

1-109-0045

プログラミングドローン BRC-105



標準価格(税抜)

¥34,473

(税込：¥37,920)

- 楽しみながらプログラミング的思考を育むことができる学習用ドローンです。
 - Scratchに対応。初心者でも扱いやすいビジュアルブロック型プログラミングで、直感的に操作できます。
 - Pythonにも対応しており、より高度なコーディングにチャレンジでき、実践的なプログラミングスキルも習得可能です。
 - 付属の「コーディングカード」を使えば、PC不要のアンプラグド学習が可能です。
- ※教育目的および室内使用を前提とした製品であり、事故等への責任は負いかねます。
 ※指導者の立ち会いのもとで使用してください。
 ※使用前に必ず取扱説明書をお読みください。
 ※対応OSをご確認ください。

大きさ	133.8×138.5×34.8mm
通信可能距離	最大100m（推奨50m）
通信環境	RF通信
重量	54.8g（本体のみ）
飛行時間	約8分
バッテリー	3.7V/530mAh 充電時間：約60分
内蔵センサ	6軸姿勢センサ 気圧センサ カラーセンサ 障害物センサ レンジセンサ オプティカルプロセッサ LED/BUZZERなど
プログラミング対応言語	コーディングカード Scratch Python
対応OS	PC：Windows macOS chromebook タブレット：Android（iPad不可）
付属	コントローラ カードコーディングパック 充電ケーブル 充電台 バッテリー 予備プロペラ 修理キット

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。