



## 1-109-0049 プログラミングドローン 教材セット ALC-95-C



**お問い合わせください。**

- 授業設計にやさしい次世代教育ドローンです。
  - ジョイスティック操作で誰でも簡単に操縦でき、複雑な設定も不要です。
  - Scratchによるビジュアルプログラミング対応で、初心者の授業導入もスムーズに行えます。
  - Pythonで編隊飛行や自律制御などの高度なプログラミングも可能です。
  - モジュール設計により故障時の交換が容易です。
  - プログラミングドローン（109-0046）×15台とPythonカリキュラム教材一式のセットです。
- ※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	135×135×43mm
通信可能距離	最大100m（推奨50m）
通信環境	RF通信
重量	39g（本体のみ）
飛行時間	約6分
バッテリー	3.7V/300mAh 充電時間：約40分
プログラミング対応言語	Scratch Python
対応OS	PC：Windows macOS chromebook タブレット：Android（iPad不可）
セット内容	プログラミングドローン（109-0046）×15台 Pythonカリキュラム教材

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。