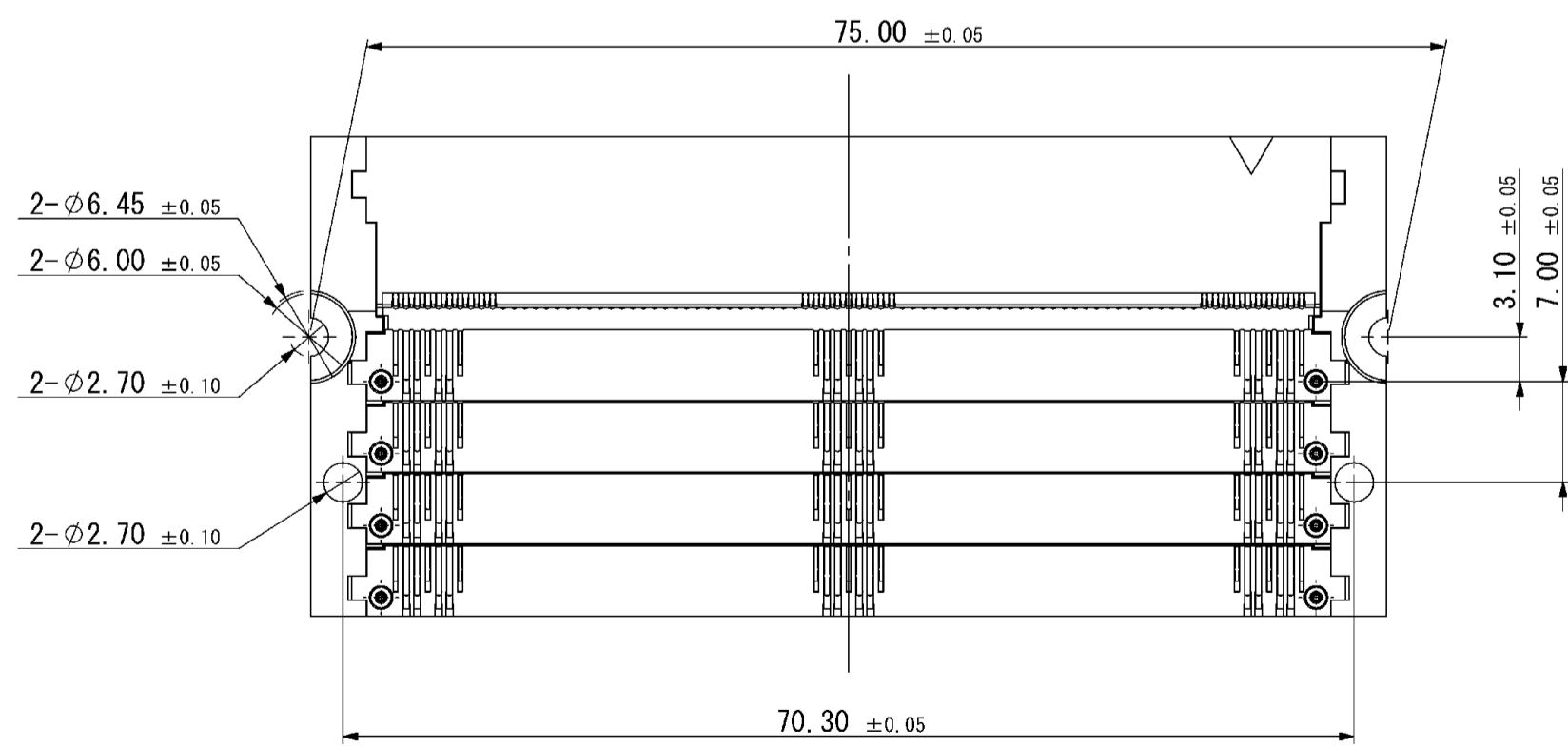
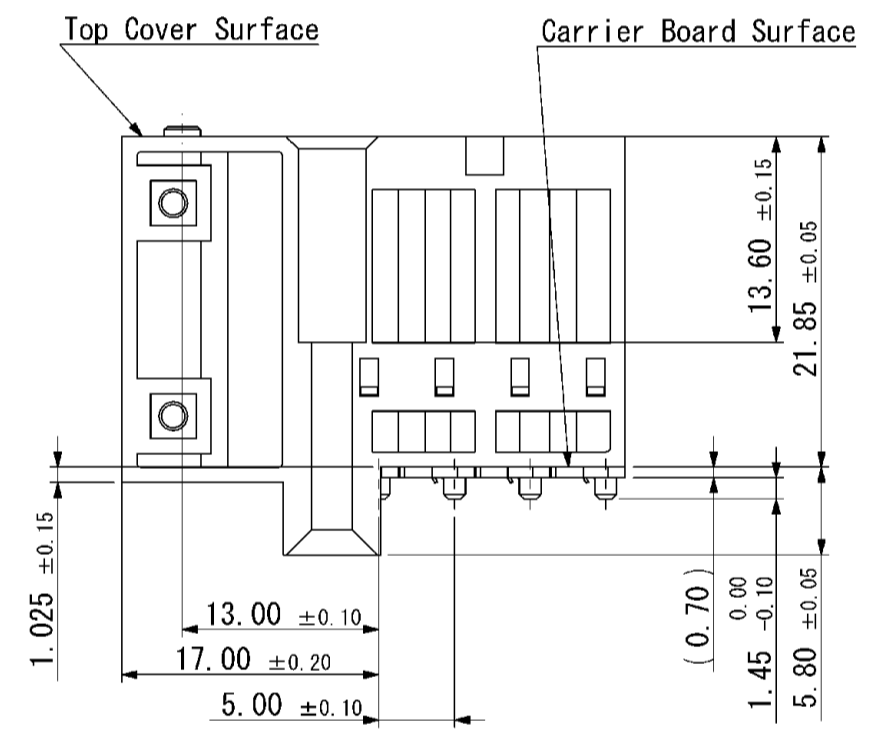
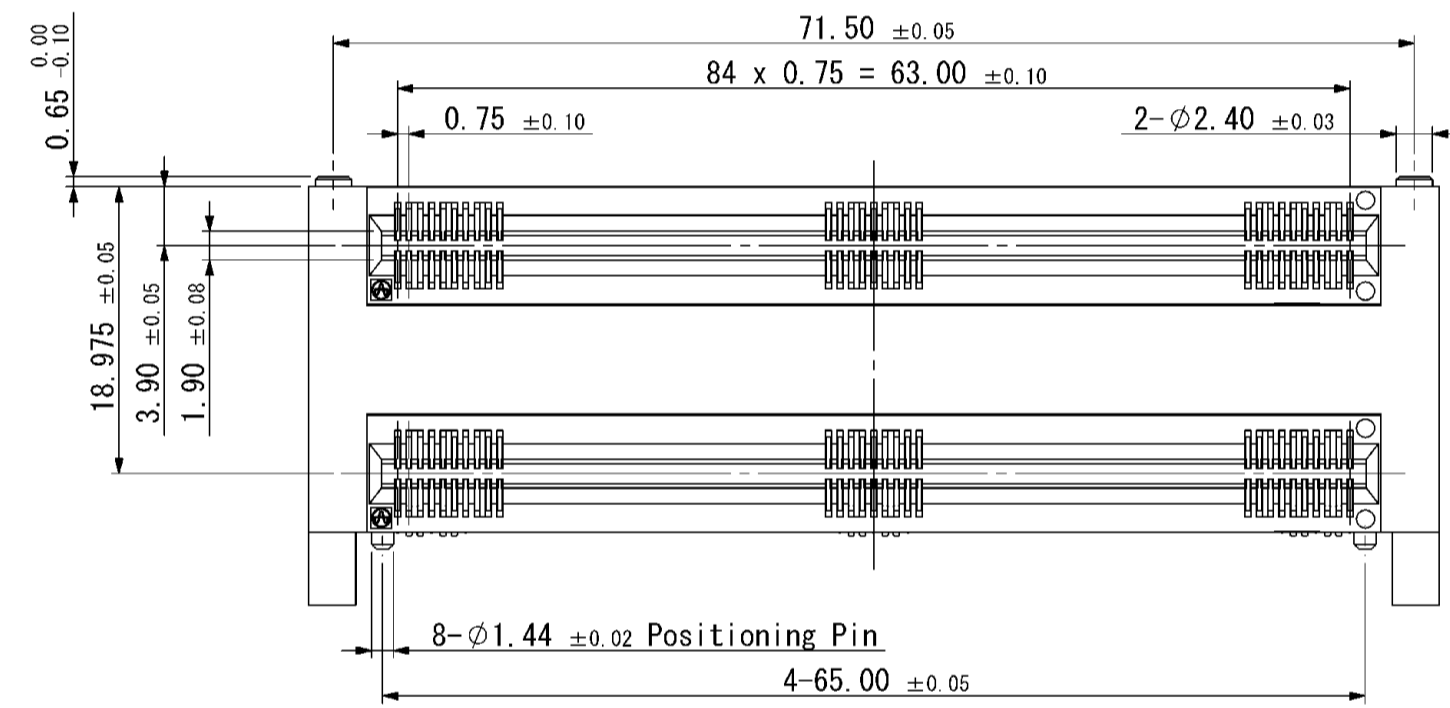
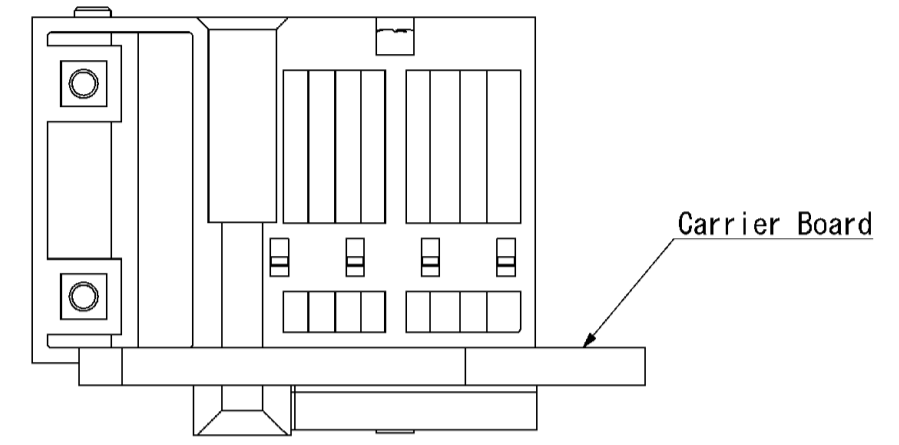
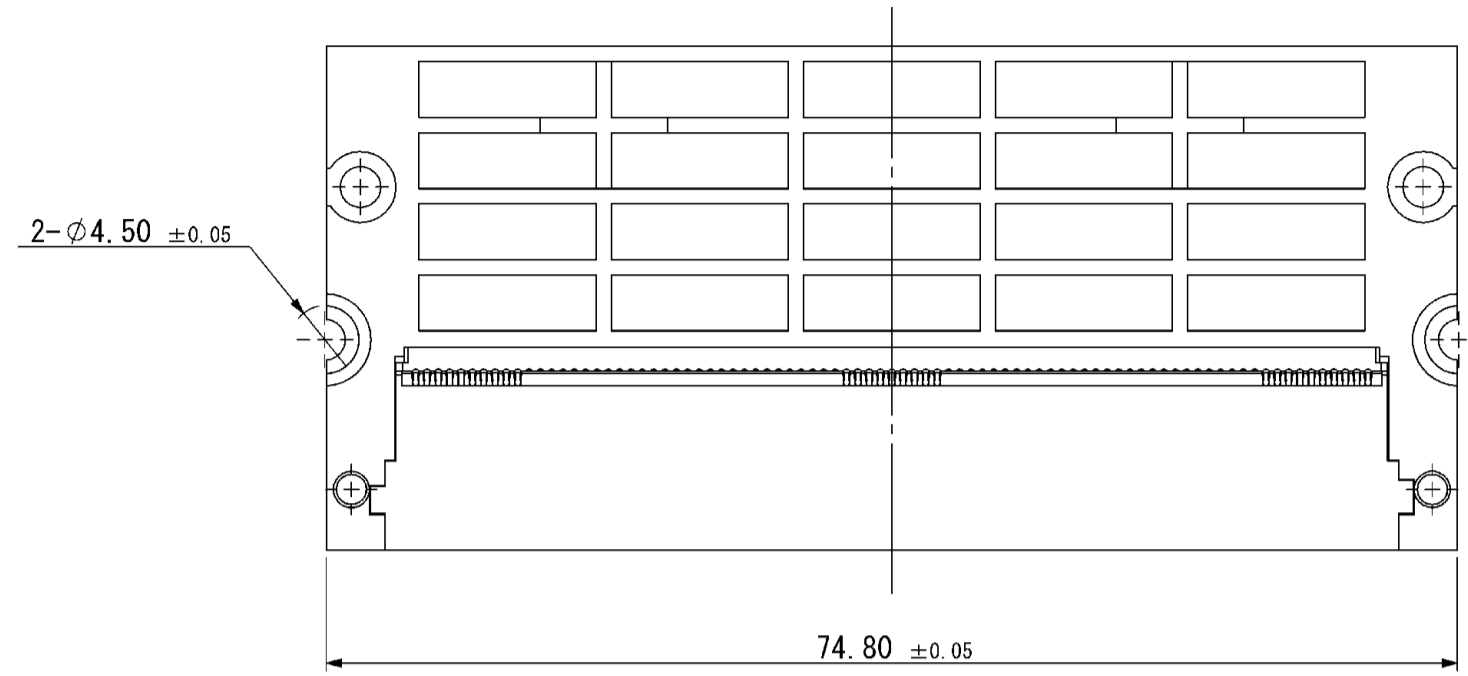


記号X数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	検図	担当	年月日	変更通知書No.
△ X 7	Shape change		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	05/06/21	M107486
△ X 5	Shape change, Clerical error correction		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	05/10/15	M108736
△ X 1	Clerical error correction		M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	07/03/22	M112738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

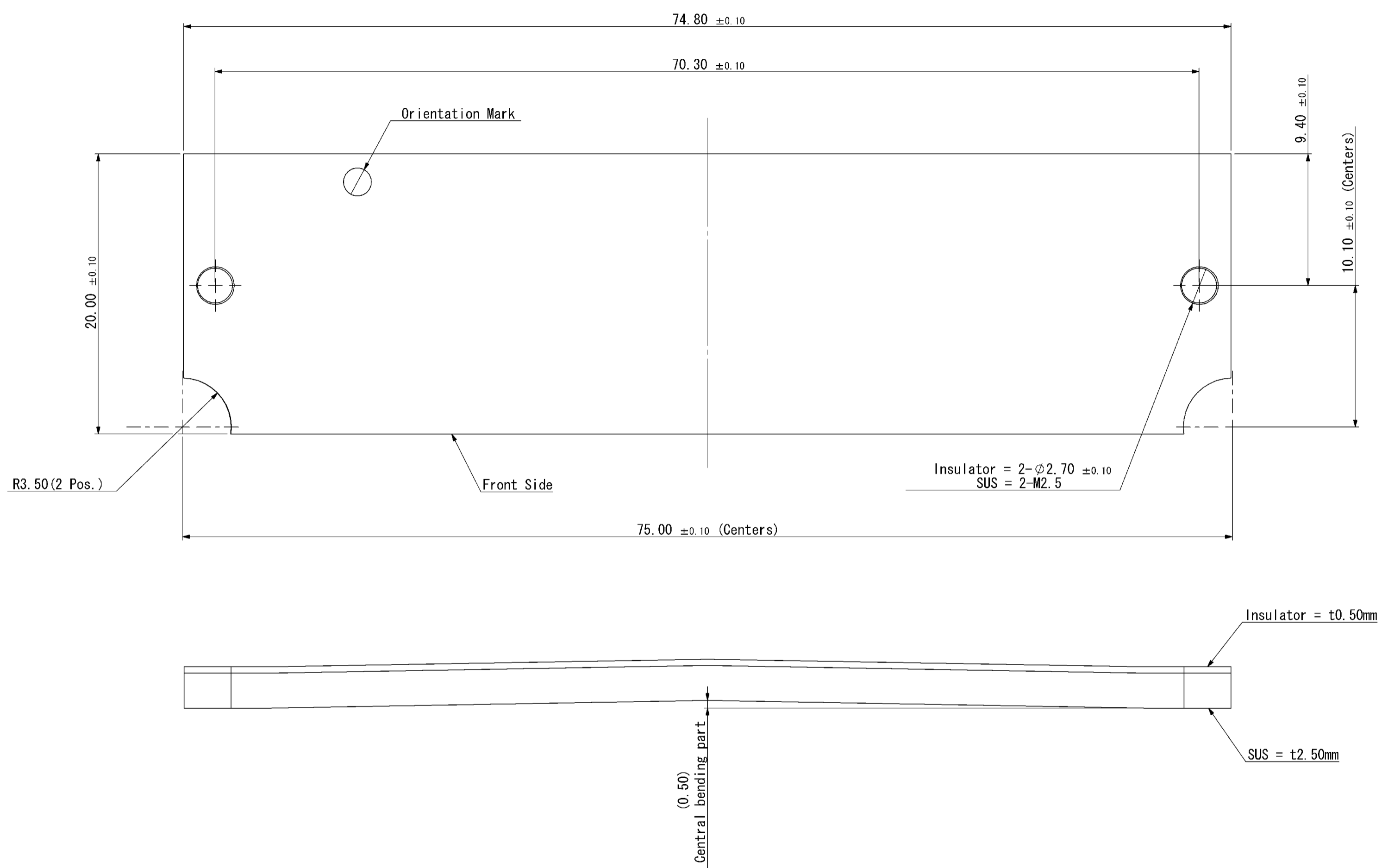
図番 (DRW. NO.) A103825-001

Sheet No. 1/3 REV. F

94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200



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 $\pm 0.3$ Tolerances $\pm 0.3$ 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 mm	05/03/22	05/03/18	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	A2-A2-SW006

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9