



1-109-0705

プログラミングボード Cyber Pi



標準価格(税抜)

¥12,800

(税込：¥14,080)

※本製品はアカデミック版のため学校関係者様向けの価格です。ご注文の際には学校名の連絡が必要です。

●フルカラーディスプレイ搭載のプログラミングボードです。ディスプレイの表示や音、光をプログラミングできます。

●ボタンやマイク、各種センサなどの豊富な入力モジュールも搭載しており、組み合わせることで幅広い表現が可能です。

※1 iPad2は非対応です。

※2 Windows 8/8.1は一部の端末で対応していません。

※3 対応OSはアプリ、ソフトのアップデートに伴い変更になる場合があります。

対応OS	iOS 9以降 Android 5.0以降 Windows 7以降 MacOS (最新版推奨) ChromeOS (Web版)
通信方式	Wi-Fi Bluetooth USB (Type-C)
プログラミング	2方式 (Scratch (ブロック式) ・ Python)
センサ	光センサ マイク (録音と音声認識用) 3軸ジャイロセンサ 3軸加速度センサ
入力	ジョイスティックx1 リセットボタンx1 ボタンx2
出力	ディスプレイ LEDライト LEDx5 サウンド
大きさ	本体のみ 約84x13x35mm 36.3g
電源	リチウムイオンバッテリー (3.7V 800mAh) フル充電：約1.5時間 連続使用時間：約4時間
拡張ポート	4ポート (DCモーターポートx2 デジタルサーボポートx2) mBuild インターフェースx1
セット内容	本体 拡張・電池ボード ケース USBケーブル (Type-C) MakeblockBTドングル

※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.