

3-109-0045

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。
- ※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。

 ケニス株式会社

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