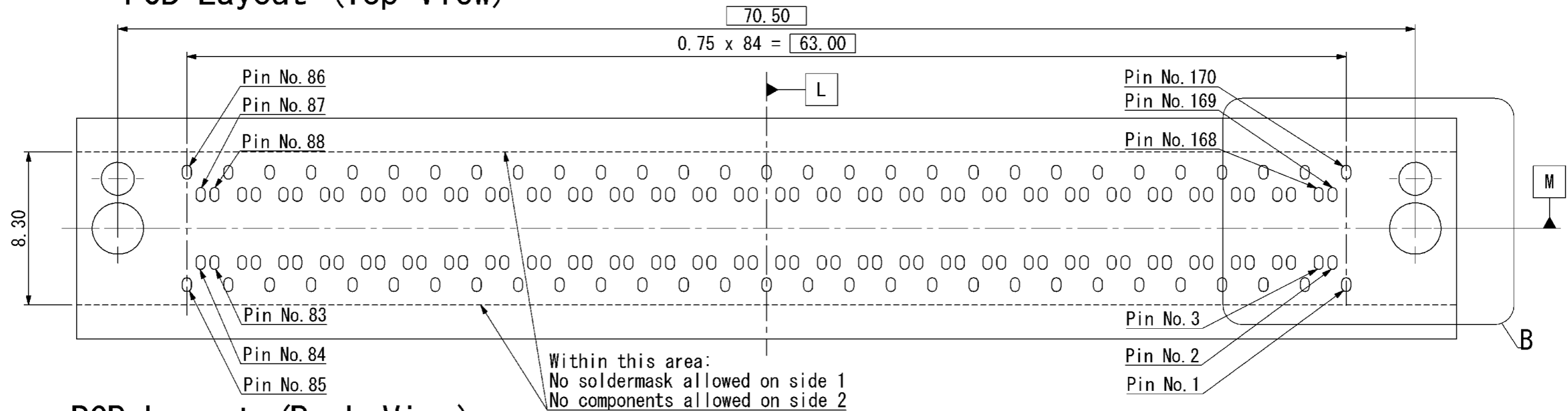
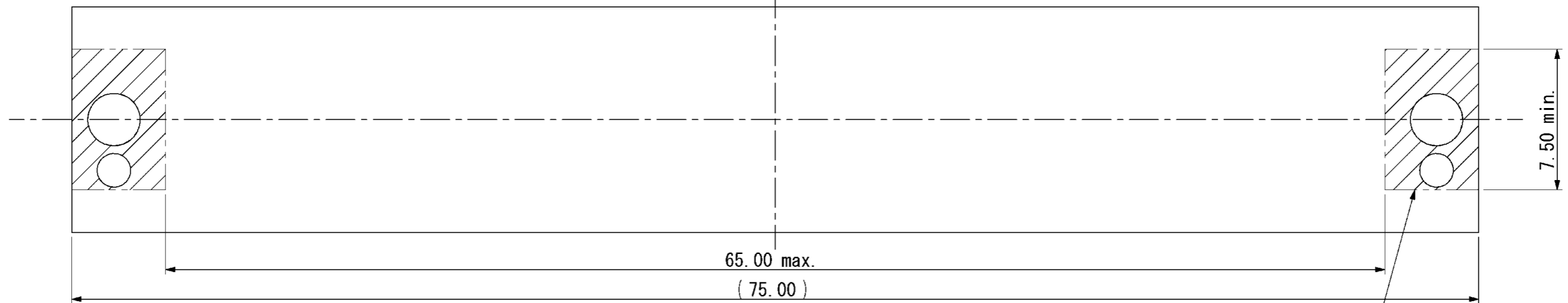


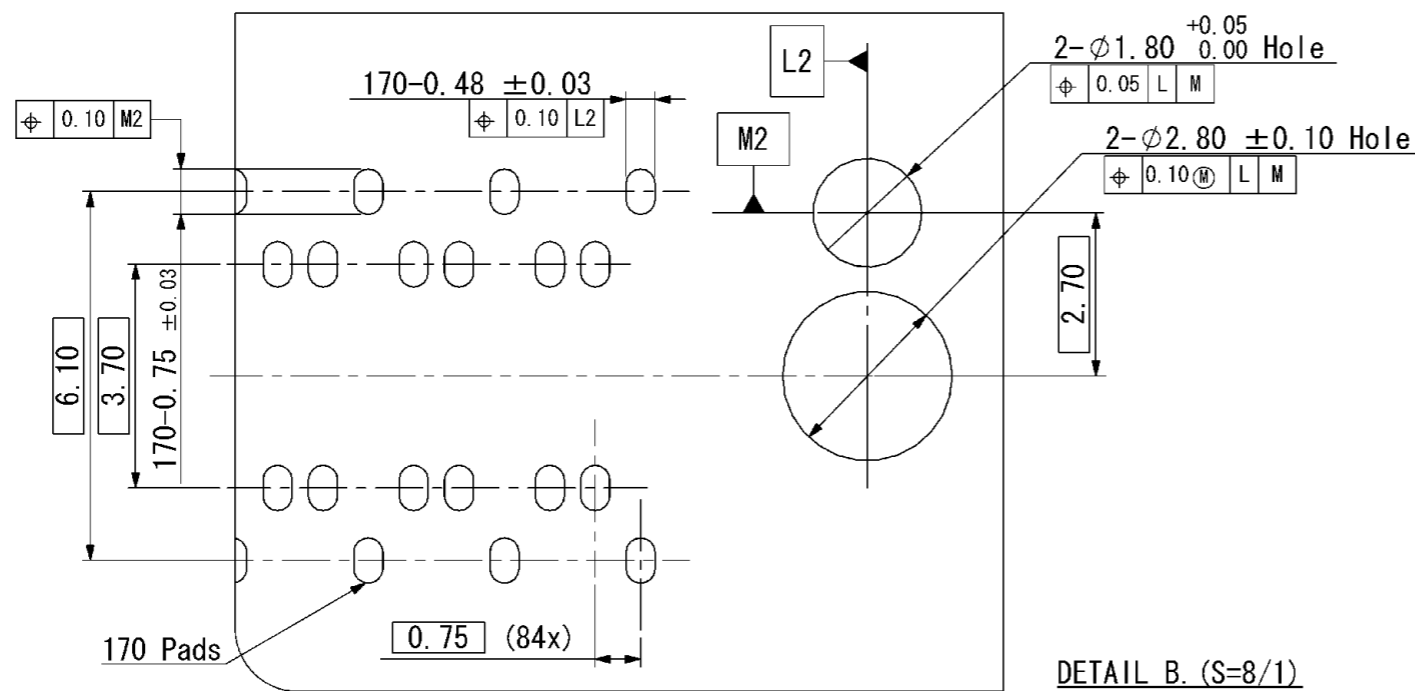
PCB Layout (Top View)



PCB Layout (Back View)



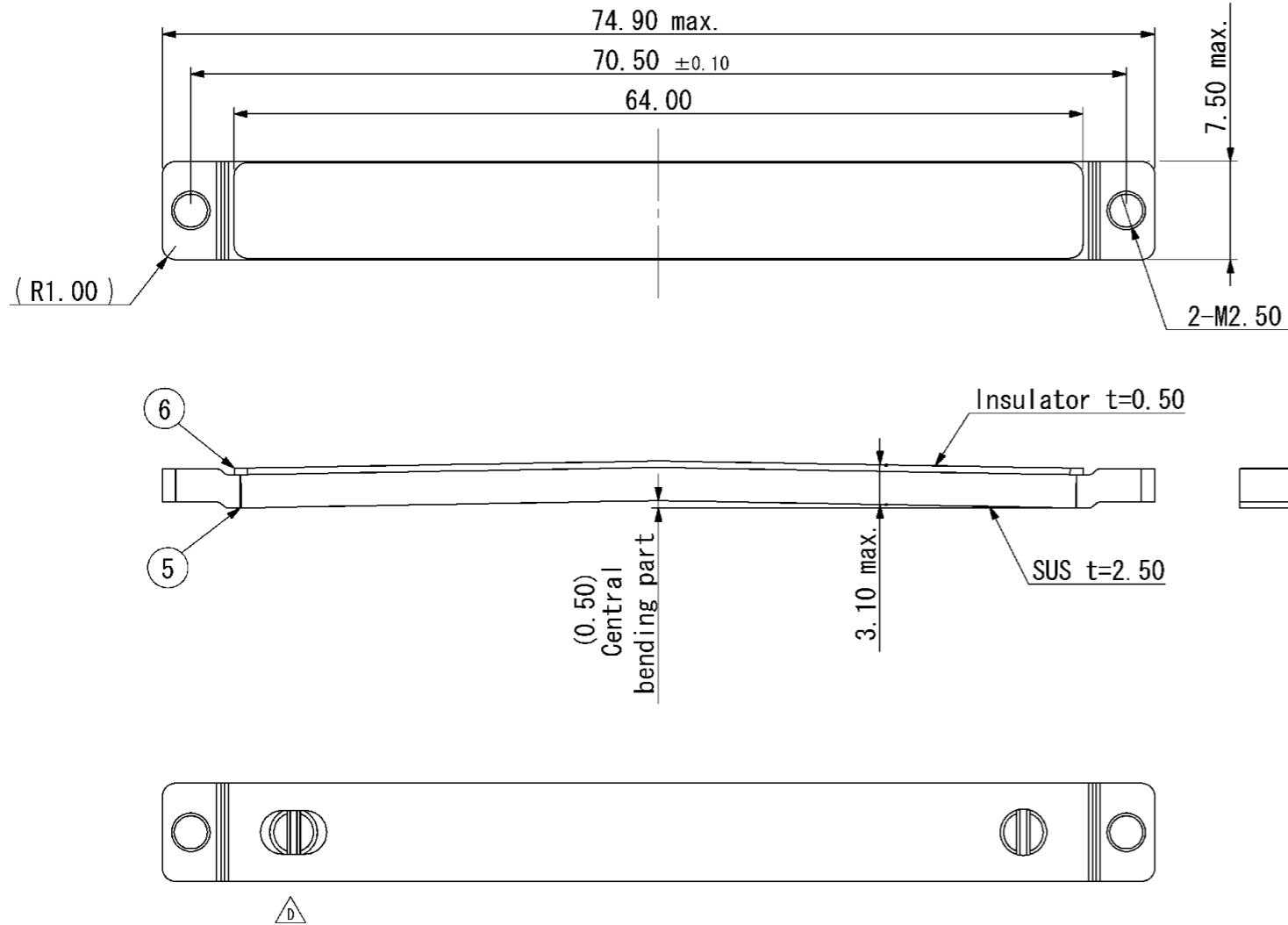
Backplane PCBの裏面はハッチング部分が金属ステッファーにあたる為、GND以外の配線、ビアホールに対しては禁止エリアとなります、
The hatching areas of the bottom face of the backplane board are prohibited area for the signal lines and viaholes except for the GND purpose ,because the metal stiffener touch to the hatching areas.



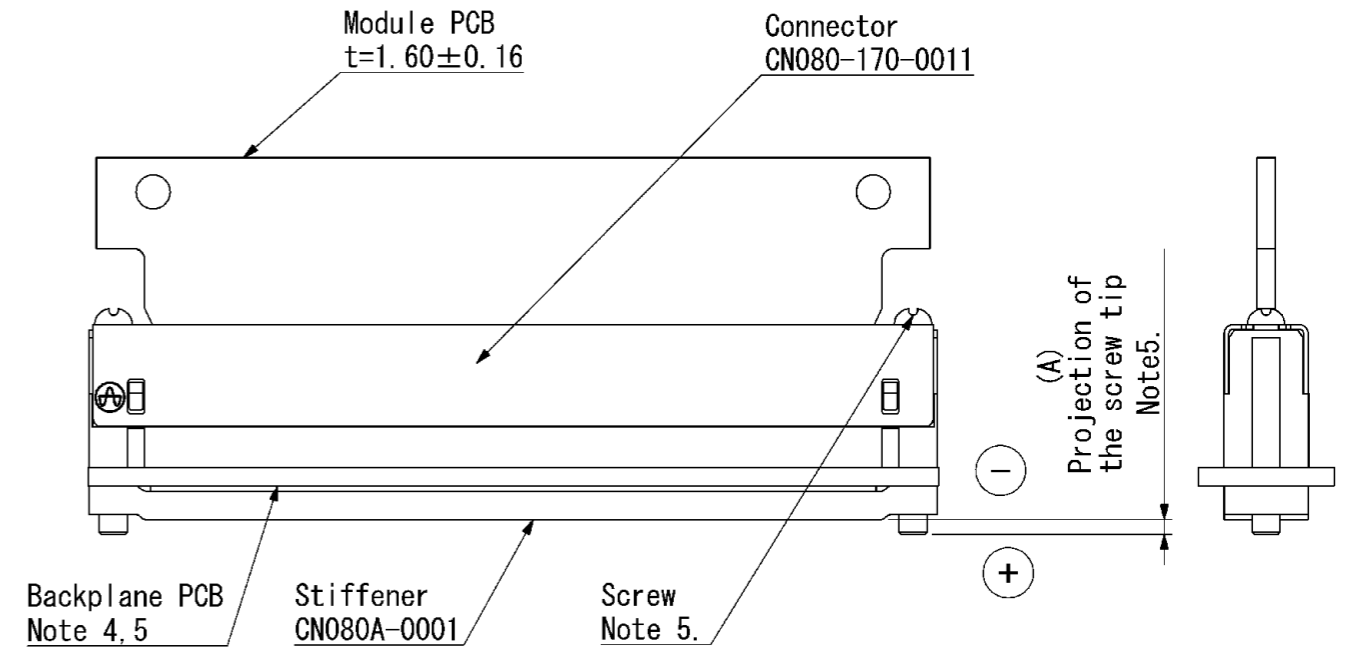
DETAIL B. (S=8/1)

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)	MicroTCA Connector
尺度 (SCALE)	4 / 1	承認 (APP.)	承認 (APP.)	検図 (CHK.)	製図 (DRW.)		設計 (DSGN.)	名称 (TITLE)
単位 (DIMENSION)	mm		07/04/25	07/04/24	07/04/24	07/04/24	図番 (DRW. No.)	A106817-001
三角図法 (3RD ANGLE PROJECTION)			M. Ooya	M. Igarashi	M. Taniguchi	M. Igarashi	Sheet No.	2/
							REV.	D

Stiffener Dimension (Bundled)



Assembly Condition (S=1.5/1)



Note

4. Parts Number Identification

Parts Number	Backplane PCB Thickness	DRW No.
CN080-170-0001	1.60~3.20mm	A104653-001
CN080-170-0011	3.30~5.00mm	A106817-001
CN080-170-0021	5.10~7.00mm	A108590-001

5. The screw tip may protrude from bottom side of the stiffener according to the backplane thickness. Please refer to following chart to see how much of the screw tip protrude from the stiffener.

BackPlane PCB Thickness	(A) Projection of the screw tip
3.30	1.60
5.00	-0.10

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.	
尺度 2 / 1 SCALE 2 / 1						分類 (CLASS) MicroTCA Connector	
承認 APP. 07/04/25 承認 APP. 07/04/24 検図 CHK. 07/04/24 製図 DRW. 07/04/24 設計 DSEN. 07/04/24						名称 (TITLE) CN080-170-0011	
単位 DIMENSION mm 三角図法 3RD ANGLE PROJECTION						図番 (DRW. NO.) A106817-001 Sheet No. 3 / REV. D	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9