

NEW

iOS対応

3次元でプログラミング



対象：小学校5年生～

Windows X

iOS O

Android ▲

プログラミングドローン Mambo <マンボ>

1-109-000 Mambo FPV-E ¥26,800 (¥28,944) **カメラ付**

1-109-005 Mambo FPV-EC ¥29,800 (¥32,184) **カメラ付** **クリップアーム付**

- カメラ：画素数90万画素・HD動画、microSDカード対応
- 最大飛行高度：約25m ●連続稼働時間：約8分 ●充電時間：約30分
- センサ：動き：3軸加速度 3軸ジャイロ 垂直：超音波センサ(4m以内) 気圧センサ 水平：カメラセンサ
- 通信方式：Bluetooth (カメラ：Wi-Fi)
- 対応OS：iOS 8以上 Android 4.4以上 ※プログラミングはiOSのみ
- 電源：充電式バッテリー (USB給電) ●大きさ：180×180mm 約68g (バッテリー含む)

POINT

- プログラミングで飛行や撮影を制御することができるドローン型教材です。
- 付属のカメラパーツを装着するとドローン目線の映像をリアルタイムで手元に転送できます。別売のmicroSDカードをセットすると動画を記録することもできます。
- FPV-ECタイプ又は別売のクリップアームを装着すると、プログラミングによって物を掴んだり離したりすることができます。 ※クリップアームとカメラの同時使用はできません
- 安定化センサ、超音波センサ、水平安定化カメラセンサにより、常に安定した操作が可能で、風などによる影響を軽減できます。



- (別売部品)
- 1-109-010 クリップアーム ¥3,000 (¥3,240)
 - 1-109-011 補修用プロペラ2種&ガードセット(各2個) ¥1,900 (¥2,052)
 - 1-109-012 バッテリー・充電器セット ¥3,800 (¥4,104)
 - 1-109-013 バッテリー ¥2,500 (¥2,104)

POINT

- 軽量・頑丈・コンパクトなプログラミング教育用ドローンです。専用ソフトウェア (Windows用) によりプログラミングして飛行させることができます。
- 本体は非常に軽量で、プロペラ部には軟質樹脂のガードを搭載していますので、安全性にも優れています。

Windows対応

安全 プロペラガード付
ガード付で安全に飛行できます。

対象：小学校5年生～

Windows O

iOS ▲

Android ▲

プログラミングドローン

コード	型式	価格
1-109-888	CoDrone Lite	¥26,000 (¥28,080)

- インターフェース：Bluetooth ●対応OS：iOS Windows Android 5.0
- 電源：3.7V 300mAh 充電式バッテリー 連続稼働時間：約8分 満充電時間：約40分
- 大きさ：133×133×30mm 約37g ●最大飛行高度：約48m ●付属：予備プロペラ×4 バッテリー×2 充電器×1 無線操作モジュール×1 プロペラ取り外し工具×1
- ※iOS、Androidでは操縦のみ可能です。プログラミングは行えません。

(別売部品) 1-109-889 CoDroneLite用バッテリー ¥1,500 (¥1,620)

△ドローンは安全のため、できる限り障害物の少ない屋内や敷地内で使用して下さい。屋外での使用時には、飛行の前に周りの安全とその場所の規制等をご確認下さい。



最新 超軽量ボディ
約37gで室内に最適です。

簡単 オート水平補助
初めてでも簡単に操作できます。