

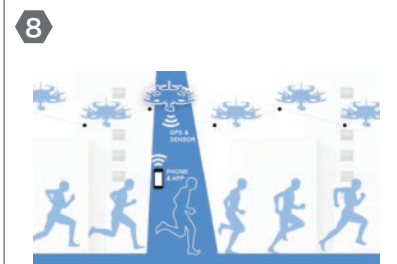


空撮に特化した カメラドローン Ghost+

TTロボティクスとは

ラジオコントロール機器のメーカーとして30年以上の実績を積み、その技術を詰め込んだドローン「Ghost+ (ゴーストプラス)」は高い飛行性能と簡単操作を同時に実現。

TTロボティクスGhost+ドローンの魅力



- ① 100%工場組立済み・試験済み 最小限の準備ですぐに飛行可能
- ランディングスキッド、プロペラ、プロペラガード、カメラアダプターは簡単取付
- ② 中型ドローンで安定性高く、ハイパワーバッテリー、ハイパワーモーター、大径プロペラが風に強い
- ビューフォースケール レベル5まで対応 (風速8.0~10.7m/s・17~21ノット)
- ハイパワーバッテリー&モーターで風に揺さぶられてもGPSホバリング位置保持力が強い
- ③ 本体上面に見やすいバッテリー残量表示
- ④ 格納式ランディングスキッドで脚部の写りこみを軽減、超低空撮影も可能
- ⑤ 着脱が簡単なプロペラガード
- ⑥ フェイルセーフ機能&バッテリーアラート
- 送信機のバッテリー残量が少なくなるとアラームで警告
- 機体間の通信が途切れた場合、墜落防止の為自動的に着陸を開始する
- ⑦ 急速バッテリー充電可能。約3時間でバッテリーが空の状態からフル充電
- ⑧ スマートフォンやタブレットPCなどで簡単にフライト準備 (iOS/アンドロイド対応アプリ)
- ⑨ 着陸アシスト・リターンホーム (自動帰帰) 機能がスイッチだけでできるので着陸動作も安心
- ⑩ GoProカメラ Fusion取付可能
- ドローン市場でも任意のカメラを取り付け可能な唯一のモデル
- GoPro Fusion 360度視点を丸ごと撮影して、GoProオーバーキャプチャーで簡単編集
- カメラを逆さまに取り付けてもGoPro Fusionなら自動で正位置で録画



品番	TTR-G01
商品名	TTロボティクスG01
JAN	4573134487130
定価	¥99,000(税抜)

セット内容

- Ghost+本体
- プロポ(専用送信機)
- ランディングスキッド 4本
- 12インチ プロペラ4枚
- プロペラガード 4枚
- 6セル リチウムポリマーバッテリー
- バッテリー充電器
- 組立工具
- ユーザーマニュアル
- GoProマウントアダプター

空撮にチャレンジ!

GoProカメラやアクションカメラとの組み合わせで、高画質の空中撮影を、誰でも簡単に行えます。

ドローン本体に、アクションカメラが取り付けられるアダプター(付属品)を取り付けることで、空撮モードに早変わり!



アダプター装着時



GoPro Fusion



GoPro HERO7 ブラック



GoPro HERO Session

Point1

航空写真みたいな映像を撮影しよう!

カメラをドローン直下に向けて装着すると航空写真の様な撮影が可能に。

- ワンポイント GoProの「リニアモード」を利用すると魚眼レンズ効果が薄まり均一な撮影ができます。

動画でチェック!



Point2

TTロボティクスGhost+ドローンとGoPro Fusionの合わせ技

GoPro Fusion 360度カメラの取付が可能

- ⇒ 360度撮影して、GoPro提供ソフトのオーバーキャプチャーを利用することで簡単編集
- ⇒ ドローンの操作が不慣れでも上下操作ができれば360度の視点をお好みで切り取る事ができます

動画でチェック!



Ghost+ 主要諸元

Ghost+本体	フレーム形式	クワッドコプター	
	機体対角寸法	450mm 中型クラス	
	サイズ(着陸用レッグ アップ時)L×W×D	370 × 370 × 210 (mm)	
	サイズ(着陸用レッグ ダウン時)L×W×D	370 × 370 × 340 (mm)	
	サイズ(プロペラガード有)L×W×D	644 × 644 × 340 (mm)	
プロペラ	重量	2380g	
	APC社製 マルチローター専用設計 軽量高効率	径 305mm (12インチ)	
	プロペラガード	付属	
	モーター	Thunder Tiger社製	ブラシレスDCモーター
		KV値	450rpm/V
ステータサイズ		28x14mm	
バッテリー	ESC	30A	
	形式	6セル リチウムポリマーバッテリー	
	電圧・容量	22.2V 6000 mAh	
	重量	820g	
	充電時間(急速)	約3時間	
飛行能力	最大飛行速度	10.2m/s	
	最大高度	1000m	
	最大傾斜角度	35°	
	最大上昇/下降スピード	上昇: 5m/s 下降: 5m/s	
	ホバリング精度	高度: ±1m 水平位置: ±2m	
	最大フライト時間(カメラ未装着時)	25分	
	プロポ通信距離	1000m	
	プロポ操作モード(商品出荷時)	mode1 (mode2に切り替え可能)	
	最大ペイロード(本体のみ)	850g	
	取り扱い環境温度	-5°C~60°C	
	アプリ	プロポ、コンパスカリブレーションなど各種設定	TTR HEROアプリ (Android / iOS)