

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

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	グラフィックコントロール機能無 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 Software Library Availability for Option Boards without Graphic Control Function ○: 提供可 Yes, ×: 提供不可 No			グラフィックコントロール機能有 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 Software Library Availability for Option Boards with Graphic Control Function ○: 提供可 Yes, ×: 提供不可 No		
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	Arduino	MicroPython	Python
Seed Studio XIAO RP2040	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	○	×	×	×	×
Seed Studio XIAO RP2350	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	×	×	×	×	×
Seed Studio XIAO SAMD21	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	×	×	×	×	×
Seed Studio XIAO RA4M1	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	×	×	×	×	×
Seed Studio XIAO nRF52840	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	×	×	×	×	×
Seed Studio XIAO ESP32C6	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	○	×	×	×	×
Seed Studio XIAO ESP32C3	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	○	×	×	×	×
Seed Studio XIAO ESP32S3	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	○	×	×	×	×
Seed Studio XIAO MG24	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	×	×	×	×	×
Adafruit QT Py SAMD21	XIAO Conversion Board (DEK-P-XIAO-VV-V-1) *	-	○	×	×	×	×	×
Picoassi 2 Conta Base	-	Conta/Qwiic	○	○	×	○	○	×
Arduino Nesso N1	-	Grove/Qwiic	○	×	×	○	×	×
Arduino Nano R4	-	Qwiic	○	×	×	○	×	×
Arduino UNO R4 WiFi	-	Qwiic	○	×	×	○	×	×
Arduino UNO Q	-	Qwiic	○	×	×	○	×	×
Adafruit Metro RP2350	-	Qwiic	○	×	×	○	×	×
SparkFun ESP32 Thing Plus C	-	Qwiic	○	○	×	○	○	×
Adafruit QT Py SAMD21	-	Qwiic	○	×	×	○	×	×
Adafruit QT Py RP2040	-	Qwiic	○	○	×	○	○	×
Adafruit Feather RP2040	-	Qwiic	○	○	×	○	○	×
Adafruit Feather RP2350	-	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	○	○	×	○	○	×
ESPr Developer C5	-	Qwiic	○	○	×	○	○	×
ESPr Developer C6	-	Qwiic	○	○	×	○	○	×
PC + Adafruit FT232H Breakout	-	Qwiic	×	×	○	×	×	○
PC + Adafruit QT Py RP2040	-	Qwiic	×	×	○	×	×	○
PC + Adafruit MCP2221A Breakout	-	Qwiic	×	×	○	×	×	○
PC + Adafruit Feather RP2040	-	Qwiic	×	×	○	×	×	○
M5Stack ATOM LITE	-	Grove	○	○	×	○	○	×
M5Stack ATOM S3 LITE	-	Grove	○	○	×	○	○	×
M5Stack ATOM Echo S3R	-	Grove	○	○	×	○	○	×
M5Stack NanoC6	-	Grove	○	○	×	○	○	×
M5Stack NanoH2	-	Grove	○	×	×	○	×	×
Raspberry Pi Pico	Conta Base Board for Raspberry Pi Pico	Conta	○	○	×	○	○	×
Raspberry Pi Pico 2	Conta Base Board for Raspberry Pi Pico	Conta	○	○	×	○	○	×
ESPr Developer 32 Type-C	Conta Base Shield for ESPr Developer S3/32	Conta	○	○	×	○	○	×
ESPr Developer S3 Type-C	Conta Base Shield for ESPr Developer S3/32	Conta	○	○	×	○	○	×
ESPr Developer C5	Conta Base Shield for ESPr Developer S3/32	Conta	○	○	×	○	○	×
ESPr Developer C6	Conta Base Shield for ESPr Developer S3/32	Conta	○	○	×	○	○	×
Spresense Main Board	Conta Base Shield for Spresense	Conta	○	×	×	○	×	×
Raspberry Pi	Conta Base Shield for Raspberry Pi	Conta	×	×	○	×	×	○
Raspberry Pi Zero	Conta Base Shield for Raspberry Pi Zero	Conta	×	×	○	×	×	○
Raspberry Pi Pico	Grove Shield For Pi Pico	Grove	○	○	×	○	○	×
Raspberry Pi Pico 2	Grove Shield For Pi Pico	Grove	○	○	×	○	○	×
Arduino UNO R4 Minima	PMD-ARD-INTZ	Pmod	○	×	×	○	×	×
Arduino UNO Q	PMD-ARD-INTZ	Pmod	○	×	×	○	×	×
Adafruit Metro RP2350	PMD-ARD-INTZ	Pmod	○	×	×	○	×	×
Raspberry Pi	Pmod HAT Adapter	Pmod	×	×	×	×	×	○

オプションボードの詳細については、ディスプレイ評価キットHPのオプションボードに関する項目をご参照ください。

ディスプレイ評価キットHP(https://www.soar-tech.co.jp/display-solution/eval_kit/)

For details on the option boards, please refer to the option board section of the Display Evaluation Kit webpage.

Display Evaluation Kit webpage (https://www.soar-tech.co.jp/en/display-solution/eval_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。

* denotes 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.

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評価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 evaluation 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/>