

4K UHD 広角レンズと1080p FHDレンズモデルも登場

BW Space Pro 4K

- 1/1.7 inch SONY センサー
- F1.4 絞り, 4.45mm 焦点距離
- 130度広角レンズ
- 画像がより鮮明に

BW Space Pro FHD

- リアルタイム映像伝送と同画質
- SNS投稿とシェアのニーズに満たす
- 導入しやすい、エントリーモデル。4Kと同様な画素で水中世界を表現

技術仕様

BW Space Pro 4K Zoom: 4K UHD ズームモデル

センサー	1/1.8" CMOS
写真解像度	12MP
絞り	F1.4-F2.9
焦点距離	3.8mm-11.4mm
写真形式	JPEG
ビデオ形式	MP4(H.264/H.265)
最大ビデオ解像度	4K(3840x2160 30fps)
最短撮影距離	0.6 m
画角	D:141°
保存容量	64GB

BW Space Pro 4K: 4K UHD 広角レンズモデル

センサー	1/1.7" CMOS
写真解像度	12MP
絞り	F1.4
焦点距離	4.45mm
写真形式	JPEG
ビデオ形式	MP4(H.264/H.265)
最大ビデオ解像度	4K(3840x2160 30fps)
最短撮影距離	0.3 m
画角	D:130°
保存容量	64GB

BW Space Pro FHD: 1080P FHD モデル

センサー	1/2.8" CMOS
写真解像度	2.13MP
絞り	F2.0
焦点距離	6mm
写真形式	JPEG
ビデオ形式	MP4(H.264/H.265)
最大ビデオ解像度	1920x1080/30fps
最短撮影距離	0.5 m
画角	63.5°
保存容量	64GB

本体	
寸法	43 × 33 × 13 cm
重量	3.9kg
動作環境温度	-10~40°C
最大速度	1.5m/s 3 kts
最大潜水深度	100 m
ライト照明強度	2760ルーメン(1380lm×2)
バッテリー容量	9600 mAh / 106.56 wh
動作時間(連続使用)	2-3 時間
動作時間(通常使用)	3-5 時間
充電時間	5 時間
入力	DC12.6V:2.5A±0.2A

推進器	
構成	水平2機、垂直2機
最大前進推進力	3.0 kg
最大後退推進力	2.5 kg
最大出力	156 W

通信ケーブル	
長さ	100 m
浮力	Neutral
強度	150 kg
重量	1.6kg

WiFiリピーター	
動作周波数	2.4 GHz
最大通信速度	Max. 300Mbps
動作環境温度	-20~70°C
定格容量	2600mAh/28.08Wh

株式会社Youcan Robotics Japan

www.youcanrobot.com/jp

YouTube Youcan Robot Japan

facebook youcanjp



4Kズーム専用

4K/FHD専用

Youcan Robot

世界初4Kズームが可能な高品質水中ドローン

BW SPACE PRO

より鮮明・強靱・安定



6倍ズーム



1/1.8インチCMOS



4K UHDカメラ



12メガ静止画



手ぶれ防止

株式会社Youcan Robotics Japan

www.youcanrobot.com/jp

カメラ性能

BW Space Pro 4K ZOOM モデル

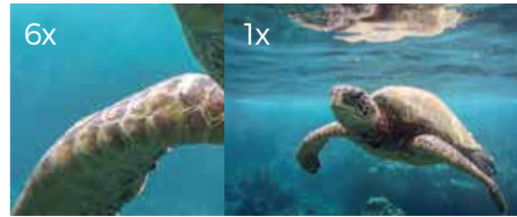
光学3倍、デジタル2倍ズームで撮影を自由自在に簡単にズームイン・アウト。遠距離でも繊細な映像を捉えます

BW Space Pro 4K モデル

SONY製1/1.7インチCMOSセンサー搭載4Kカメラ、130度の広角レンズを採用。F1.4絞り、4.45mm焦点距離、4Kビデオと12メガピクセル写真を撮影。画像がより鮮明になり、水中景色が広がります

BW Space Pro FHD モデル

導入しやすい、エントリーモデル
4Kレンズと同様なリアルタイム映像伝送画質で水中世界を表現
SNS投稿とシェアのニーズにも満たしています



ご利用シーン

BW Space Proは、垂直上下と仰俯角最大±45度調整・維持・推進を実現しました。コンパクトなボディデザインで持ち運びやすく、水中探検をすぐにはじめられます。海水浴、ダイビング、フィッシングなどのマリレジャーはもとより、各種水中撮影、水中探査、水中点検、漁業、船舶、科学研究など様々な分野で幅広くご利用できます。

機動性能



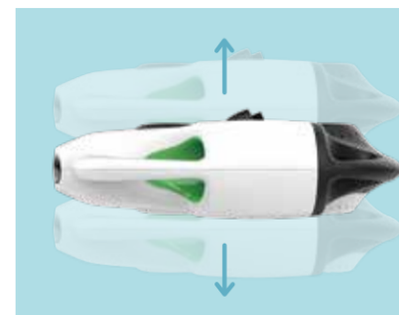
仰俯角最大±45° 調整・維持・推進・撮影

機体を0°から45°まで、任意の仰俯角度で撮影することができます。仰俯角度を維持したまま前後移動することもできます。高い機動性により、広い視野の水中撮影をサポート



自動調光システム インテリジェント撮影体験

カメラの左右に備えられた2つのLEDライトが、周りの環境に応じて明るさを自動調節します。写真家にとって理想的な水中撮影機材です。バッテリーの節電にもなります。



垂直水平2+2スラスタ構造 動きがより安定

垂直方向と水平方向にそれぞれ2つのスラスタを搭載、垂直上下を実現しました。高速、低騒音、耐腐食性を備えたスラスタが、水中で安全かつスムーズな動きを実現します。



大容量バッテリー9600mAh 長い使用時間

9600mAhの大容量リチウム電池で、最大5時間の使用時間をサポート。100m深度と使用時間を確保でき、驚きの海底世界が丸見えです。(※使用時間は環境や操作により個人差がございます。)



水中ホバリング ワンクリックで深度維持 したまま撮影し続けます

APPまたはコントローラーのワンクリックで水深ロックモードに入り、深度を維持したまま、前後推進と左右回転できます。