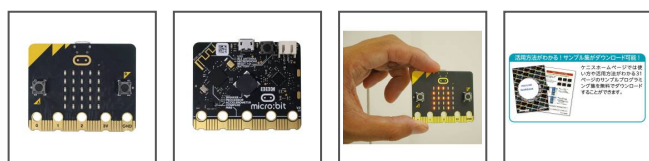




3-109-0701

マイクロビット micro:bit V 2 (1個)



標準価格(税抜)

¥4,300

(税込：¥4,730)

- イギリスで開発されたSTEM教育用マイコンボードです。プログラミング教材として、世界中で使われており、Bluetooth又はUSBでPCやタブレットと接続して、プログラミングを行えます。
 - LED・ボタンスイッチの他、方角・明るさ・加速度・温度などの計測が可能なセンサを搭載しています。
- ※EdgeやGoogle Chrome上で動作します。

センサ	5×5LED&明るさ 温度 加速度・ジャイロ ボタンスイッチ タッチ
プログラミング環境	ブロック式 Scratch Python Java Script Arduino-IDE
使用ソフト	MakeCode (Web版) : Windows 7以降 ChromeOS等 (インターネット接続が必須) MakeCode (アプリ) : Windows 10 micro:bit (アプリ) : iOS 9.0以降/Android 4.4以上 (一部英語表記)
通信方式	Bluetooth USB
大きさ	52×43×11mm
電源	単4電池×2 (別売)
付属	USBケーブル (Type-A) 単4電池ケース (スイッチ付)

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.