

PCBモジュール向け ソフトウェアライブラリ 提供可否一覧表  
Software Library Availability Table for PCB Modules

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 PCBモジュール向け ソフトウェアライブラリ 提供可否 Software Library Availability for PCB Modules 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 PCBモジュール向け ソフトウェアライブラリ 提供可否 Software Library Availability for PCB Modules 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
PC + MCP2221A Control Board ( DEM-M-MCP2221A-1 ) *		Grove/Qwic	×	×	○	×	×	○
PC + ISP160AX MOD Control Board ( DEM-M-ISP160/AXMOD-1 ) *		Grove	×	×	×	×	×	○
Picocci 2 Conta Base		Conta/Qwic	○	○	×	○	○	×
Arduino Nesso N1		Grove/Qwic	○	×	×	○	×	×
Arduino Nano R4		Qwic	○	×	×	○	×	×
Arduino UNO R4 WIFI		Qwic	○	×	×	○	×	×
Arduino UNO Q		Qwic	○	×	×	○	×	×
Adafruit Metro RP2350		Qwic	○	×	×	○	×	×
SparkFun ESP32 Thing Plus C		Qwic	○	○	×	○	○	×
Adafruit QT Py SAMD21		Qwic	○	×	×	○	×	×
Adafruit QT Py RP2040		Qwic	○	○	×	○	○	×
Adafruit Feather RP2040		Qwic	○	○	×	○	○	×
Adafruit Feather RP2350		Qwic	○	○	×	○	○	×
SparkFun Thing Plus STM32		Qwic	○	×	×	○	×	×
SparkFun Thing Plus SAMD51		Qwic	○	×	×	○	×	×
SparkFun Thing Plus RP2040		Qwic	○	○	×	○	○	×
SparkFun Pro Micro RP2040		Qwic	○	○	×	○	○	×
SparkFun Pro Micro RP2350		Qwic	○	○	×	○	○	×
SparkFun Pro Micro ESP32-C3		Qwic	○	○	×	○	○	×
ESPr Developer C5		Qwic	○	○	×	○	○	×
ESPr Developer C6		Qwic	○	○	×	○	○	×
PC + Adafruit FT232H Breakout		Qwic	×	×	○	×	×	○
PC + Adafruit QT Py RP2040		Qwic	×	×	○	×	×	○
PC + Adafruit MCP2221A Breakout		Qwic	×	×	○	×	×	○
PC + Adafruit Feather RP2040		Qwic	×	×	○	×	×	○
MSStack ATOM LITE		Grove	○	○	×	○	○	×
MSStack ATOM S3 LITE		Grove	○	○	×	○	○	×
MSStack ATOM Echo S3R		Grove	○	○	×	○	○	×
MSStack NanoC6		Grove	○	○	×	○	○	×
MSStack NanoH2		Grove	○	×	×	○	×	×
MicroMod STM32WB5MMG Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	mikroBUS/Qwic	○	×	×	○	×	×
MicroMod SAMD51 Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	mikroBUS/Qwic	○	×	×	○	×	×
MicroMod RP2040 Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	mikroBUS/Qwic	○	×	×	○	×	×
MicroMod nRF52840 Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	mikroBUS/Qwic	○	×	×	○	×	×
MicroMod Teensy Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	mikroBUS/Qwic	○	×	×	○	×	×
MicroMod STM32 Processor	MicroMod mikroBUS Carrier Board	mikroBUS/Qwic	○	○	×	○	○	×
Raspberry Pi Pico	Click Shield for Pi Pico	mikroBUS	○	○	×	○	○	×
Raspberry Pi Pico 2	Click Shield for Pi Pico	mikroBUS	○	○	×	○	○	×
Arduino UNO R4 Minima	Click Shield for Arduino UNO	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Arduino UNO R4 WIFI	Click Shield for Arduino UNO	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Arduino UNO Q	Click Shield for Arduino UNO	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Adafruit Metro RP2350	Click Shield for Arduino UNO	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Arduino MKR Zero	Arduino MKR Click Shield	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Arduino Nano R4	Arduino Nano Click Shield	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Arduino Nano ESP32	Arduino Nano Click Shield	mikroBUS	○	○	×	○	○	×
Arduino Due	Click Shield for Arduino DUE	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Adafruit Feather RP2040	Feather Click Shield	mikroBUS	○	○	×	○	○	×
PC + Adafruit Feather RP2040	Feather Click Shield	mikroBUS	×	×	○	×	×	○
Adafruit Feather RP2350	Feather Click Shield	mikroBUS	○	○	×	○	○	×
Adafruit Feather nRF52840 Express	Feather Click Shield	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Adafruit Feather M4 Express	Feather Click Shield	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Adafruit HUZZAH32	Feather Click Shield	mikroBUS	○	○	×	○	○	×
SparkFun ESP32 Thing Plus C	Feather Click Shield	mikroBUS	○	○	×	○	○	×
SparkFun Thing Plus STM32	Feather Click Shield	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
SparkFun Thing Plus SAMD51	Feather Click Shield	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
SparkFun Thing Plus RP2040	Feather Click Shield	mikroBUS	○	○	×	○	○	×
NUCLEO-L432KC	Click Shield for Nucleo-32	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
NUCLEO-F091RC	Click Shield for Nucleo-64	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
NUCLEO-F303RE	Click Shield for Nucleo-64	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
NUCLEO-F446RE	Click Shield for Nucleo-64	mikroBUS	○	○	×	○	○	×
NUCLEO-G0B1RE	Click Shield for Nucleo-64	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
NUCLEO-G474RE	Click Shield for Nucleo-64	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
NUCLEO-F446ZE	Click Shield for Nucleo-144	mikroBUS	○	×	×	○	×	×
Raspberry Pi	Pi 5 Click Shield	mikroBUS	×	×	○	×	×	○
ROCK 3C	Pi 5 Click Shield	mikroBUS	×	×	○	×	×	○
Pi 400	Click Shield for Pi 400	mikroBUS	×	×	○	×	×	○
Pi 500	Click Shield for Pi 400	mikroBUS	×	×	○	×	×	○
Teensy 4.0	Click Shield for Teensy 4.0	mikroBUS	○	×	×	○	○	×
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	×	×	○	×	×	○

PCBモジュールの詳細については、ディスプレイPCBモジュールHPを参照ください。  
For details on the PCB modules, please refer to the Display PCB Module webpage.

ディスプレイPCBモジュールHP( [https://www.soar-tech.co.jp/display-solution/pcb\\_mod/](https://www.soar-tech.co.jp/display-solution/pcb_mod/) )  
Display PCB Module webpage ( [https://www.soar-tech.co.jp/en/display-solution/pcb\\_mod/](https://www.soar-tech.co.jp/en/display-solution/pcb_mod/) )

\*は当社開発の制御基板です。ディスプレイPCBモジュールと合わせてご購入ください。  
\* indicates our in-house control boards. Please purchase them together with the display PCB module.

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PCBモジュール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 PCB module 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/>