

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	Python
M5Stack S3A Control Board (DIK-M-M5STAMP3A-VV.V-1) *	-	-	○	○	×
Seeed Studio XIAO RP2040	XIAO Conversion Board (DIK-C-XIAO-VV.V-9) *	-	○	○	×
Seeed Studio XIAO RP2350	XIAO Conversion Board (DIK-C-XIAO-VV.V-8) *	-	○	×	×
Seeed Studio XIAO SAMD21	XIAO Conversion Board (DIK-C-XIAO-VV.V-7) *	-	○	×	×
Seeed Studio XIAO RA4M1	XIAO Conversion Board (DIK-C-XIAO-VV.V-6) *	-	○	×	×
Seeed Studio XIAO nRF52840	XIAO Conversion Board (DIK-C-XIAO-VV.V-5) *	-	○	×	×
Seeed Studio XIAO ESP32C6	XIAO Conversion Board (DIK-C-XIAO-VV.V-4) *	-	○	○	×
Seeed Studio XIAO ESP32C3	XIAO Conversion Board (DIK-C-XIAO-VV.V-3) *	-	○	○	×
Seeed Studio XIAO ESP32S3	XIAO Conversion Board (DIK-C-XIAO-VV.V-2) *	-	○	○	×
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-0) *	-	○	×	×
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	○	○	×
PicoScsi 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	○	○	×
PC + Adafruit FT232H Breakout	-	Qwiic	×	×	○
PC + Adafruit QT Py RP2040	-	Qwiic	×	×	○
PC + Adafruit MCP2221A Breakout	-	Qwiic	×	×	○
Arduino Nesso N1	-	Grove/Qwiic	○	×	×
M5Stack ATOM LITE	-	Grove	○	○	×
M5Stack ATOM S3 LITE	-	Grove	○	○	×
M5Stack ATOM Echo S3R	-	Grove	○	○	×
M5Stack Nano06	-	Grove	○	○	×
Raspberry Pi Pico	Grove Shield For Pi Pico	Grove	○	○	×
Raspberry Pi Pico 2	Grove Shield For Pi Pico	Grove	○	○	×

[*]は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。

* indicates our in-house control or converter boards. "VV.V" denotes the drive system power voltage. In the actual product model number, this placeholder is replaced with the corresponding voltage value.

mikroBUS 変換ボードをご利用いただく場合は評価キット向けソフトウェアライブラリのご提供が可能です。詳しくは以下の一覧表をご確認ください。

When using the mikroBUS conversion board, we can provide software libraries for the evaluation kit. For more details, please refer to the list below.

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

FFCピッチ変換ボードまたはFFC-TL変換ボードとオプションボードをご利用いただく場合はオプションボード向けソフトウェアライブラリのご提供が可能です。詳しくは以下の一覧表をご確認ください。

When using the FFC pitch conversion board or the FFC-TL conversion board together with the option board, we can provide software libraries for the option board. For more details, please refer to the list below.

オプションボード向け ソフトウェアライブラリ 提供可否一覧表 Software Library Availability Table for Option Boards

本資料に記載されていない制御側環境(ハード・ソフト)についても、ライブラリ提供のご相談が可能です。お問い合わせの際は、制御側環境の詳細とディスプレイボード型番をご連絡ください。

Library support for control-side environments (hardware and software) not covered in this document can also be discussed. When inquiring, please provide details of the control-side environment and the display board model number.

注記/NOTE:

本資料はディスプレイ組込キットのライブラリ提供可否一覧表です。
ディスプレイ組込キットの詳細資料は以下からダウンロード可能です。

<https://www.soar-tech.co.jp/contact/ds-pdf/>
This document is a list indicating the availability of libraries for the display embed kit.

For details on the display embed kits, please refer to the page below.
<https://www.soar-tech.co.jp/en/contact/ds-pdf/>

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.

本資料の内容は2026年3月現在のものです。
The contents of this document are current as of March 2026.

株式会社ソア

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/>

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/>