

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 Embedded 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・開発ボード・PC Microcontroller Board / Development Board / PC	変換ボード Conversion Board		Arduino	MicroPython	Python
M5StampS3A Control Board ( DIK-M-M5STAMPS3A-VV.V-1 ) *	-	-	○	○	×
PC + FT232H Control Board ( DIK-M-FT232H-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 ) *	-	○	×	×
Picocsci 2 Conta Base	-	Qwlic	○	○	×
Arduino Nesso N1	-	Grove/Qwlic	○	×	×
Arduino Nano R4	-	Qwlic	○	×	×
Arduino UNO R4 WiFi	-	Qwlic	○	×	×
Arduino UNO Q	-	Qwlic	○	×	×
Adafruit Metro RP2350	-	Qwlic	○	×	×
SparkFun ESP32 Thing Plus C	-	Qwlic	○	○	×
Adafruit QT Py SAMD21	-	Qwlic	○	×	×
Adafruit QT Py RP2040	-	Qwlic	○	○	×
Adafruit Feather RP2040	-	Qwlic	○	○	×
Adafruit Feather RP2350	-	Qwlic	○	○	×
SparkFun Thing Plus STM32	-	Qwlic	○	×	×
SparkFun Thing Plus SAMD51	-	Qwlic	○	×	×
SparkFun Thing Plus RP2040	-	Qwlic	○	○	×
SparkFun Pro Micro RP2040	-	Qwlic	○	○	×
SparkFun Pro Micro RP2350	-	Qwlic	○	○	×
SparkFun Pro Micro ESP32-C3	-	Qwlic	○	○	×
ESPr Developer C5	-	Qwlic	○	○	×
ESPr Developer C6	-	Qwlic	○	○	×
PC + Adafruit FT232H Breakout	-	Qwlic	×	×	○
PC + Adafruit QT Py RP2040	-	Qwlic	×	×	○
PC + Adafruit MCP2221A Breakout	-	Qwlic	×	×	○
PC + Adafruit Feather RP2040	-	Qwlic	×	×	○
M5Stack ATOM LITE	-	Grove	○	○	×
M5Stack ATOM S3 LITE	-	Grove	○	○	×
M5Stack ATOM Echo S3R	-	Grove	○	○	×
M5Stack NanoC6	-	Grove	○	○	×
M5Stack NanoH2	-	Grove	○	×	×
Raspberry Pi Pico	Grove Shield For Pi Pico	Grove	○	○	×
Raspberry Pi Pico 2	Grove Shield For Pi Pico	Grove	○	○	×

組込キットの詳細については、ディスプレイ組込キットHPをご参照ください。 ディスプレイ組込キットHP( [https://www.soar-tech.co.jp/display-solution/emb\\_kit/](https://www.soar-tech.co.jp/display-solution/emb_kit/) )  
For details on the embedded kits, please refer to the Display Embedded Kit webpage. Display Embedded Kit webpage ( [https://www.soar-tech.co.jp/en/display-solution/emb\\_kit/](https://www.soar-tech.co.jp/en/display-solution/emb_kit/) )

「\*」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](#)

本資料に記載のない制御側環境(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.

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.

本資料の内容は2026年6月現在のものです。  
The contents of this document are current as of June 2026.

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/>