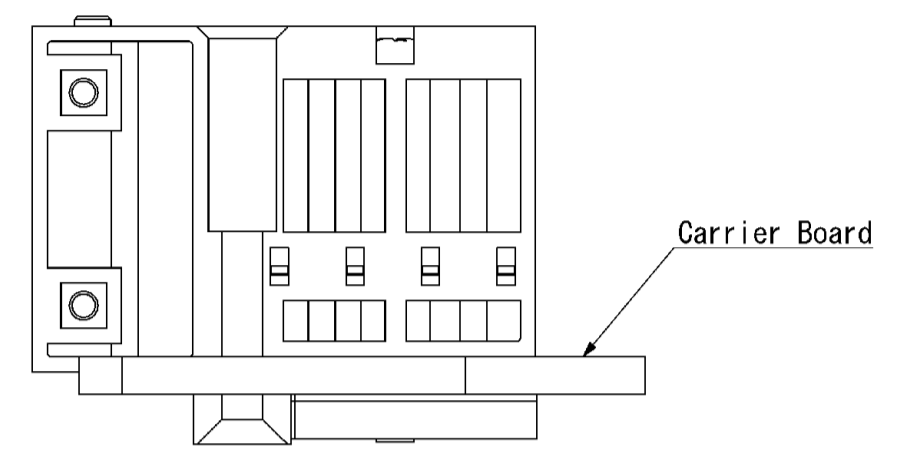
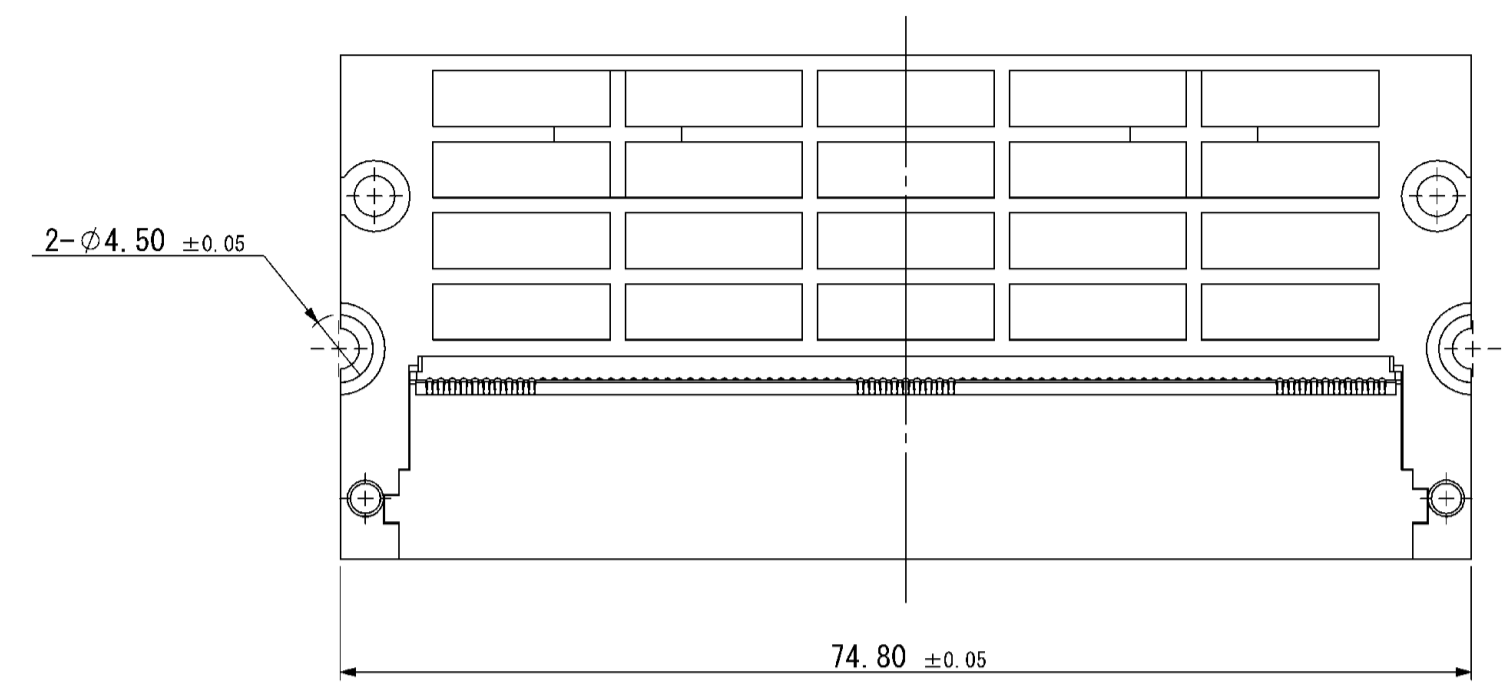


記号X数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	検図	担当	年月日	変更通知書No.
△ X 7	Shape change		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	05/06/21	M107486
△ X 5	Shape change, Clerical error correction		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	05/10/15	M108736
△ X 1	Clerical error correction		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	07/03/22	M112738
△ 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



部品番号	部品名	個数	材質・寸度	記事
ITEM	DESCRIPTION	QNT.	MATERIAL	CONTENT
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

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

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

分類 CLASS 1  
AdvancedMC CONNECTOR Type A+B+

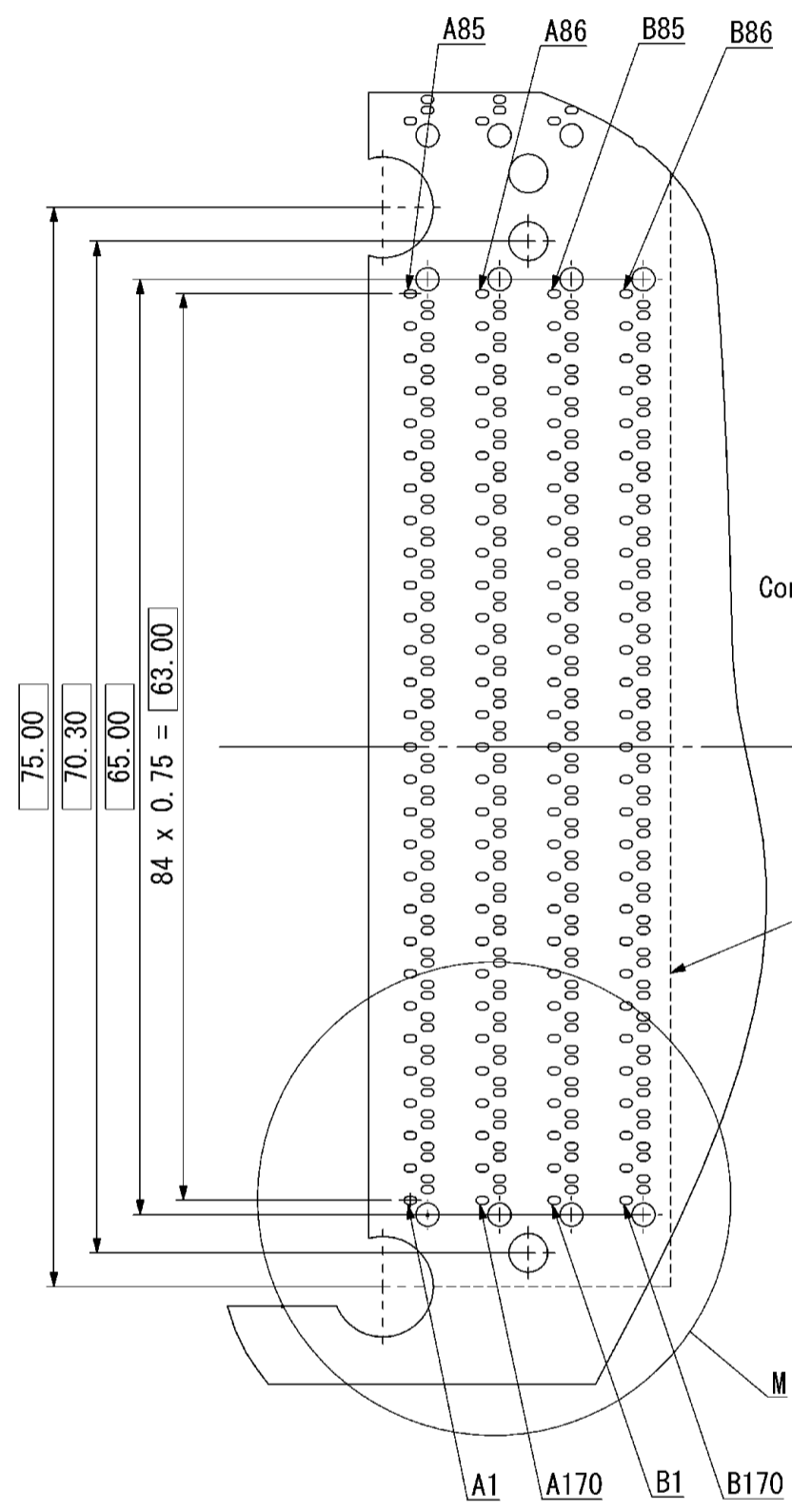
尺度	2 / 1	承認	承認	検図	製図	設計
単位	mm	05/03/22	05/03/18	05/03/18	05/03/18	05/03/18
三角図法		M. Ooya	S. Sato	M. Taniguchi	T. Ito	
3RD ANGLE PROJECTION						

名称 CN074-340-0001  
図番 A103825-001  
Sheet No. 1/3  
REV. F

A2-A1-SW006

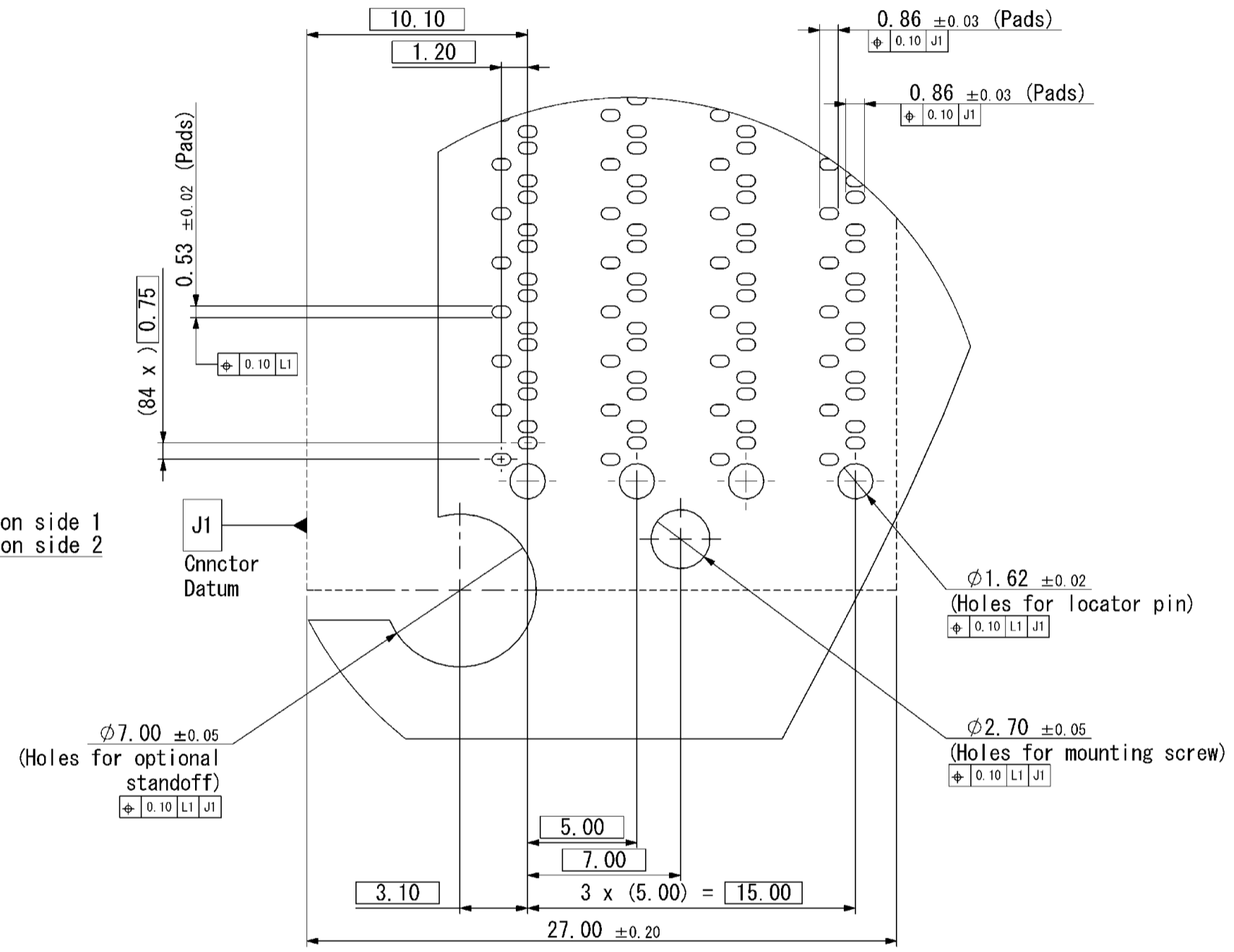
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

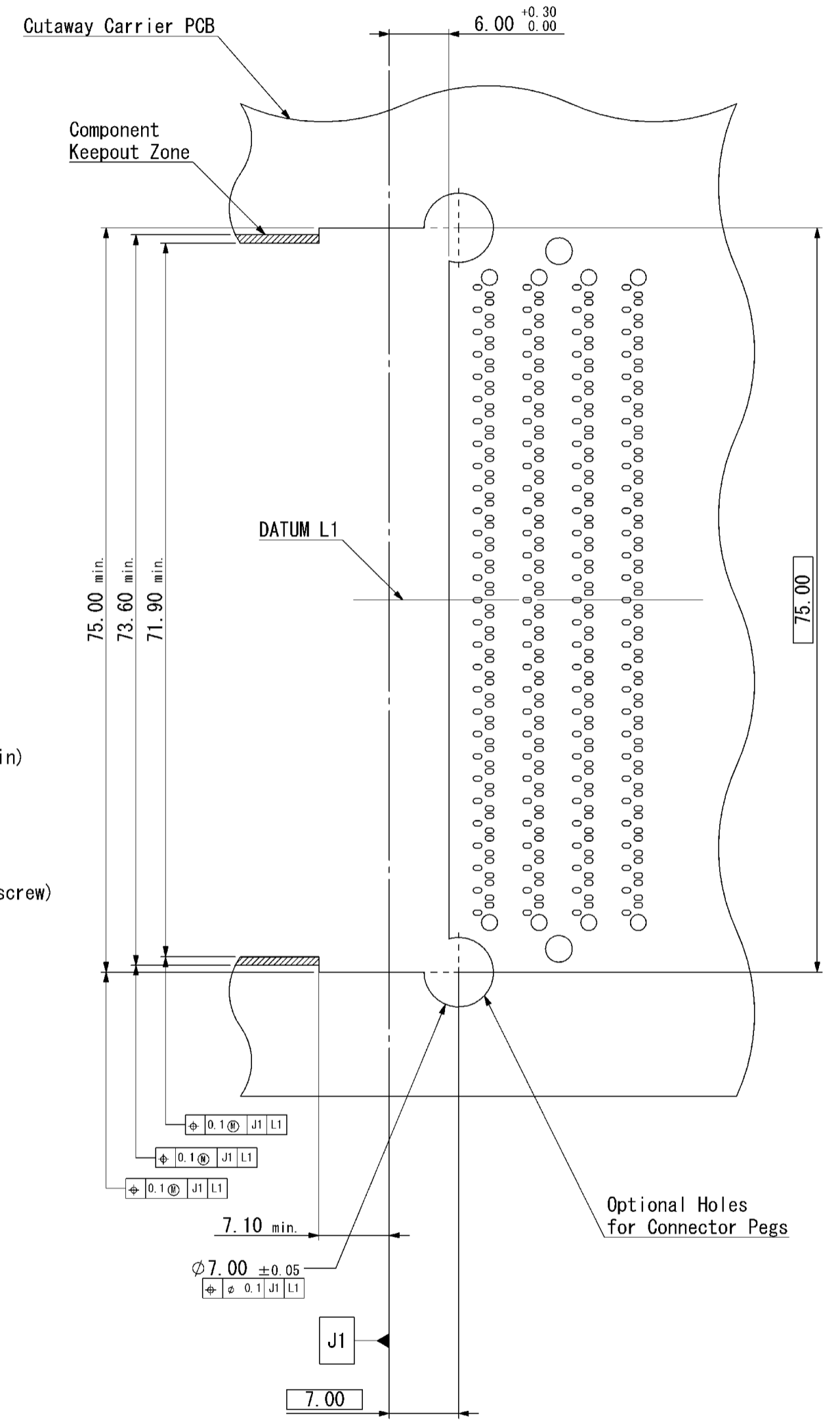


**RECOMMENDED PCB LAYOUT**

Within this area:  
No soldermask allowed on side 1  
No components allowed on side 2



**DETAIL M (S=4/1)**

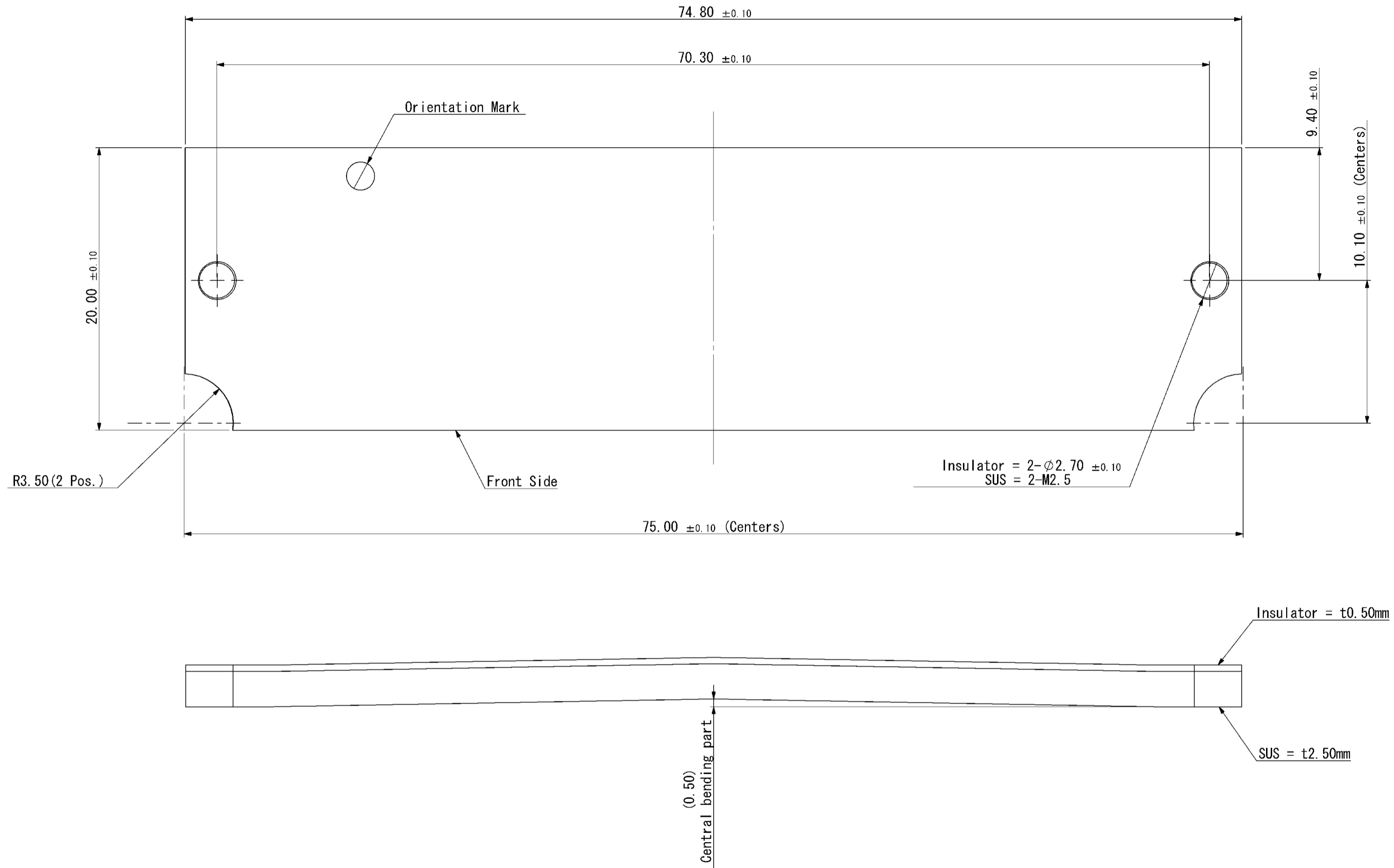


**△ Cutaway Bay PCB Layout**

指定公差 ±0.3 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified. ( )寸法は参考値 ( )Reference value.					分類 CLASS AdvancedMC CONNECTOR Type A+B+		
尺度 2 / 1 SCALE	承認 承認 検図 製図 設計 APP. DRW. DESG.	05/03/22	05/03/18	05/03/18	05/03/18	名称 TITLE CN074-340-0001	
單位 mm DIMENSION	M. Ooya	S. Sato	M. Taniguchi	T. Ito	図番 (DRW. NO.) A103825-001	Sheet No. 2 /	REV F
三角図法 3RD ANGLE PROJECTION							A2-A2-SW006



Stiffener Dimensions (Bundled)



- Note:
- Plating specification on the PCB pads  
 Module PCB : Au 0.76 μm MIN. over Ni 2.54 μm MIN.  
 Carrier board : Au 0.10 μm MIN. over Ni 1.27 μm 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 DRW	設計 DESIGN	名称 (TITLE) CN074-340-0001
単位 DIMENSION	05/03/22 M. Ooya		05/03/18 S. Sato	05/03/18 M. Taniguchi	05/03/18 T. Ito	図番 (DRW. NO.) A103825-001
三角図法 3RD ANGLE PROJECTION						Sheet No. 3 / REV. F

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)