



商品に関するお問い合わせは下記カスタマーサポートへお電話どうぞ

お問い合わせフォーム

<https://g-force.co.jp/form/gforce-hobby/>

サポートダイヤル 03-6206-0059

※弊社での修理・調整は行っておりません。予めご了承ください

営業時間/月～金曜 10:00～12:00 14:00～16:00(祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

随時FAQをWebで更新しています。是非ご参照ください  
<http://www.gforce-hobby.jp>

FOLLOW US @gforcehobby



販売元：株式会社シーフォース 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-3-1 VORT神田9階

©商品のお求めはお近くの問屋様、販売店様にお問い合わせください。©製品の仕様、仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。©このカタログの商品情報等の記載内容は2026年1月現在のものです。©掲載内容の無断転載・複写・転写を禁じます。

2026 G-FORCE PRODUCTS CATALOG FOR AIRCRAFT



# 2026

## DRONE&HELI CATALOG

G-FORCE PRODUCTS CATALOG FOR AIRCRAFT



発行：2026年1月  
2026年1月印刷 [2026-01-ASK]  
© 2026 G FORCE, Inc. All Rights Reserved.

# INDEX DRONE&HELI CATALOG 2026

G-FORCE PRODUCTS CATALOG FOR AIRCRAFT

<p>航空法規制対象外</p> <p><b>4-5P</b> <b>LEVIO</b> レヴィオ</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>6-7P</b> <b>LACIERO</b> ラ・シエロ</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>8P</b> <b>LEGGERO FPV</b> レジェーロ エフピーブイ</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>9P</b> <b>DE:LIGHT</b> ディライト</p> 
<p>航空法規制対象外</p> <p><b>10P</b> <b>LEGGERO</b> レジェーロ</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>11P</b> <b>LUCIDA</b> ルシダ</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>12P</b> <b>ESPADA</b> エスパダ</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>13P</b> <b>INGRESS BEYOND</b> イングレス・ビヨンド</p> 
<p>航空法規制対象外</p> <p><b>14-15P</b> <b>MH-60 INCR</b> エムエイチロクマル アイエヌシーアール</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>16-17P</b> <b>UH-60 INCR</b> ユーエイチロクマル アイエヌシーアール</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>18-19P</b> <b>MD500 INCR</b> エムディーゴーマルマル アイエヌシーアール</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>20-21P</b> <b>Bo105 INCR</b> ビーオーイチマルゴ アイエヌシーアール</p> 
<p>航空法規制対象外</p> <p><b>22-23P</b> <b>Ghost-Eye</b> ゴーストアイ</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>24P</b> <b>Hawk-Eye</b> ホークアイ</p> 	<p>航空法規制対象外</p> <p><b>25P</b> <b>ORCA360</b> オルカ サンロクマル</p> 	<p><b>26P</b> <b>PARTS LIST</b> パーツリスト</p> 

**無人航空機の登録およびリモートIDの搭載が義務化されました。**

対象  
**100g以上の無人航空機**  
(ドローン・ラジコン機など)

飛行前に、確実な登録およびリモートIDの搭載をお願いいたします。

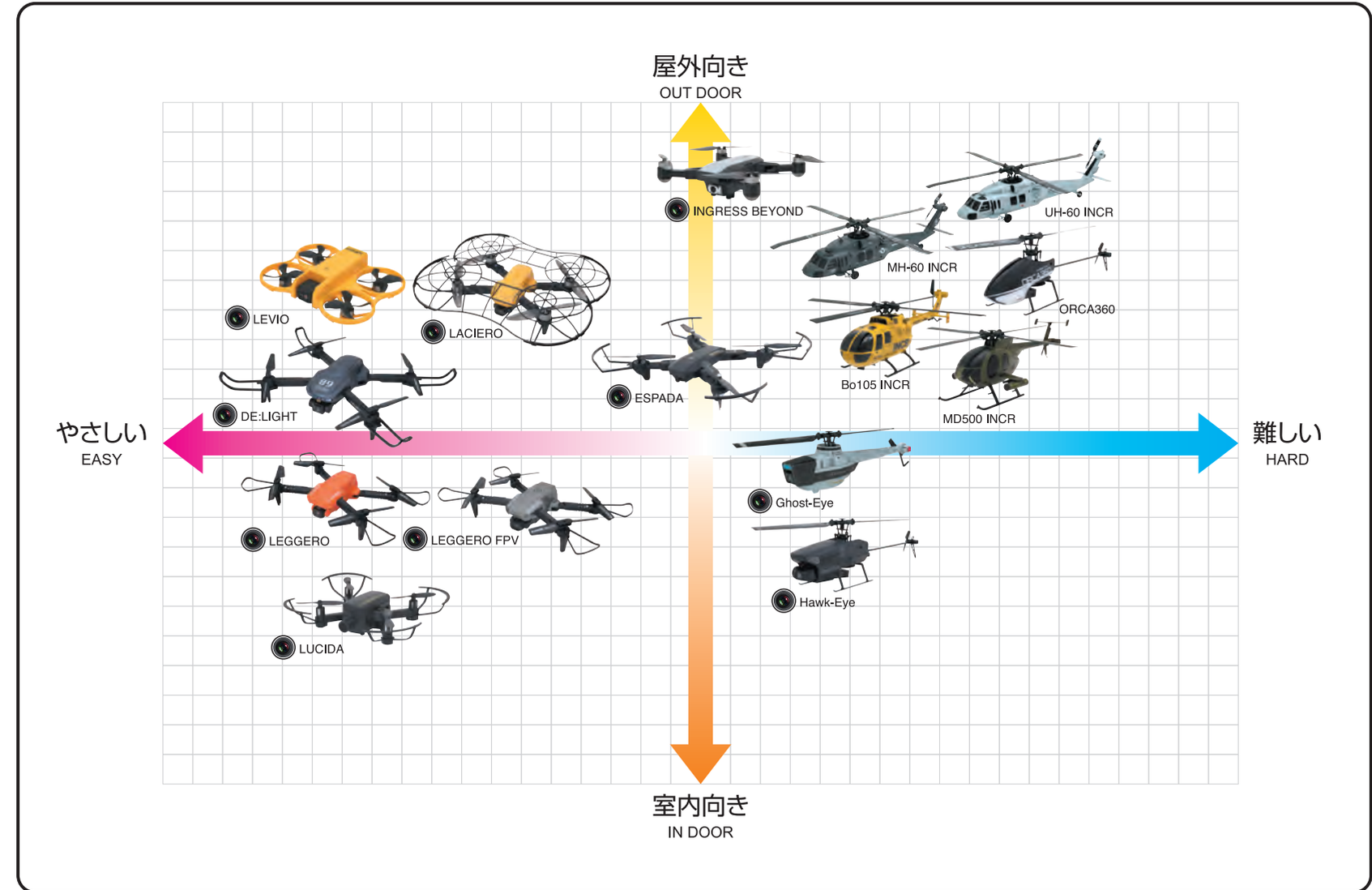
手順は下記よりご確認ください。  
<https://www.mlit.go.jp/koku/drone/>

無人航空機 登録



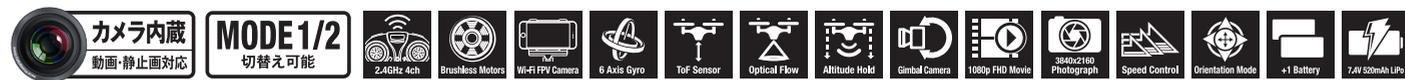
## Flight environment & degree of difficulty

フライト環境と難易度の目安



LEVIO

●レヴィオ



免許不要の100g未満ジンバル搭載ドローン。

LEVIO

MICRO GIMBAL CAMERA &amp; BRUSHLESS MOTORS ●レヴィオ

- 撮影中のブレを軽減する、シングルジンバルカメラを搭載
- 飛行用バッテリーが2個付いて最大約20分のフライトが可能
- 送信機やスマホからカメラの角度調整が可能
- 各種センサをカットして飛行するマニュアル操作モードを搭載
- 超小型・高出力ブラシレスモーターを4基搭載
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- 地上の障害物を検知し、一定の距離を保つToFセンサを搭載
- コントロールスティックにアルミ切削スティックヘッド採用



2.4GHz 4CH Wi-Fiカメラ&amp;ブラシレスモーター搭載機

LEVIO RTFセット

税込価格 **29,700円** (本体価格 ¥27,000)

品番:GB470 JANコード:4580416464703

&lt;パッケージ内容&gt;

- LEVIO本体 ■ 2.4GHz 4ch送信機 ■ 飛行用Li-Po/バッテリー×2
- 予備プロペラ×4セット ■ ランディングパッド ■ USB Type-C 充電ケーブル
- フラストライバー ■ U型レンチ ■ 取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単四電池×3本

4K/2K  
ULTRA WIDE FULL HD

シングルジンバル機構でブレのない映像を。



リモートでカメラの角度調整が可能。



手軽に持ち運べる95gのコンパクト設計。

フライト動画はこちら



<LEVIO仕様>	
サイズ (L/W/H)	122x150x32mm
全備重量	95g(バッテリー含む)
メインローター径	50mm
バッテリー	LiPo 7.4V 520mAh
充電時間	約90分* 1
フライト可能時間	約10分**
送信機電波到達範囲	最長およそ40m (Wi-Fi 30m)
カメラ仕様	動画(MP4形式):1920x1080/静止画(JPG形式):3840x2160

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

## スマートデバイスとの連携で、さらに広がる遊び方

## スマートデバイスとの連携

Wi-Fi(無線LAN)でスマホやタブレット端末とドローンを接続。専用アプリから撮影・LIVEビューなどのカメラ機能や、操縦も行えます。



※ドローン本体から Wi-Fi 電波を発信するので Wi-Fi 環境は必要ありません。

## アプリのインストール

お手持ちのモバイルデバイスに専用アプリ「LEVIO CAM」をインストールします。AppStore、または GooglePlay から「LEVIO CAM」と検索してダウンロードとインストールを行って下さい。



## 3ステップで簡単セットアップ

STEP 1  
無料の専用アプリをインストール。  
専用アプリ「LEVIO CAM」を AppStoreまたはGoogle Playからダウンロードします。

STEP 2  
スマホとドローンを Wi-Fi で接続。  
電源を入れたら、ドローンがアクセスポイントとして動作。端末の Wi-Fi設定から選びます。

STEP 3  
アプリを起動する。  
アプリを開くとカメラの映像が背景に表示。好きなモードで飛ばしましょう。

## シングルジンバルカメラを搭載。ブレを抑えた動画撮影を可能に。

シングルジンバル搭載カメラが動きのある瞬間も滑らかにキャッチ。走り回る子どもやペット、旅先でのワンシーンもブレを抑えて撮影し、まるで映画のワンシーンのような映像で日常を彩ります。



シングルジンバル機構が上下方向のブレを吸収して、送信機やスマホからカメラの角度をリモートで操作。滑らかな動画撮影を可能にします。

## 距離を“光”で測る、ToFセンサを搭載。

機体底部にToF(Time of Flight)センサを搭載。地上との距離を赤外線にて測定して一定の距離を確保するので、狭い屋内でも障害物を自動的に回避して飛行することができます。

## 操作を極める、マニュアルモード。

ToFセンサとオプティカルフローをカットして操縦を行なうマニュアルモードを搭載。ドローンを自分の思い通りに操る、リアルな操作感を楽しめます。





重量わずか80gのブラシレスモーター搭載ドローン。

# LACIERO

2.4GHz 4CH Wi-Fi CAM & BRUSHLESS MOTORS ●ラ・シエロ

- わずか80gの機体に高出力ブラシレスモーターを4基搭載
- フレキシブルに角度調整可能な、4K/2K高画質カメラを搭載
- 安全・安心のフルガードタイプのプロペラガードを標準で付属
- ビジョンセンサによるオプティカルフロー・ポジショニング機能
- 10段階のLED点灯パターンのイルミネーションモードを搭載
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- 飛行用バッテリーが2個付いて最大14分のフライトが可能
- コントロールスティックにアルミ切削スティックヘッド採用



2.4GHz 4CH Wi-Fiカメラ&ブラシレスモーター搭載機  
LACIERO RTFセット

税込価格 **19,580円** (本体価格 ¥17,800)

品番:GB040 JANコード:4580416460408

<パッケージ内容>

- LACIERO本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用Li-Poバッテリー×2
- プロペラガード(トップ)
- プロペラガード(アンダー)
- 予備プロペラ×4セット
- USB充電ケーブル
- 工具
- 取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単四電池×3本



高出力・高効率の小型ブラシレスモーターを4基搭載。



安全なフルガードタイプのプロペラガードが付属。



飛行用バッテリー2個同梱。最大14分フライト可能!

**4K/2K**  
ULTRA WIDE FULL HD

<LACIERO 仕様>	
サイズ (L/W/H)	104×134×42mm
全備重量	80g(バッテリー含む)
メインローター径	45mm
バッテリー	LiPo 3.7V 450mAh
充電時間	約80分 <sup>※1</sup>
フライト可能時間	約7分 <sup>※2</sup>
送信機電波到達範囲	最長およそ30m (Wi-Fi 20m)
カメラ仕様	動画(MP4形式):1920x1080/静止画(JPG形式):3840x2160

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



## スマートデバイスとの連携で、さらに広がる遊び方

### スマートデバイスとの連携

Wi-Fi(無線LAN)でスマホやタブレット端末とドローンを接続。専用アプリから撮影・LIVEビューなどのカメラ機能や、操縦も行えます。



※ドローン本体から Wi-Fi 電波を発信するので Wi-Fi 環境は必要ありません。

#### アプリのインストール

お手持ちのモバイルデバイスに専用アプリ「LIVE CAM CAM」をインストールします。AppStore、または GooglePlay から「LIVE CAM CAM」と検索してダウンロードとインストールを行ってください。



#### 3ステップで簡単セットアップ

- STEP 1** 無料の専用アプリをインストール。  
専用アプリ「LIVE CAM CAM」をAppStoreまたはGoogle Playからダウンロードします。
- STEP 2** スマホとドローンをWi-Fiで接続。  
電源を入れると、ドローンがアクセスポイントとして動作。端末のWi-Fi設定から選びます。
- STEP 3** アプリを起動する。  
アプリを開くとカメラの映像が背景に表示。好きなモードで飛ばしましょう。

### LED色が幻想的に変化するイルミネーションモード。

イルミネーションLEDスイッチを押すごとにアーム先端のイルミネーションLEDライトの色が変化し、10通りの点灯色と点灯パターンをお選びいただけます。

ブルー	消灯
↓	↑
レッド	前後交互点滅
↓	↑
グリーン	フラッシュ
↓	↑
ピンク	サークル
↓	↑
ライトブルー	イエロー



### オプティカルフロー・ポジショニング。

機体底部のボトムカメラに搭載されたビジョン(映像)センサが、映像のズレを検知して姿勢を自動制御。操作を行うまで、その場でホバリングをしているので、初めてでも容易に操縦する事ができます。



### 持ち運びに便利なキャリングケース。

製品一式は緩衝性に優れたEPP製キャリングケースに入っており、持ち運びの際にキャリングケースとして使えます。インナーのクッション材がドローンと送信機を衝撃から保護します。



# LEGGERO FPV

●レジェーロ エフピーブイ



**LEGGERO FPV**  
2.4GHz 4CH OPTICAL FLOW POSITIONING & FULL HD CAMERA FPV DRONE ●レジェーロ エフピーブイ

免許不要でお手軽FPVフライト。  
入門用インドアドローン。

- 目幅・焦点距離の調整が可能なスマホ用VRゴーグル付属
- ビジョンセンサによるオプティカルフローポジショニング機能
- 広範囲を視界に収める、広角110°ワイドレンズを採用
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- 2.4GHz画像伝送により、免許不要で手軽にFPV飛行が可能
- アルミ切削コントロールスティック付属
- フレキシブルに角度調整可能な、4K/2K高画質カメラを搭載
- ヘッドライトに高輝度LEDを2灯搭載



広範囲を視界に収める広角ワイドレンズを採用。



目幅・焦点距離が調整可能なスマホ用VRゴーグル付属。



VRゴーグルも収納できる専用ハードケース入り。



2.4GHz 4CH Wi-Fiカメラ内蔵クアッドコプター  
**LEGGERO FPV RTFセット**

税込価格 **14,520円** (本体価格 ¥13,200)

品番:GB075 JANコード:4580416460750

<パッケージ内容>

- LEGGERO FPV本体
- スマホ用VRゴーグル
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用Li-Poバッテリー
- 予備プロペラx4
- プロペラガードx4
- USB充電ケーブル
- 工具
- メタルスティック
- 取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単四電池x3本

<LEGGERO FPV仕様>

サイズ (L/W/H)	102x136x36mm
全備重量	60g
メインローター径	38mm
バッテリー	LiPo 3.7V 450mAh
充電時間	約80分* 1</td
フライト可能時間	約10分**
送信機電波到達範囲	最長およそ30m (Wi-Fi 20m)
カメラ仕様	動画(MP4形式):1920x1080/静止画(JPG形式):3840x2160

\*1.バッテリーの状態によって異なります。 \*2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



# DE:LIGHT

●ディライト



**DE:LIGHT**  
2.4GHz 4CH UNDER 99g DRONE with FULL HD CAMERA ●ディライト

**4K/2K**  
ULTRA WIDE FULL HD

障害物センサ&バッテリー2個同梱。  
100g未満のコンプリートセット。

- 重量わずか99g! 航空法規制対象外の軽量ホビードローン
- ビジョンセンサによるオプティカルフローポジショニング機能
- 前後左右、上方の5方向に対応した障害物回避センサが付属
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- 飛行用バッテリーが2個付いて、最大20分のフライトが可能
- MODE1⇄MODE2切替え可能な2.4GHz送信機付属
- フレキシブルに角度調整可能な、4K/2K高画質カメラを搭載
- 専用アプリで映像を確認しながら動画&写真撮影



重量99g! 航空法規制対象外の超軽量ドローン。



前後・左右・上方5方向対応の障害物回避センサ付属。



飛行用バッテリー2個同梱。最大20分フライト可能!



2.4GHz 4CH Wi-Fiカメラ内蔵クアッドコプター  
**DE:LIGHT RTFセット**

税込価格 **17,380円** (本体価格 ¥15,800)

品番:GB340 JANコード:4580416463409

<パッケージ内容>

- DE:LIGHT本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用Li-Poバッテリーx2
- 障害物センサ
- 予備プロペラx4
- プロペラガードx4
- USB充電ケーブル
- プラスドライバー
- スピースティックx2
- カバーオープナー
- プロペラホルダー
- 取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単四電池x3本

<DE:LIGHT仕様>

サイズ (L/W/H)	165x190x54mm
全備重量	99g(バッテリー含む)
メインローター径	55mm
バッテリー	LiPo 3.7V 600mAh
充電時間	約80分* 1</td
フライト可能時間	約10分**
送信機電波到達範囲	最長およそ30m (Wi-Fi 20m)
カメラ仕様	動画(MP4形式):1920x1080/静止画(JPG形式):3840x2160

\*1.バッテリーの状態によって異なります。 \*2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



## LEGGERO

●レジェーロ



## LEGGERO

2.4GHz 4CH OPTICAL FLOW POSITIONING &amp; FULL HD CAMERA ●レジェーロ

パスポートサイズの4K/2Kカメラ搭載機。

- フレキシブルに角度調整可能な、4K/2K高画質カメラを搭載
- ヘッドライトに超高輝度LEDを2灯搭載
- ビジョンセンサによるオプティカルフローポジショニング機能
- アームを折り畳んで収納、コンパクトなパスポートサイズ
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- MODE1⇄MODE2切替え可能な2.4GHz送信機付属
- 重量わずか48gの超軽量フォルダブルドローン
- 専用アプリで映像を確認しながら動画&写真撮影

4K/2K  
ULTRA WIDE FULL HD

GB180 ブラック



GB181 オレンジ

2.4GHz 4CH Wi-Fiカメラ内蔵クアッドコプター  
LEGGERO RTFセット税込価格 **12,320円** (本体価格 ¥11,200)<ブラック> 品番:GB180 JANコード:4580416461801  
<オレンジ> 品番:GB181 JANコード:4580416461818

## &lt;パッケージ内容&gt;

- LEGGERO本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 予備プロペラ×4
- 飛行用Li-Poバッテリー
- プロペラガード×4
- USB充電ケーブル
- 工具
- 取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単四電池×3本

## &lt;LEGGERO仕様&gt;

サイズ (L/W/H)	102×136×36mm
全備重量	60g
メインローター径	38mm
バッテリー	LiPo 3.7V 450mAh
充電時間	約80分 <sup>※1</sup>
フライト可能時間	約10分 <sup>※2</sup>
送信機電波到達範囲	最長およそ30m (Wi-Fi 20m)
カメラ仕様	動画(MP4形式):1920×1080/静止画(JPG形式):3840×2160

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



## LUCIDA

●ルシーダ



## LUCIDA

2.4GHz 4CH OPTICAL FLOW POSITIONING &amp; Wi-Fi FPV ●ルシーダ

名刺サイズでフルHDカメラ搭載、ドローンでの撮影がもっと楽しくなる!

- 動画・静止画を1080pで記録可能なフルHDカメラを搭載
- MODE1⇄MODE2切替え可能な2.4GHz送信機付属
- ビジョンセンサによるオプティカルフローポジショニング
- 気圧センサが高度を維持する“自動高度維持機能”を搭載
- 送信機からビジョンセンサのON/OFF切替えが可能
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- アームを折り畳んで収納、名刺サイズのコンパクトドローン
- 描いたラインに沿って飛ぶ、トラッキングフライト機能



GB120 ブラック



GB121 レッド

2.4GHz 4CH Wi-Fiカメラ内蔵クアッドコプター  
LUCIDA RTFセット税込価格 **14,850円** (本体価格 ¥13,500)<ブラック> 品番:GB120 JANコード:4580416461207  
<レッド> 品番:GB121 JANコード:4580416461214

## &lt;パッケージ内容&gt;

- LUCIDA本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- スマートフォンホルダー
- 予備プロペラ×4
- 飛行用Li-Poバッテリー
- プロペラガード×4
- USB充電ケーブル
- 取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単四電池×3本

## &lt;LUCIDA仕様&gt;

サイズ (W/L/H)	76×56×29mm
全備重量	34g
メインローター径	40mm
バッテリー	LiPo 3.7V 300mAh
充電時間	約60分 <sup>※1</sup>
フライト可能時間	約6分 <sup>※2</sup>
送信機電波到達範囲	最長およそ35m (Wi-Fi 20m)
カメラ仕様	動画(MP4形式):1920×1080/静止画(JPG形式):1920×1080

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



# ESPADA

● エスパダ



持ち運び時には、折り畳んでコンパクトに収納可能。



広角120°ワイドレンズ仕様の720pHDカメラ搭載。



ワンタッチで脱着可能な、プロペラガード付属。

# ESPADA

2.4GHz 4CH AUTO HOVERING & Wi-Fi FPV DRONE ● エスパダ

持ち運びに便利な  
アーム可変式フォルダブルドローン。

- 148gの軽量設計!アームを折り畳んでコンパクトに収納
- 描いた軌跡に沿って飛び回る、トラッキングフライト機能
- 広角120°ワイドレンズ仕様の720p HDカメラ搭載
- 気圧センサーが高度を維持する「自動高度維持機能」を搭載
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- 専用アプリで動画&写真撮影、撮影データの確認が可能
- ワンタッチで取り外し可能なプロペラガード付属
- スマートフォンホルダー付き、2.4GHz専用送信機付属



2.4GHz 4CH Wi-Fiカメラ内蔵クアドコプター  
ESPADA RTFセット

税込価格 **20,350円** (本体価格 ¥18,500)

<ブラック> 品番:GB100 JANコード:4580416461009

- <パッケージ内容>
- ESPADA本体 ■ 2.4GHz 4ch送信機 ■ 飛行用Li-Poバッテリー ■ 予備プロペラ×4
  - USB充電ケーブル ■ プロペラガード ■ 工具 ■ 日本語取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単三電池×3本

<ESPADA 仕様>	
サイズ (L/W/H)	215×215×56mm
全備重量	148g
ローター径	145mm
バッテリー	LiPo 3.7V 900mAh
充電時間	約90~120分 <sup>※1</sup>
フライト可能時間	約8~9分 <sup>※2</sup>
送信機電波到達範囲	最長およそ90m (Wi-Fi 45m)
カメラ仕様	動画 (MP4形式) : 1280×720 / 静止画 (JPG形式) : 1280×720

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



# INGRESS BEYOND

● イングレス・ビヨンド



# INGRESS BEYOND

2.4GHz GPS & 1080p Wi-Fi CAM  
BRUSHLESS MOTORS FPV DRONE  
● イングレス・ビヨンド

GPS×1080p Wi-Fiカメラ搭載。  
200g未満のブラシレスモーター搭載機。

- 高出力・高効率ブラシレスモーターを4基搭載
- GPSセンサーの搭載により、高度・座標を自動で制御
- ビジョンセンサーによるオプティカルフローポジショニング
- バッテリーを含めて196gの軽量&コンパクト設計
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- MODE1⇄MODE2切替え可能な2.4GHz送信機付属
- 持ち運びに便利な専用キャリングケースが付属
- およそ13分のフライトが可能な大容量バッテリーを搭載



2.4GHz 4CH GPS&ブラシレスモーター搭載機  
INGRESS BEYOND RTFセット

税込価格 **32,780円** (本体価格 ¥29,800)

品番:GB170 JAN:4580416461702

- <パッケージ内容>
- INGRESS BEYOND本体 ■ 2.4GHz 4ch送信機 ■ 飛行用Li-Poバッテリー (機体に内蔵)
  - 予備プロペラ×4 ■ 工具 ■ USB充電ケーブル ■ 専用キャリングケース ■ 日本語取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単三電池×3本



高出力・高効率ブラシレスモーターを4基搭載。



200g未満の機体にGPS & ビジョンセンサーを搭載。



無料の専用アプリで映像を見ながら撮影が可能。

<INGRESS BEYOND 仕様>	
サイズ (L/W/H)	164×175×54mm
全備重量	196g
メインローター径	58mm
バッテリー	LiPo 7.6V 1450mAh
充電時間	約150分 <sup>※1</sup>
フライト可能時間	約13分 <sup>※2</sup>
送信機電波到達範囲	最長およそ300m (Wi-Fi 100m)
カメラ仕様	動画 (MP4形式) : 1920×1080 / 静止画 (JPG形式) : 2720×1530

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



## MH-60 INCR

●エムエイチロクマル アイエヌシーアール

G-FORCE PRODUCTS  
1/48 SCALE R/C AIR CRAFT MODEL  
MH-60 INCR

2.4GHz 4ch Helicopter With Altitude Hold &amp; Optical Flow

●エムエイチロクマル アイエヌシーアール

タクティカルな質感の特殊部隊風仕様。  
オプティカルフロー搭載で安定性が格段に進化。

- 安定ホバリングを実現するオプティカルフローセンサ搭載
- 実機を彷彿させる後退角のついた4枚ローターブレード
- 特殊部隊を思わせるクールなマットブラック基調カラー
- 操作モードの切り替え可能な、2.4GHz送信機が付属
- メインモーターに高出力・高効率ブラシレスモーターを搭載
- バッテリーを含めた総重量99gの航空法規制対象外機種
- 3.8VハイボルテージLiPoによりパワフルなフライトを実現
- 専用ディスプレイスタンド、ランディングパッドが付属



オプティカルフローセンサが高度な姿勢制御を実現。



高出力・高効率ブラシレスモーターを搭載。



高出力3.8V 800mAhのHV LiPoバッテリー仕様。

1/48 SCALE R/C AIR CRAFT MODEL  
MH-60 INCR RTFセット税込価格 **21,450円** (本体価格 ¥19,500)

品番:GB500 JAN:4580416465007

## &lt;パッケージ内容&gt;

- MH-60 INCR本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用LiPoバッテリー
- USB充電ケーブル
- 予備パーツ(ローターブレード・テールブレード・メインギア)
- 工具(プラスチック・六角レンチ)
- ディスプレイスタンド
- ランディングパッド
- 取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単三電池×6本

## &lt;MH-60 INCR仕様&gt;

全長	265mm	送信機電波到達範囲	80m~100m
全高	72mm	充電時間	約120分* 1
重量	99g(バッテリー含む)	飛行可能時間	約8分**
メインローター径	260mm	メインモーター	1106ブラシレスモーター
テールローター径	56mm	テールモーター	0720コアレスモーター
バッテリー	3.8V 800mAh 20C		

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



## ワンキー操作でラクラクフライト 実機ライクな本格スケール機

## ディスプレイモデル並の精密ディティール。

米軍や自衛隊など、世界中で活躍する多用途戦術ヘリコプター「UH-60 Black Hawk」を1/48スケールで再現。

ディスプレイモデル並みの精密ディティールはそのままに、特殊部隊仕様を彷彿とするダークカラーに一新。マットな質感が際立つ重厚な仕上がりでMH-60のタクティカルな雰囲気を実感に再現しました。

オプティカルフロー搭載  
安定性が格段に進化。

機体下部のカメラで地表の動きを検出し、位置のズレを自動補正するオプティカルフローセンサを搭載。ホバリングの安定性が飛躍的に向上し、誰でも安心して上質なフライトを楽しめます。

高出力・高効率  
ブラシレスモーター。

メインモーターには、小型機ながらも高出力・高効率を誇るブラシレスモーターを搭載。高い応答性と優れた静粛性により、滑らかなホバリングから素早い上昇・旋回までを安定して実現します。

実機さながらの  
可変ピッチ機構。

スロットルに応じてローターブレードの角度が変化する、可変ピッチ機構を採用。静止状態から上昇、下降、ホバリング、旋回までを滑らかに制御できます。

## UH-60 INCR

●ユーエイチロクマル アイエヌシーアール


**G-FORCE PRODUCTS** 1/48 SCALE R/C AIR CRAFT MODEL  
**UH-60 INCR**

2.4GHz 4ch Scale Helicopter with Altitude Hold &amp; 6G Gyro ●ユーエイチロクマル アイエヌシーアール

操作に応じてブレード角が  
変化する可変ピッチ機構。高出力・高効率ブラシレス  
モーターを搭載。高出力3.8V 800mAhの  
HV LiPoバッテリー仕様。

フライト動画はこちら



<UH-60 INCR 仕様>			
全長	265mm	送信機電波到達範囲	80m~100m
全高	72mm	充電時間	約120分※1
重量	98g(バッテリー含む)	飛行可能時間	約8分※2
メインローター径	260mm	メインモーター	1106ブラシレスモーター
テールローター径	56mm	テールモーター	0720コアレスモーター
バッテリー	3.8V 800mAh 20C		

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

**ディスプレイモデルを彷彿とする  
重厚感とパワフルな飛行性能を両立。**

- エアインテークやリベット等、細部まで再現したスケールボディ
- 実機を彷彿させる後退角のついた4枚ローターブレード
- メインモーターに高出力・高効率ブラシレスモーターを搭載
- 操作モードの切り替え可能な、2.4GHz送信機が付属
- 3.8VハイボルテージLiPoによりパワフルなフライトを実現
- バッテリーを含めた総重量99gの航空法規制対象外機種
- 気圧センサによる自動高度維持機能を搭載
- 専用ディスプレイスタンド、ランディングパッドが付属



1/48 SCALE R/C AIR CRAFT MODEL

UH-60 INCR RTFセット

税込価格 **19,910円** (本体価格 ¥18,100)

品番:GB400 JAN:4580416464000

&lt;パッケージ内容&gt;

- UH-60 INCR本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用Li-Poバッテリー
- USB充電ケーブル
- 予備パーツ(ローターブレード・テールブレード・メインギア)
- 工具(プラスチック・六角レンチ)
- ディスプレイスタンド
- ランディングパッド
- 取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用単三電池x6本

**ワンキー操作でラクラクフライト 実機ライクな本格スケール機**
**ディスプレイモデル並の精密ディティール。**

米軍や自衛隊など、世界中で活躍する多用途戦術ヘリコプター「UH-60 Black Hawk」を1/48スケールで再現。

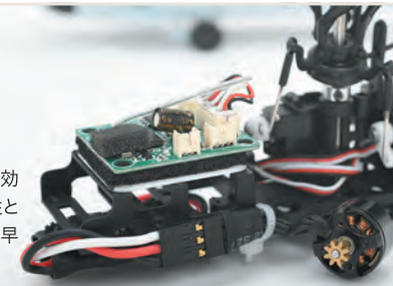
機体カラーは、海上作戦仕様「シーホーク」をイメージしたブルーグレー仕様。ローターヘッドや機体各部のモールド、リベット、センサー類などをインジェクション成形で精密に再現しました。


**ボタンひとつで  
誰でも簡単ホバリング。**

機体周辺の気圧を検知して自動で一定の高度を維持する気圧センサを搭載。離陸・着陸もワンキー操作で行えるので、R/Cヘリ未経験の方でも難しいスロットルワーク無しにボタンひとつでホバリングできます。

**高出力・高効率  
ブラシレスモーター。**

メインモーターには、小型機ながらも高出力・高効率を誇るブラシレスモーターを搭載。高い応答性と優れた静粛性により、滑らかなホバリングから素早い上昇・旋回までを安定して実現します。


**実機さながらの  
可変ピッチ機構。**

スロットルに応じてローターブレードの角度が変化する、可変ピッチ機構を採用。静止状態から上昇、下降、ホバリング、旋回までを滑らかに制御できます。

# MD500 INCR

●エムディーゴーマルマル アイエヌシーアール

## G-FORCE PRODUCTS 1/48 SCALE R/C AIR CRAFT MODEL MD500 INCR

2.4GHz 4ch Scale Helicopter with Altitude Hold & 6G Gyro ●エムディーゴーマルマル アイエヌシーアール



### 重厚感あふれるリアルなディテールに、 着脱可能なウェポンユニットを搭載。

- 機銃・ミサイルポッドを搭載した着脱式スタブウイングが付属
- 自動離着陸スイッチ搭載、離陸も着陸も簡単ワンキー操作
- 排気ダクトやモールドを細部まで再現したスケールボディ
- ワンタッチで着脱可能なモジュール式バッテリー
- 実機を彷彿させる4枚ローターで約12分のフライトが可能
- アルミ切削コントロールスティック付属
- 気圧センサによる自動高度維持機能を搭載
- MODE1⇄MODE2の切替え式2.4GHz 4ch送信機付属



機銃・ミサイルポッドを搭載した着脱式スタブウイング。

排気ダクトやリベットなどのモールドをリアルに再現。

実機を彷彿とさせる、4枚ローターブレード仕様。



#### 1/48 SCALE R/C AIR CRAFT MODEL MD500 INCR RTFセット

税込価格 **19,580円** (本体価格 ¥17,800)  
品番:GB310 JAN:4580416463102

##### <パッケージ内容>

- MD500 INCR本体 ■ 2.4GHz 4ch送信機 ■ 飛行用Li-Poバッテリー ■ 取り外し式ウェポンユニット ■ USB充電ケーブル
- 工具(プラスチック六角レンチ) ■ 予備パーツ(ローターブレード・テールブレード) ■ アルミスティック ■ 取扱説明書

フライトに必要な物 送信機用三電池×4本

##### <MD500 INCR仕様>

全長	240mm	送信機電波到達範囲	80m~100m
全高	93mm	充電時間	約60分 <sup>※1</sup>
重量	98g(バッテリー含む)	飛行可能時間	約12分 <sup>※2</sup>
メインローター径	256mm	メインモーター	1020コアレスモーター
テールローター径	52mm	テールモーター	0720コアレスモーター
バッテリー	7.4V 350mAh 25C		

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



## ワンキー操作でラクラクフライト 実機ライクな本格スケール機

### 重厚感あふれるリアルなディテールを再現。

排気ダクトやリベットなどのモールドを精密に再現されたインジェクション成形のプラ製ボディに、4chヘリの機構を内包。オリーブドラブ基調のマットな質感が重厚感を高め、ミリタリーヘリならではの臨場感を味わえます。また、機銃・ミサイルポッドを搭載した、胴体左右に取り付け可能な着脱式のスタブウイングが付属。軍用機ならではの世界観を演出します。



### ボタンひとつで 誰でも簡単ホバリング。

機体周辺の気圧を検知して自動で一定の高度を維持する気圧センサを搭載。離陸・着陸もワンキー操作で行えるので、R/Cヘリ未経験の方でも難しいスロットルワーク無しに簡単にホバリングすることができます。



### 重量わずか98gの 軽量マイクロRCヘリ。

プラボディのスケール機ながら、バッテリー搭載時の重量はわずか98g。航空法対象外のため、機体登録やリモートIDの搭載義務がなく、どこでも手軽に飛ばせる模型航空機となります。

### ワンタッチで着脱可能な モジュール式バッテリー。

バッテリー交換の際にボディを開ける手間や、スケール感を損なう事なく、簡単に着脱できるモジュール式バッテリー。バッテリーにはUSB Type-C充電コネクタを採用しています。



## Bo105 INCR

●ピーオーイチマルゴ アイエヌシーアール



G-FORCE PRODUCTS 1/48 SCALE R/C AIR CRAFT MODEL

# Bo105 INCR

2.4GHz 4ch Scale Helicopter with Altitude Hold &amp; 6G Gyro ●ピーオーイチマルゴ アイエヌシーアール

## 100g未満の本格スケール機。 「MBB Bo105」を1/48スケールで再現。

- 排気ダクトやモールドを細部まで再現したスケールボディ
- 実機を彷彿させる4枚ローターで約12分のフライトが可能
- 気圧センサによる自動高度維持機能を搭載
- 自動離着陸スイッチ搭載、離陸も着陸も簡単ワンキー操作
- ワンタッチで着脱可能なモジュール式バッテリー
- アルミ切削コントロールスティック付属
- 安定したパワーと耐久性の1020コアレスモーターを採用
- MODE1⇄MODE2の切替え式2.4GHz 4ch送信機付属



インジェクション成形により精密ディテールを再現。

実機を彷彿とさせる、4枚ローターブレード仕様。

ワンタッチで着脱可能なモジュール式バッテリー。



1/48 SCALE R/C AIR CRAFT MODEL

## Bo105 INCR RTFセット

税込価格 **18,480円** (本体価格 ¥16,800)

品番:GB300 JAN:4580416463003

## &lt;パッケージ内容&gt;

- Bo105 INCR本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用Li-Poバッテリー
- 工具(プラスドライバー・六角レンチ)
- 予備バツ(ローターブレード・テールブレード)
- USB充電ケーブル
- 取扱説明書

●フライトに必要な物 ●送信機用単三電池×4本

&lt;Bo105 INCR仕様&gt;

全長	235mm	送信機電波到達範囲	80m~100m
全高	80mm	充電時間	約60分 <sup>※1</sup>
重量	95g(バッテリー含む)	飛行可能時間	約12分 <sup>※2</sup>
メインローター径	256mm	メインモーター	1020コアレスモーター
テールローター径	37mm	テールモーター	0720コアレスモーター
バッテリー	7.4V 350mAh 25C		

※1,バッテリーの状態によって異なります。 ※2,フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



## ワンキー操作でラクラクフライト 実機ライクな本格スケール機

## 「MBB Bo105」を1/48スケールで再現。

軍用からドクターヘリまで、多用途に活躍した双発ヘリコプターBo105を1/48スケールで再現。精密に再現されたインジェクション成形のプラ製ボディにヘリの機構を内包。キャメルイエローとブラックの重厚感あふれる配色が、スケールヘリならではの臨場感を味わえます。



## ボタンひとつで 誰でも簡単ホバリング。

機体周辺の気圧を検知して自動で一定の高度を維持する気圧センサを搭載。離陸・着陸もワンキー操作で行えるので、R/Cヘリ未経験の方でも難しいスロットルワーク無しに簡単にホバリングすることができます。



## 重量わずか95gの 軽量マイクロRCヘリ。

プラボディのスケール機ながら、バッテリー搭載時の重量はわずか95g。航空法対象外のため、機体登録やリモートIDの搭載義務がなく、どこでも手軽に飛ばせる模型航空機となります。

## ワンタッチで着脱可能な モジュール式バッテリー。

バッテリー交換の際にボディを開ける手間や、スケール感を損なう事なく、簡単に着脱できるモジュール式バッテリーを採用。バッテリーに内蔵された4つのLEDは残量計を兼ねているので、充電タイミングの目安に役立ちます。



## Ghost-Eye

●ゴーストアイ



## 男のロマンをくすぐる ミリタリーライクなヘリ型ドローン。

- 動画・静止画を1080pで記録可能なフルHDカメラを搭載
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- ビジョンセンサによるオプティカルフローポジショニング
- スタイリッシュなスタビレス構造で、優れた運動性能を実現
- 自動離着陸スイッチ搭載、離陸も着陸も簡単ワンキー操作
- 最適の空力設計により、連続13分のロングフライトを実現
- ヘッドライト&テールライトに高輝度LEDを搭載
- MODE1⇄MODE2切替え可能な2.4GHz送信機付属



2.4GHz 4CH Wi-Fiカメラ搭載 6Gフライバーレスヘリ

## Ghost-Eye RTFセット

税込価格 **19,800円** (本体価格 ¥18,000)

品番:GB200 JAN:4580416462006

## &lt;パッケージ内容&gt;

- Ghost-Eye本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用Li-Poバッテリー
- 工具(プラスドライバー・六角レンチ)
- スマートフォンホルダー
- 予備パーツ(ローターブレード・テールブレード)
- USB充電ケーブル
- 取扱説明書

●フライトに必要な物 ●送信機用単三電池×4本



角度調整可能な1080PフルHDカメラを搭載。

各種センサによりドローンを彷彿とする安定性を実現。

持ち運びに便利な専用キャリングケース入り。

<Ghost-Eye仕様>		
全長	232mm	送信機電波到達範囲
全高	70mm	Wi-Fi電波到達範囲
重量	80g(バッテリー含む)	充電時間
メインローター径	249mm	飛行可能時間
テールローター径	56mm	カメラ仕様
バッテリー	3.7V 580mAh 25C	静止画(JPG形式)

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



## スマートデバイスとの連携で、さらに広がる遊び方

### スマートデバイスとの連携

Wi-Fi(無線LAN)でスマホやタブレット端末とドローンを接続。専用アプリから撮影・LIVEビューなどのカメラ機能や、操縦も行えます。



※ドローン本体から Wi-Fi 電波を発信するので Wi-Fi 環境は必要ありません。

#### アプリのインストール

お手持ちのモバイルデバイスに専用アプリ「LIVE CAM CAM」をインストールします。AppStore、または GooglePlay から「LIVE CAM CAM」と検索してダウンロードとインストールを行って下さい。



#### 3ステップで簡単セットアップ

**STEP 1**  
無料の専用アプリをインストール。  
専用アプリ「LIVE CAM CAM」をAppStoreまたはGoogle Playからダウンロードします。

**STEP 2**  
スマホとドローンをWi-Fiで接続。  
電源を入れると、ドローンがアクセスポイントとして動作。端末のWi-Fi設定から選びます。

**STEP 3**  
アプリを起動する。  
アプリを開くとカメラの映像が背景に表示。好きなモードで飛ばしましょう。



### ミリタリーライクな スタイリッシュフォルム。

RCヘリという一般的なフレームが剥き出しの物が連想されますが、Ghost-Eyeは内部フレームをインジェクション成形のプラ製ボディに内包。グレー基調のミリタリーライクなフォルムが、男のロマンをくすぐるデジタルガジェット・トイです。



### ビジョンセンサ&気圧センサが操縦をアシスト。

機体底部のビジョン(映像)センサが、映像のズレを検知して姿勢を制御し、気圧センサが高度を自動で保ちます。最新のセンサ技術により安定性を極限まで高め、クラス最高水準の操縦性能を実現しました。



### 持ち運びに便利な 専用キャリングケース。

製品一式はグリップ付きの専用セミハードケースに収納されており、持ち運びの際のキャリングケースとして使えます。インナーのクッション材が機体と送信機を衝撃からしっかりと保護します。



## Hawk-Eye

●ホークアイ



クラス最高水準の安定性能。  
フルHDカメラ搭載の本格シングルローター機。

- 動画・静止画を1080pで記録可能なフルHDカメラを搭載
- 気圧センサーによる自動高度維持機能を搭載
- Wi-Fi通信によりスマホのアプリで撮影も操縦も
- 自動離着陸スイッチ搭載、離陸も着陸も簡単ワンキー操作
- ビジョンセンサーによるオプティカルフローポジショニング
- MODE1⇄MODE2切替え可能な2.4GHz送信機付属
- スタイリッシュなスタビレス構造で、優れた運動性能を実現
- ヘッドライトに白色光LEDを2灯搭載



角度調整が可能な1080PフルHDカメラを搭載。



機体の向きを把握しやすい高輝度LEDヘッドライト。



ビジョンセンサーによる高度な姿勢制御アシスト機能。



2.4GHz 4CH WiFiカメラ搭載 6Gフライバーレスヘリ

## Hawk-Eye RTFセット

【税込価格】 **17,380円** (本体価格 ¥15,800)

品番:GB162 JAN:4580416461627

## &lt;パッケージ内容&gt;

- Hawk-Eye本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用Li-Poバッテリー
- 工具(プラスドライバー・六角レンチ)
- スマートフォンホルダー
- 予備パーツ(ローターブレード・テールブレード・リンクージ)
- USB充電ケーブル
- 取扱説明書

●フライトに必要な物 ●送信機用単三電池×4本

<Hawk-Eye 仕様>			
全長	268mm	充電時間	約60分 <sup>※1</sup>
全高	80mm	飛行可能時間	約10分 <sup>※2</sup>
重量	64g(バッテリー含む)	メインモーター	8520コアレスモーター
メインローター径	249mm	テールモーター	0615コアレスモーター
テールローター径	37mm	カメラ仕様	動画(MP4形式):1920x1080
バッテリー	3.7V 300mAh 25C	静止画(JPG形式):1920x1080	
Wi-Fi電波到達距離	約100m		

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



## ORCA360

●オルカ サンロクマル

G-FORCE PRODUCTS

## ORCA360

2.4GHz 4ch Altitude Hold Helicopter with 6G Gyro ●オルカ360



ダイナミックな3Dフライトを  
手軽に誰でも疑似体験。

- ワンキー操作で360°宙返りが可能なフリップモードを搭載
- 自動離着陸スイッチ搭載、離陸も着陸も簡単ワンキー操作
- オルカ(シャチ)をイメージしたツートンカラーのキャビン
- ドローンと同様の操作方法のセンタースティック方式
- 最適の空力設計により、連続15分の超ロングフライトを実現
- 3段階のスピード切り替えが可能
- 気圧センサーによる自動高度維持機能で簡単ホバリング
- MODE1⇄MODE2の切替え式2.4GHz 4ch送信機付属



ワンキー操作で360°宙返り可能なフリップモード搭載。



オルカをイメージしたツートンカラーのキャビン。



フル充電でおよそ15分の連続フライトが可能。



2.4GHz 4CH 6Gフライバーレスヘリ

## ORCA360 RTFセット

【税込価格】 **14,080円** (本体価格 ¥12,800)

品番:GB022 JAN:4580416460224

## &lt;パッケージ内容&gt;

- ORCA360本体
- 2.4GHz 4ch送信機
- 飛行用Li-Poバッテリー
- USB充電ケーブル
- 工具(プラスドライバー・六角レンチ)
- 予備パーツ(ローターブレード・テールブレード・リンクージ)
- 取扱説明書

●フライトに必要な物 ●送信機用単三電池×4本

<ORCA360 仕様>			
全長	268mm	送信機電波到達範囲	80m~100m
全高	80mm	充電時間	約60分 <sup>※1</sup>
重量	55g(バッテリー含む)	飛行可能時間	約15分 <sup>※2</sup>
メインローター径	249mm	メインモーター	8520コアレスモーター
テールローター径	37mm	テールモーター	0615コアレスモーター
バッテリー	3.7V 300mAh 25C		

※1.バッテリーの状態によって異なります。 ※2.フライト状況によって異なります。

フライト動画はこちら



# PARTS LIST

品番	JAN	商品名	税込価格
GB023	4580416460231	メインモーター (ORCA360用)	¥1,540
GB024	4580416460248	ギアセット (ORCA360用)	¥550
GB025	4580416460255	メインローター (ORCA360用)	¥880
GB026	4580416460262	受信機(ORCA360用)	¥5,280
GB027	4580416460279	キャビン(ORCA360用)	¥880
GB028	4580416460286	メインフレームアッセンブリセット(ORCA360用)	¥2,640
GB041	4580416460415	フロントアームセット(A・B各1本入)(LACIERO)	¥3,960
GB042	4580416460422	リアアームセット(A・B各1本入)(LACIERO)	¥3,960
GB043	4580416460439	プロペラセット(4セット入)(LACIERO)	¥1,320
GB044	4580416460446	プロペラガードセット(LACIERO)	¥1,320
GB045	4580416460453	ボディセット(LACIERO)	¥1,320
GB046	4580416460460	広角カメラモジュール(LACIERO)	¥6,380
GB076	4580416460767	ボディセット(Gunmetal)(LEGGERO)	¥1,320
GB077	4580416460774	LEGGERO用メタルスティック	¥660
GB078	4580416460781	スマホ用VRゴーグル	¥2,200
GB102	4580416461023	MODE2送信機 (ESPADA)	¥3,300
GB103	4580416461030	ボディセット (黒 ESPADA用)	¥1,980
GB104	4580416461047	ボディセット (白 ESPADA用)	¥1,980
GB105	4580416461054	プロペラガードセット(黒x4 白x4 ESPADA用)	¥1,320
GB106	4580416461061	プロペラセット(黒x4 白x4 ESPADA用)	¥1,540
GB107	4580416461078	LiPoバッテリー(黒 3.7V 900mAh ESPADA用)	¥2,420
GB108	4580416461085	LiPoバッテリー(白 3.7V 900mAh ESPADA用)	¥2,420
GB109	4580416461092	受信機 (ESPADA用)	¥5,280
GB110	4580416461108	モーターセット (ESPADA用)	¥3,300
GB111	4580416461115	USB充電器 (ESPADA用)	¥770
GB112	4580416461122	ギアセット (ESPADA用)	¥770
GB113	4580416461139	シャフトセット (ESPADA用)	¥770
GB114	4580416461146	スクリューセット (ESPADA用)	¥550
GB115	4580416461153	LEDセット (ESPADA用)	¥660
GB116	4580416461160	カメラセット (ESPADA用)	¥8,580
GB122	4580416461221	ボディセット(黒 LUCIDA用)	¥880
GB123	4580416461238	ボディセット(赤 LUCIDA用)	¥880
GB124	4580416461245	プロペラガードセット(8入り)(LUCIDA用)	¥880
GB125	4580416461252	モーター&アームセット(黒x4 LUCIDA用)	¥2,640
GB126	4580416461269	モーター&アームセット(赤x4 LUCIDA用)	¥2,640
GB127	4580416461276	LiPo Battery 3.7V 300mAh (黒 LUCIDA用)	¥1,320
GB128	4580416461283	LiPo Battery 3.7V 300mAh (赤 LUCIDA用)	¥1,320
GB129	4580416461290	USB充電器 (LUCIDA用)	¥770
GB130	4580416461306	プロペラセット(8入り LUCIDA用)	¥880
GB164	4580416461641	キャビンセット(Hawk-Eye用)	¥1,430
GB167	4580416461672	カメラマウントセット(Hawk-Eye用)	¥770
GB171	4580416461719	LiPo Battery 7.6V 1450mAh (INGRESS-B)	¥4,400
GB172	4580416461726	ボディセット (INGRESS-B)	¥2,200
GB173	4580416461733	フロントアームユニットA(ブルー)(INGRESS-B)	¥4,620
GB174	4580416461740	フロントアームユニットB(ブルー)(INGRESS-B)	¥4,620

品番	JAN	商品名	税込価格
GB175	4580416461757	リアアームユニットA(レッド)(INGRESS-B)	¥4,620
GB176	4580416461764	リアアームユニットB(レッド)(INGRESS-B)	¥4,620
GB177	4580416461771	プロペラセット(4セット入り)(INGRESS-B)	¥1,650
GB178	4580416461788	ブラシレスモーターA(INGRESS-B)	¥3,080
GB179	4580416461795	ブラシレスモーターB(INGRESS-B)	¥3,080
GB182	4580416461825	LiPo Battery 3.7V 450mAh(Black)(LEGGERO)	¥1,870
GB183	4580416461832	LiPo Battery 3.7V 450mAh(Orange)(LEGGERO)	¥1,870
GB184	4580416461849	プロペラセット(4セット入)(LEGGERO)	¥1,320
GB185	4580416461856	プロペラガードセット(LEGGERO)	¥880
GB186	4580416461863	フロントアームセット(A・B各1本入)(LEGGERO)	¥2,640
GB187	4580416461870	リアアームセット(A・B各1本入)(LEGGERO)	¥2,640
GB188	4580416461887	ボディセット(Black)(LEGGERO)	¥1,320
GB189	4580416461894	ボディセット(Orange)(LEGGERO)	¥1,320
GB190	4580416461900	カメラモジュール(Black)(LEGGERO)	¥5,940
GB191	4580416461917	カメラモジュール(Orange)(LEGGERO)	¥5,940
GB192	4580416461924	USB充電ケーブル(LEGGERO)	¥770
GB193	4580416461931	LiPo Battery 3.7V 580mAh(GhostEye用)	¥2,640
GB194	4580416461948	USB充電ケーブル(GhostEye用)	¥770
GB195	4580416461955	テールモーターセット(GhostEye用)	¥1,320
GB196	4580416461962	テールブレードセット(GhostEye用)	¥770
GB197	4580416461979	メインモーター(GhostEye用)	¥1,430
GB198	4580416461986	スワッシュプレートリンクージセット(GhostEye用)	¥1,650
GB233	4580416462334	メインシャフトヘッドセット (GhostEye用)	¥3,300
GB234	4580416462341	スクリューブレードセット(GhostEye用)	¥1,100
GB235	4580416462358	ボディセット(GhostEye用)	¥3,300
GB236	4580416462365	ギアセット(GhostEye用)	¥660
GB237	4580416462372	マイクロサワーボ(GhostEye用)	¥1,980
GB311	4580416463119	LiPoバッテリー 7.4V 350mAh (MD500)	¥3,300
GB312	4580416463126	メインシャフトヘッドセット (MD500)	¥3,300
GB313	4580416463133	USB Type-C 充電ケーブル	¥880
GB315	4580416463157	スワッシュプレートリンクージセット(MD500)	¥1,320
GB316	4580416463164	メインフレームセット(MD500)	¥990
GB317	4580416463171	ランディングスキッド(MD500)	¥550
GB318	4580416463188	キャンセット(MD500)	¥3,740
GB319	4580416463195	ウェポンセット(MD500)	¥1,320
GB327	4580416463270	メインシャフトヘッドセット(BO105用)	¥2,640
GB328	4580416463287	スワッシュプレートリンクージセット(BO105用)	¥1,100
GB329	4580416463294	テールモーターセット(BO105用)	¥1,320
GB330	4580416463300	ギアセット(BO105用)	¥660
GB331	4580416463317	メインモーター(BO105用)	¥1,540
GB332	4580416463324	メインフレームセット(BO105用)	¥880
GB333	4580416463331	ランディングスキッド(BO105用)	¥550
GB334	4580416463348	キャンセット(BO105用)	¥2,750
GB335	4580416463355	マイクロサワーボ(BO105用)	¥1,980
GB336	4580416463362	LiPoバッテリー 7.4V 350mAh (BO105用)	¥3,080

品番	JAN	商品名	税込価格
GB337	4580416463379	テールブレード (BO105用)	¥550
GB338	4580416463386	メインローター (BO105用)	¥1,320
GB339	4580416463393	アルミ製コントロールスティック	¥660
GB341	4580416463416	フロントアームセット(A・B各1本入)(DELIGHT)	¥3,080
GB342	4580416463423	リアアームセット(A・B各1本入)(DELIGHT)	¥3,080
GB343	4580416463430	プロペラガードセット(DELIGHT)	¥660
GB344	4580416463447	プロペラセット(4セット入)(DELIGHT)	¥1,650
GB345	4580416463454	ボディセット(DELIGHT)	¥1,540
GB346	4580416463461	カメラモジュール(DELIGHT)	¥6,380
GB347	4580416463478	障害物センサモジュール(DELIGHT)	¥1,320
GB348	4580416463485	LiPo Battery 3.7V 600mAh(DELIGHT)	¥2,090
GB382	4580416463829	LiPoバッテリー 3.8V 800mAh(UH60)	¥1,870
GB383	4580416463836	メインローター (UH60用)	¥1,320
GB384	4580416463843	メインシャフトヘッドセット(UH60)	¥7,480
GB385	4580416463850	テールブレードセット(UH60)	¥7,480
GB386	4580416463867	キャンセット(UH60)	¥8,800
GB387	4580416463874	ランディングギアセット(UH60)	¥990
GB388	4580416463881	メインフレームセット(UH60)	¥1,540
GB389	4580416463898	メインブラシレスモーター(UH60)	¥4,620
GB392	4580416463928	マイクロサワーボ(UH60)	¥2,200
GB393	4580416463935	テールモーターセット(UH60)	¥1,320
GB394	4580416463942	スワッシュプレートリンクージセット(UH60)	¥2,200
GB396	4580416463966	メインギアセット(UH60)	¥660
GB397	4580416463973	USB充電ケーブル(UH60)	¥770
GB398	4580416463980	スクリューセット(UH60)	¥550
GB399	4580416463997	キャンセット(MH60)	¥7,480
GB404	4580416464048	ランディングギアセット(MH60)	¥990
GB405	4580416464055	メインシャフトヘッドセット(MH60)	¥7,480
GB406	4580416464062	メインフレームセット(MH60)	¥1,540
GB407	4580416464079	マイクロサワーボ(MH60)	¥2,200
GB408	4580416464086	スワッシュプレートリンクージセット(MH60)	¥2,200
GB471	4580416464710	LiPo(バッテリー) 7.4V 520mAh (LEVIO)	¥3,520
GB472	4580416464727	ボディセット(LEVIO)	¥1,320
GB473	4580416464734	プロペラセット(LEVIO)	¥1,320
GB474	4580416464741	ブラシレスモーター(LEVIO)	¥1,760
GB475	4580416464758	USB Type-C 充電ケーブル(LEVIO)	¥880
GB476	4580416464765	ジンバルカメラユニット(LEVIO)	¥7,040

# ENJOY A DRONE SAFELY

マナーを守って楽しく遊ぼう

## 【ドローン(RCマルチコプター)を安全に楽しむために】

### 1.はじめに

- 令和4年6月航空法の一部改正により、全備重量100グラム以上の機体は「無人航空機」に分類され、飛行に関して新たなルールが施行されることとなりました。
- 【100グラム未満】の機体につきましては、航空法で定める「無人航空機」には該当しませんが、楽しくご利用いただくために以下の項目をお読みいただき、安全とプライバシーにご配慮下さい。

100g未満の機体は改正航空法の規制対象外



### 2.飛行してよい場所と時間を選びましょう

- 事前にラジコン製品のフライトが許可されている場所であるか確認して下さい。
- 空港、送電線、鉄道施設、市街地、公共の場所など人の多い場所での飛行はおやめ下さい。
- 日中、風速約0～2m程度の微風の日を選び、目視の範囲内でのみフライトして下さい。また、暗くなる前にやめるようお願いいたします。

### 【以下の場所ではフライトしないよう注意しましょう】



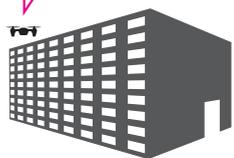
### 3.電波障害に気をつけて下さい

- 他の電波使用機器からの影響により、ラジコン用の電波が干渉を受ける場合があります。
- 物理的にも電波的にも障害となる物が無い、見晴らしの良い広いエリアが理想的です。
- 万が一の突発的に起こる電波障害を考慮し、常にあらゆるリスクに備えて下さい。

### 4.プライバシー確保へご配慮下さい

- 本カタログ中の製品の多くにはカメラが搭載されています。
- ドローンを用いて撮影を行う場合、事前に周囲をよく確認していただくをお願いします。
- 撮影した映像を公開する / しないに関わらず、対象物によっては撮影行為そのものがプライバシーの侵害となる可能性を考慮し、周囲のプライバシー確保へご配慮下さい。

集合住宅の前で飛ばさない



### 5.ケガにご注意下さい

- 回転しているプロペラは大変危険です。飛行中の機体を人に近づけたり、ハンドキャッチは絶対に行わないで下さい。
- 飛行前には必ず機体を点検して下さい。安全のためプロペラを外し各部に異常が無い事を確認して下さい。
- 飛行後も必ず機体を点検し、異常が認められる場合は修理を行うまで絶対に使用しないで下さい。

## 【リチウムポリマー(Li-Po)バッテリーを安全に取り扱いいただくために】

### 1.はじめに

本カタログ中の製品にはLi-Poバッテリーが採用されています。Li-Poバッテリーは小型、軽量、大出力の反面、安全に使い続けるためには適切な状態を保ち、特性上のリスクを考慮して使う必要があります。以下の注意事項を守り、正しくご利用下さい。

### 2.使い方

- 2-1 電圧降下のサインやパワー感の低下が現れたら使用はやめて充電して下さい。
- 2-2 バッテリーに変形や匂い等の異常を見つけた場合は絶対に使用せず、廃棄して下さい。
- 2-3 バッテリーは絶対に分解、改造をしないで下さい。

膨張・破損したバッテリーは絶対使わない!



### 3.充電時の注意

- 3-1 必ず専用の充電器をお使い下さい。
- 3-2 充電中はその場から離れず、異常事態に備えて下さい。
- 3-3 充電完了後は必ず充電器から抜いて下さい。

### 4.バッテリーの保管と廃棄

- 4-1 利用後は必ず機体から外し、ある程度充電後、不燃性のケースに収めて下さい。
- 4-2 夏場の車内など60度以上の高温状態に放置すると破裂、発火の危険性が有ります。涼しく温度変化の少ない場所に保管して下さい。
- 4-3 長期保存の場合は満充電で保管せず、50%～80%程度の充電量にして下さい。保管後は1ヶ月に一度、充電→50%～80%まで減らす作業を繰り返して下さい。
- 4-4 使用できなくなったバッテリーは3%～5%程度の食塩水に数週間浸めて放電して下さい。容量がゼロになっていることを確認してからお住まいの自治体のルールに則り廃棄をお願いします。