

# SONY

ドローン  
Airpeak S1



# Airpeak

[sony.jp/airpeak/](http://sony.jp/airpeak/)

# 未踏の空をゆけ

クリエイターの意思に応え、  
その胸の想像があるがままに空へとなぞる。  
飛ぶ力、感じる力の頂きへ。



## 創造性を拡張するAirpeakシステム

自在に操れる機体を中心に、送信機、アプリケーション、さらにクラウドが連携。飛行と撮影のみならず、事前のプランニングや情報管理に至るまで、トータルで創造的なドローン体験をもたらします。

## Airpeakの5つの特長

### 運動性能を磨き上げた機体

- 最高速度90km/h (25m/s) (\*1) で空中を自由自在に飛行
  - 最大20m/s (\*2) の耐風性能で強風下においても安定した飛行
  - プロペラやモーター、ESCなどの推進デバイスと飛行制御の独自開発
- \*1ペイロード無し、障害物ブレーキ無効時／\*2ペイロード無し時



### センシングによる安定飛行

- ソニー製イメージセンサーが内蔵されたステレオカメラを搭載
- ソニー製ビジョンセンシングプロセッサと独自アルゴリズムによる自己位置推定
- GNSSを受信しづらい条件下でも安定した飛行を実現

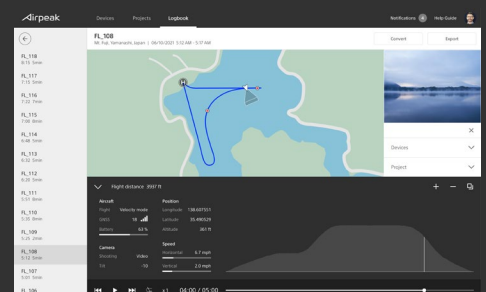


### 多彩なカメラ・レンズバリエーション

- コンパクトな機体設計ながらフルサイズミラーレス一眼αを積載可能
- ジンバルを含めて総重量約2.5kgのペイロード
- 撮影の用途に合わせてさまざまなモデルのカメラを搭載可能

### 自由自在な操作性

- プロの現場ニーズに応えて新開発した送信機
- 映像をリアルタイムで確認しながら、機体やジンバルを瞬間的に操作可能
- 機体とカメラの操作を二人で分担するデュアルオペレーションモードに対応

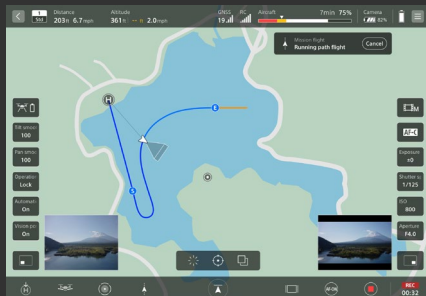
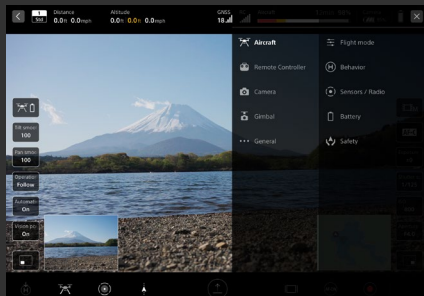


### 自動飛行による高効率ワークフロー

- Airpeak Baseで作成したミッションの自動飛行
- タイムラインに沿った機体の位置、速度、ジンバルの向き、撮影タイミングの設定
- 過去のフライトログから飛行、撮影をトレースする「再現飛行」が可能

# モバイルアプリケーション Airpeak Flight

機体、送信機、カメラ、ジンバルの操作・確認が統合的に行えるモバイルアプリです。飛行距離やバッテリー残量などの確認から設定変更まで幅広い操作に対応。αシリーズとも連携し、上空のカメラに対してもセッティングが行えます。またマニュアル飛行だけでなく自動飛行も同じく「Airpeak Flight」で設定可能。ミッション飛行時には経路の確認、ミッションの実行、飛行中の機体・機材の状態確認まで、アプリ上で完結します。



## 各種設定メニュー

- ・機体、ジンバル、カメラ、送信機の各種設定
- ・送信機のボタン、スティックのカスタム操作

## フライト画面

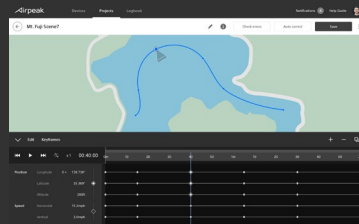
- ・メインカメラ、FPVカメラのリアルタイム映像
- ・飛行距離やバッテリー残量などステータス表示
- ・機体のコントロールや設定値の変更

## 自動飛行機能

- ・Airpeak Baseで設計されたミッションの実行
- ・自動飛行中にカメラやジンバルの操作が可能

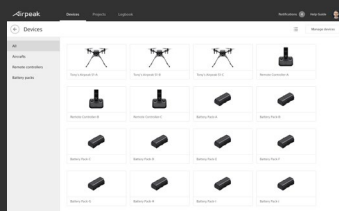
# Webアプリケーション Airpeak Base

3つの主要機能を備えた管理用Webアプリです。高度な飛行プラン（プロジェクト）の作成や、使用機材の履歴や個々の機材の状態について管理・確認、飛行ルートをはじめとする過去の飛行ログの一元管理をすることができます。



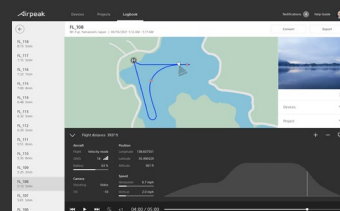
## 飛行プランの作成

- ・本格的な映像制作を想定した高度な飛行プラン（プロジェクト）を作成可能
- ・タイムラインに沿って機体の位置（緯度・経度・高度）や速度を指定
- ・ジンバルの向きや動画・静止画の撮影タイミングなどの指定
- ・直線的な軌道だけでなく、滑らかな曲線ルートの自動飛行が可能



## デバイス管理

- ・機材の使用履歴や状態の確認
- ・エラーや点検の案内



## ログブック

- ・過去の飛行ログを確認
- ・飛行ログから新たなプランを作成
- ・飛行中のエラーなどを詳細に確認

# サービス

Airpeak をより便利に、より安心にご利用いただくためのサービスをご用意しております。詳しくは

## クラウドサービス

### Airpeak Plus

業務の効率化や安全飛行をサポートするクラウドサービス

Airpeak の特長の1つである自動飛行用のミッション（高度な飛行プラン）や飛行ログといった、より便利で安全な運用をサポートするデータをお客様のクラウド上に保存し、管理いただけます。またWebアプリ「Airpeak Base」で提供されるジオフェンス空域（ユーザーが任意に指定できる飛行空域）の設定による安全飛行や、ミッションや飛行ログのインポート・エクスポート機能など、すべての機能をご利用いただけます。※ソニーアカウントには無償の「フリートライアル」が付帯します。

## アフターサービス

### Airpeak Protect Plan

不慮のトラブルでも安心のアフターサービス

Airpeak をより安心してご使用いただくためのおすすめのプランです。不慮のトラブルによる機体の故障や破損が発生した場合でも、新品または品質・機能が同等の再生品とお客様の機体との交換を、一定の追加料金にて承ります。ご利用期間は1年間で、ご利用期間中2回まで交換サービスを受けることができます。

# 主な仕様

Airpeak S1(ARS-S1)		ジンバル (GBL-T3)
寸法	約526.8mm (高さ) x 591.9mm (幅) x 511.8mm (奥行) *1	寸法
外形寸法	約644.6mm (モーター対角、プロペラは除く)	外形寸法 約237mm x 184mm x 288mm (クイックリリース含む)
対角寸法		カメラケージ寸法 カメラベースプレートの最大移動範囲 (奥行き方向) : 約100mm
質量	約3.1kg (バッテリーパックは除く)	質量 カメラベースプレートからの最大高さ: 約120mm
機体質量	約2.5kg	可動範囲 最大幅: 約152mm
最大積載可能質量	約7.0kg	質量 約1.1kg (ダンパー、ケーブル装着時 約1.4kg)
最大離陸質量		可動範囲 機械的な可動範囲 バン: ±345°
飛行速度		チルト: ±150°
最大速度	25m/s (90km/h) (ペイロード無し、障害物ブレーキ無効時)	ロール: +80° から -264°
最大上昇速度	7m/s (ペイロード無し、障害物ブレーキ無効時)	制御可能範囲 バン: ±345°
最大下降速度	4m/s (ペイロード無し、障害物ブレーキ無効時)	チルト: ±120°
加速時間	約3.5秒 (停止から80km/hまでの時間、ペイロード無し時)	ロール: ±45°
飛行制御		ユーザー操作可能範囲 (Airpeak S1との組み合 わせの場合) バン: ±340°
最大角速度	ピッチ: 180° /s、ヨー: 180° /s、ロール: 180° /s (ビジョンポジション無効時)	チルト: +45° から -115°
最大傾斜角度	55° (障害物ブレーキ機能無効時)、35° (障害物ブレーキ機能有効時)	ロール: ±25°
運用限界		制御速度 最大制御速度 バン: 180° /s
最大風圧抵抗	20m/s (ペイロード無し時)	チルト: 180° /s
運用限界高度	2,500m (海拔からの高さ、最大離陸重量時)	ロール: 180° /s
動作環境温度	-10 ~ 40°C	内容品 内容品 T3 for Airpeak (ホットシューアダプタ、カメラ上部ネジ付き×1)、カメラプレート×1、マイクロUSBケーブル×1、ホットシューエクステンション×1、ダンパー、プレート (クイックリリース付き) ×1、取付用ネジ×10 (予備2本含む)、六角レンチ×1
飛行時間		
最大飛行時間	約22分 (ペイロード無し時) *2 約12分 (a7SII+SEL24F14GM搭載時) *2	
ホバリング精度		
ホバリング精度	垂直±0.1m、水平±0.1m (GNSS有効、ビジョンポジション有効時) 垂直±0.5m、水平±1.5m (GNSS有効、ビジョンポジション無効時)	
無線伝送		
動作周波数	2.4 - 2.4835GHz	
出力 (EIRP)	18.3dBm	
最大伝送距離	2km (障害物や電波干渉がなく見通しがよい場合)	
プロペラ		
プロペラ型名	PPL1785	規格 ACアダプター (ACDP-160M01)
プロペラサイズ	17inch	入力: 100V - 240V 2.45A 50/60Hz
ランディングギア		出力: 19.5V 8.21A
ランディングギア駆動	開閉式	充電時間 約1時間/個 (1個ずつ充電されます)
GNSS	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)	外形寸法 バッテリーチャージャー: 約135.7mm 61.0mm x 91.3mm
GNSS		ACアダプター: 約189.9mm x 38.2mm x 80.0mm
センサー		DCコード: 約1.5m
ビジョンセンサー	種別: ステレオカメラ、配置: 前後左右下方向 動作環境: 地表の模様が明瞭で、適切な明るさのある状態 検知範囲、角度: 0.5 - 54m、HFOV・VFOV 80°	電源コード: 約1.5m
赤外線測距センサー	種別: 赤外線、配置: 上下方向 検知範囲、角度: 0.1 - 2m、FOV ±20°	質量 バッテリーチャージャー: 約350g、ACアダプター: 約659g
FPVカメラ		動作環境温度 0°C - 40°C
イメージセンサー	1/4インチ 817万画素CMOSセンサー	内容品 内容品 バッテリーチャージャー×1、ACアダプター×1、電源コード×1
最大フレームレート	30fps	
FOV	DFOV 120°	
ジンバル軸	2軸ジンバル (チルト、ロール)	
内容品		
内容品	Airpeak S1×1、ランディングギア×2、バッテリーパック LBP-HS1×2、バッテリーチャージャー LBG-H1×1 (ACアダプター、電源コード含む)、プロペラ PPL1785×2 (プロペラCW×2、プロペラCCW×2)、キャリブレーションボード×1、送信機 RCR-VH1×1 (ACアダプター、電源コード含む)、電源ケーブル (機体-ジンバル) ×1、コントロールケーブル (機体-ジンバル) ×1、USB Type-Cケーブル (機体-ジンバル) ×1、マイクロUSBケーブル (ジンバルカメラ) ×1、USB Type-Cケーブル (ジンバル-カメラ) ×1	
搭載可能カメラ・レンズバリエーション		
カメラ	ILCE-1・ILME-FX3・ILCE-7C・ILCE-9M2・ILCE-7SM3・ILCE-7RM4・ILCE-7RM3・ILCE-7M3・ILCE-9 *3 *4 *5 *6	
レンズ	SEL14F18GM・SEL20F18G・SEL24F14GM・SEL24F28G・SEL28F20・SEL35F28Z・SEL35F18F・SEL40F25G・SEL50F25G・SEL50F18F・SEL50M28・SEL55F18Z・SEL85F18 *3 *4 *5 *6	
搭載可能ジンバル		
ジンバル	GBL-T3 (Gremsy社製ジンバル)	
*1 ランディングギア上昇状態: 約1,010.9mm (幅)		
*2 海抜0m地点、無風、巡航速度9m/s時		
*3 カメラシステム (レンズフィルター、フードなどを含む) の合計重量がおよそ1.1kg以下の組み合わせでお使いください		
*4 広角レンズを装着時には、機体の一部が映りこむ場合がございます。また、対応可能なレンズ長は100mm以内としてください		
*5 カメラとジンバルを接続する場合、USB Type-C搭載機種にはUSB Type-Cケーブルをお使いください。また、装着レンズによってケーブルの引き出し方向や余長処理が必要になります		
*6 カメラの機種や本体ソフトウェアのバージョンにより一部の機能が使えない場合があります		

バッテリーパック (LBP-HS1)	
主な仕様	
容量	2,518mAh
電圧	37V
バッテリータイプ	10S
電力量	93Wh
外形寸法	約150.1mm x 55.0mm x 74.5mm
質量	約646g
動作環境温度	-10°C - 40°C
保管環境温度	-20°C - 45°C
内容品	
内容品	バッテリーパック×1

ジンバル (GBL-T3)	
寸法	約237mm x 184mm x 288mm (クイックリリース含む)
外形寸法	カメラベースプレートの最大移動範囲 (奥行き方向) : 約100mm
カメラケージ寸法	カメラベースプレートからの最大高さ: 約120mm
質量	約1.1kg (ダンパー、ケーブル装着時 約1.4kg)
可動範囲	最大幅: 約152mm
機械的な可動範囲	パン: ±345°
	チルト: ±150°
	ロール: +80° から -264°
制御可能範囲	パン: ±345°
	チルト: ±120°
	ロール: ±45°
ユーザー操作可能範囲 (Airpeak S1との組み合 わせの場合)	パン: ±340°
	チルト: +45° から -115°
	ロール: ±25°
制御速度	
最大制御速度	パン: 180° /s
	チルト: 180° /s
	ロール: 180° /s
内容品	
内容品	T3 for Airpeak (ホットシューアダプタ、カメラ上部ネジ付き×1)、カメラプレート×1、マイクロUSBケーブル×1、ホットシューエクステンション×1、ダンパー、プレート (クイックリリース付き) ×1、取付用ネジ×10 (予備2本含む)、六角レンチ×1

バッテリーチャージャー (LBG-H1)	
主な仕様	
規格	ACアダプター (ACDP-160M01)
入力	100V - 240V 2.45A 50/60Hz
出力	19.5V 8.21A
充電時間	約1時間/個 (1個ずつ充電されます)
外形寸法	バッテリーチャージャー: 約135.7mm 61.0mm x 91.3mm
	ACアダプター: 約189.9mm x 38.2mm x 80.0mm
	DCコード: 約1.5m
	電源コード: 約1.5m
質量	バッテリーチャージャー: 約350g、ACアダプター: 約659g
動作環境温度	0°C - 40°C
内容品	バッテリーチャージャー×1、ACアダプター×1、電源コード×1

送信機 (RCR-VH1)	
無線伝送	2.4 - 2.4835GHz
動作周波数	18.6dBm
出力 (EIRP)	2km (障害物や電波干渉がなく見通しがよい場合)
最大伝送距離	
寸法	約213.1mm x 157.9mm x 60.5mm
外形寸法	
質量	約1.1kg
内蔵バッテリー	
バッテリー駆動時間	約6時間
バッテリータイプ	5,100mAh 2S
定格電力	6W
チャージャー	
規格	ACアダプター (AC-UES1230M T)
入力	100V - 240V 0.75A - 0.4A 50/60Hz
出力	12V 3A
外形寸法	ACアダプター: 約102.5mm x 32.0mm x 51.7mm
	DCコード: 約1m
	電源コード: 約1.5m
質量	約183g (ACアダプターのみ)
充電時間	約3時間
運用限界	
動作環境温度	-10°C - 40°C
インターフェース	
インターフェース	USB端子 (USB-A) : 出力電流0.5A (最大) マイクロUSB端子: USB-B
	HDMI端子: TypeA
デュアルオペレーションモード	
デュアルオペレーションモード	対応 (スター接続)
モバイルデバイスホルダー	
最大対応幅	178.5mm
内容品	
内容品	送信機×1、ACアダプター×1、電源コード×1

プロペラ (PPL1785)	
主な仕様	
プロペラサイズ	17inch
内容品	プロペラCW×1、プロペラCCW×1



安全に関する注意 商品を安全に使うため、使用前に必ず「ヘルプガイド」をよくお読みください。

ドローンAirpeakの商品情報は [sony.jp/airpeak/](http://sony.jp/airpeak/)

購入に関するお問い合わせは 業務用商品購入相談窓口[フリーダイヤル]  
受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日・および弊社休業日は除く)

0120-580-730

◎「ソニー」および「SONY」、ならびにソニーの商品名、サービス名およびロゴマークは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。その他の商品名、サービス名、会社名またはロゴマークは、各社の商標、登録商標もしくは商号です。本文中では、TM、®マークは明記していません。  
◎商品を安全に使うために必ず「取扱説明書」をよくお読みください。◎掲載商品の仕様や外観は改良のために予告なく変更することがあります。

Sony Marketing Inc.  
ソニーマーケティング株式会社