

組込キット向け ソフトウェアライブラリ 提供可否一覧表  
 Software Library Availability Table for Embed Kits

制御側 ハード環境 Control-Side Hardware Environment		対応モジュール インターフェース規格 Supported Module Interface Standards	ソフトウェアライブラリ 提供可否 Software Library Availability	
マイコンボード・シングルボードコンピュータ Microcontroller Boards / Single-Board Computers	変換ボード Conversion Board		Arduino	Micro Python
M5Stack S3A Control Board ( DIK-M-M5STAMP3A-VV.V-1 ) *	-	-	○	○
Seeed Studio XIAO RP2040	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	○
Seeed Studio XIAO RP2350	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	×
Seeed Studio XIAO SAMD21	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	×
Seeed Studio XIAO RA4M1	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	×
Seeed Studio XIAO nRF52840	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	×
Seeed Studio XIAO ESP32C6	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	○
Seeed Studio XIAO ESP32C3	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	○
Seeed Studio XIAO ESP32S3	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	○
Seeed Studio XIAO MG24	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	×
Adafruit QT Py SAMD21	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	×
Adafruit QT Py RP2040	XIAO Conversion Board ( DIK-C-XIAO-VV.V-1 ) *	-	○	○
MicroMod STM32WB5MMG Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	Qwiic	○	×
MicroMod SAMD51 Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	Qwiic	○	×
MicroMod RP2040 Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	Qwiic	○	○
MicroMod nRF52840 Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	Qwiic	○	×
MicroMod Teensy Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	Qwiic	○	×
MicroMod STM32 Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	Qwiic	○	○
Picocssci 2 Conta Base	-	Qwiic	○	○
RP2040 mikroBUS Development Board	-	Qwiic	○	○
Arduino Nano R4	-	Qwiic	○	×
Arduino UNO R4 WiFi	-	Qwiic	○	×
Sparkfun ESP32 Thing Plus C	-	Qwiic	○	○
Adafruit QT Py SAMD21	-	Qwiic	○	×
Adafruit QT Py RP2040	-	Qwiic	○	○
Sparkfun Thing Plus STM32	-	Qwiic	○	×
Sparkfun Thing Plus SAMD51	-	Qwiic	○	×
Sparkfun Thing Plus RP2040	-	Qwiic	○	○
Sparkfun Pro Micro RP2040	-	Qwiic	○	○
Sparkfun Pro Micro RP2350	-	Qwiic	○	○
Sparkfun Pro Micro ESP32-C3	-	Qwiic	○	○
M5Stack ATOM LITE	-	Grove	○	○
M5Stack ATOM S3 LITE	-	Grove	○	○
M5Stack NanoC6	-	Grove	○	○
Raspberry Pi Pico	Grove Shield For Pi Pico	Grove	○	○
Raspberry Pi Pico 2	Grove Shield For Pi Pico	Grove	○	○

\* : 当社開発の制御ボード・変換ボードです。「VV.V」はドライブ系電源電圧値を表し、実際の型番には該当する電圧値が記載されます。

These are our in-house developed control and conversion boards. "VV.V" denotes the drive system power voltage. In the actual product model number, this placeholder is replaced with the corresponding voltage value.

## 株式会社ソアー

営業本部

〒992-1128 山形県米沢市八幡原四丁目3146-7

Phone.0238-28-7825

<https://soar-tech.co.jp/>

## SOAR CORPORATION

Sales and Marketing Division

Hachimanpara, Yonezawa, Yamagata 992-1128, Japan

Phone.+81-238-28-7825

<https://soar-tech.co.jp/en/>

## 注記/NOTE:

仕様を予告なく変更させて頂く場合がございますのでご了承下さい。

All specifications are subject to change without any advance notice.

この一覧表の内容は2025年11月現在のものです。

This table is current as of November 2025.

お問い合わせをお待ちしております。 Looking forward to your inquiry.

【お問い合わせはこちら】

<https://www.soar-tech.co.jp/contact/ds/>

【For Inquiry】

<https://www.soar-tech.co.jp/en/contact/ds/>