

JUIDA 飛行支援サービス 利用マニュアル

～無人航空機の飛行記録(日常点検記録を含む)の作り方 編～



本マニュアルについて

◆ 目的

このマニュアルでは、国の求める飛行日誌のうち、「無人航空機の飛行記録」を作成し、「無人航空機の地上点検記録」とともに出力するための手順が書かれています。

国の求める飛行日誌は、様式を問わず、必要事項が記載されていることが必須です。求められる項目についても、本マニュアルの中で示しておりますので、提出のための出力の際に参考にしてください。

無人航空機の飛行記録の作り方

- ◆ まず飛行記録を作る対象の飛行に必要な事項を追記します。「ログ」をクリック。



OK TO FLY? ↗

Japan, 〒174-0041 Tokyo, Itabashi City, Funado, 4

NOW

Rain 100%

Temp (F)

40°



Visibility

9 mi



Precip Prob

100%



Wind (mph)

5



Gusts (mph)

5



UV Index

1



Pilots Nearby

0



Kp Index

2.67



Sats

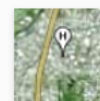
16



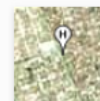
ライブ配信

アクティブなライブ配信はありません

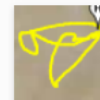
最近のフライト



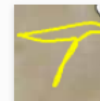
1月2日 空撮飛行
02:36pm
20 minutes



1月1日 空撮飛行
11:36am
20 minutes



Aug 21st, 2017
03:04pm
1 minutes



Aug 21st, 2017
03:03pm
1 minutes

アラート

Aug 21st, 2017 03:04PM

[Pilot Behavior] [一般社団法人 日本UAS産業振興協議会] **Takeoff Battery for All Pilots**

Aug 21st, 2017 03:03PM

[Pilot Behavior] [一般社団法人 日本UAS産業振興協議会] **Takeoff Battery for All Pilots**

Aug 21st, 2017 03:01PM

[Pilot Behavior] [一般社団法人 日本UAS産業振興協議会] **Takeoff Battery for All Pilots**

メンテナンス

Bat-PH3-800911 Basic Service is due

Charges	Flights	Air Time
10/20	10/20	2346/12000

Bat-PH3-512426 Basic Service is due

Charges	Flights	Air Time
26/20	19/20	2054/12000

phantom3 7353a3 Basic Service is due

Flights	Air Time
27/20	3887/12000

ニュース

Jan 6th, 2023

Android 13 sync issues fixed

An update to our Android app is available on the Play Store. [View details](#)

Nov 4th, 2022

DJI Mavic 3 Classic is now supported

NEW! Upload your DJI Mavic 3 Classic flight logs to our system. [View details](#)

Sep 27th, 2022

DJI M3E and M3T are now supported

NEW! Upload your DJI Mavic 3 Enterprise and Mavic 3T flight logs to our system. [View details](#)

無人航空機の飛行記録の作り方

- ◆ 下記画面に移行しますが、別の画面が表示される場合は「フライト」を選択。左側の「概要」か、右側の地図から対象の飛行を選択します。

The screenshot displays the AIRDATA UAV web interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'ホーム', '飛行計画', 'ログ', '機器情報', '管理', 'メディア', and 'ヘルプ'. The 'ログ' (Log) link is highlighted. On the right side, there are options for 'English', 'マイアカウント' (My Account), and 'ログアウト' (Logout). Below the navigation bar, there are tabs for 'アップロード', 'フライト', 'マイバッジ', and 'レポート作成'. The 'フライト' (Flight) tab is selected. The main content area includes a search bar with 'すべて' (All) selected, a dropdown for 'パイロット: 大空 高志', and another dropdown for 'ドローン: すべてのドローン'. There are also buttons for 'メトリック/インベリアル' and '設定', and a '概要を表示' (Show Summary) button. On the left side, there is a sidebar with a '概要' (Summary) section containing a list of flight records, each with a checkbox and a timestamp. A red arrow points to this list. On the right side, there is a map showing flight paths over East Asia, with a red circle around a specific flight path and a blue circle around another. A red arrow points to the map.

概要

- 1月2日 空撮飛行
- 1月1日 空撮飛行
- Mar 3rd, 2021 03:27PM
- Nov 10th, 2020 04:06PM
- Nov 10th, 2020 04:00PM
- Nov 10th, 2020 03:51PM
- Nov 10th, 2020 03:48PM
- Nov 10th, 2020 03:46PM
- Nov 10th, 2020 03:43PM
- Nov 10th, 2020 03:41PM
- Nov 10th, 2020 03:38PM
- Aug 20th, 2020 03:15PM
- Aug 20th, 2020 03:08PM
- Aug 20th, 2020 02:58PM
- Aug 18th, 2020 06:57PM
- Aug 18th, 2020 06:47PM
- Aug 18th, 2020 06:47PM
- Feb 13th, 2020 05:19PM

無人航空機の飛行記録の作り方

- ◆ 下記の通り入力欄が表示されるので、次ページにある例を参考に飛行概要を記入し、保存をクリック。

The screenshot shows a web application for managing drone flight logs. On the left, there is a list of flight records with checkboxes. The selected flight is "1月1日 空撮飛行". The main content area is divided into tabs: "概要" (Summary), "詳細" (Details), "機器" (Equipment), "ドキュメント" (Documents), and "チェックリスト" (Checklist). The "概要" tab is active, displaying flight details for "1月1日 空撮飛行".

Flight Summary Data:

- Date: Jan 1st, 2023, 11:36AM (+09:00)
- Drone Name: Default M200 V2 ..
- Flight Time: 20m 00s
- Battery at Takeoff: 0%
- Battery at Landing: 0%
- Drone Model: M200 V2 Custom App

On the right, there is a map showing the flight path and several statistics:

- 合計距離 (Total Distance): 0 m
- 最大距離 (Maximum Distance): 0 m
- 最大高度 (Maximum Altitude): 0.0 m
- 最大速度 (Maximum Speed): 0.00 m/s
- 最大バッテリー温度 (Maximum Battery Temperature): N/A
- ヒント (Hint): 0
- 警告 (Warning): 0

At the bottom right, there is a text input field for tags, highlighted with a red box and a red arrow. The input field is currently empty, and a "保存" (Save) button is visible next to it.

無人航空機の飛行記録の作り方

◆ 飛行概要に必要な情報は下記のとおりです。

・飛行目的、経由地等の経路の情報等、飛行の概要を記入する。飛行目的については、次の例にならって記入する。

例:空撮、報道取材、警備、農林水産業、測量、環境調査、設備メンテナンス、インフラ点検・保守、資材管理、輸送・宅配、自然観測、事故・災害、趣味、研究開発、その他

・また、特定飛行を行った場合にあっては、対象となる飛行の形態を次の例にならってあわせて記入する。

例:空港等周辺、地表又は水面から 150m 以上、人口集中地区(DID)上空、夜間、目視外、人又は物件から 30m 未満、催し場所上空、危険物輸送、物件投下の飛行

無人航空機の飛行記録の作り方

- ◆ また、レベル4飛行など、離陸地点と着陸地点の住所・座標が異なる場合は下記の作業が必要です。その場合、「詳細」をクリック。



アップロード フライト マイバッジ レポート作成

アクション

すべて

メトリック / インベリアル

設定

概要

詳細

機器

ドキュメント

チェックリスト

1月1日 空撮飛行 編集

地図 航空写真

合計距離 0 m

最大距離 0 m

最大高度 0.0 m

最大速度 0.00 m/s

最大バッテリー温度 N/A

ヒント: 0
警告: 0

Jan 1st, 2023
11:36AM (+09:00)

ドローン名
Default M200 V2 ..

滞空時間
20m 00s

離陸時のバッテリー
0%

着陸時のバッテリー
0%

M200 V2
Custom App

大宮けんぼグラウンド
野球場43面

大宮けんぼ
グラウンドSフィールド

アンモータースクール
つり掘弁天閣

アンモータースクール
ドライビングコース

警察
訓練所

Google

キーボードショートカット 地図データ 利用規約 地図の誤りを報告する

Download: オリジナル

タグ追加

フライトの説明を追加

無人航空機の飛行記録の作り方

- ◆ 標準では離陸場所と住所が既に飛行ログから取得されていますが、住所欄の「編集」をクリック。

AIRDATATM UAV
JUADA | Blue innovation

ホーム 飛行計画 ログ 機器情報 管理 メディア ヘルプ

English  マイアカウント
JUADA ログアウト

アップロード フライト マイバッジ レポート作成

すべて

1 2 3 4 5 ... 8

概要

- 1月2日 空撮飛行
- 1月1日 空撮飛行
- Mar 3rd, 2021 03:27PM
- Nov 10th, 2020 04:06PM
- Nov 10th, 2020 04:00PM
- Nov 10th, 2020 03:51PM
- Nov 10th, 2020 03:48PM
- Nov 10th, 2020 03:46PM
- Nov 10th, 2020 03:43PM
- Nov 10th, 2020 03:41PM
- Nov 10th, 2020 03:38PM
- Aug 20th, 2020 03:15PM
- Aug 20th, 2020 03:08PM
- Aug 20th, 2020 02:58PM
- Aug 18th, 2020 06:57PM
- Aug 18th, 2020 06:47PM
- Aug 18th, 2020 06:47PM
- Feb 13th, 2020 05:19PM
- Aug 22nd, 2017 02:32PM
- Aug 22nd, 2017 02:05PM
- Aug 22nd, 2017 02:03PM

メトリック / インベリアル

設定

概要

詳細

機器

ドキュメント

チェックリスト

✖

🔗

全般

担当パイロット: 大空 高志
PILOT-IN-COMMAND

天気

離陸場所: **26.334353,127.805606**
海拔高度: 105.3 m

メディア

住所: **26-26-1 Nakasonechō, Okinawa, 904-0014, Japan**
編集

ログ時間: 20m 00s (滞空時間と地上での時間も含めた総時間)

空中時間: 20m 00s (滞空時間のみ)

 日本



無人航空機の飛行記録の作り方

- ◆ 既に離陸場所住所が書かれていますが、それは消さずに、着陸場所の住所と座標を追記してください。書き方は自由ですが、それぞれ着陸場所か離陸場所か分かるように明記してください。地点座標はGoogle mapなどで確認することが出来ます。

AIRDATATM UAV
JU/DA | Blue innovation

ホーム 飛行計画 ログ 機器情報 管理 メディア ヘルプ

English English
マイアカウント
JUIDA ログアウト

アップロード フライト マイバッジ レポート作成

1 + アクション

すべて

1 2 3 4 5 ... 8

概要

- 1月2日 空撮飛行
- 1月1日 空撮飛行
- Mar 3rd, 2021 03:27PM
- Nov 10th, 2020 04:06PM
- Nov 10th, 2020 04:00PM
- Nov 10th, 2020 03:51PM
- Nov 10th, 2020 03:48PM
- Nov 10th, 2020 03:46PM
- Nov 10th, 2020 03:43PM
- Nov 10th, 2020 03:41PM
- Nov 10th, 2020 03:38PM
- Aug 20th, 2020 03:15PM
- Aug 20th, 2020 03:08PM
- Aug 20th, 2020 02:58PM
- Aug 18th, 2020 06:57PM
- Aug 18th, 2020 06:47PM
- Aug 18th, 2020 06:47PM
- Feb 13th, 2020 05:19PM
- Aug 22nd, 2017 02:32PM
- Aug 22nd, 2017 02:05PM

メトリック/インベリアル

設定

概要

天気

メディア

機器

ドキュメント

チェックリスト

担当パイロット: 大空 高志
PILOT-IN-COMMAND

編集 + 参加者の追加 パイロットの管理

離陸場所: 26.334353,127.805606
海拔高度: 105.3 m

住所: 26-26-1 Nakasonechō, Okinawa, 904-0014, Japan
日本

保存

ログ時間: 20m 00s (滞空時間と地上での時間も含めた総時間)

空中時間: 20m 00s (滞空時間のみ)



無人航空機の飛行記録の作り方

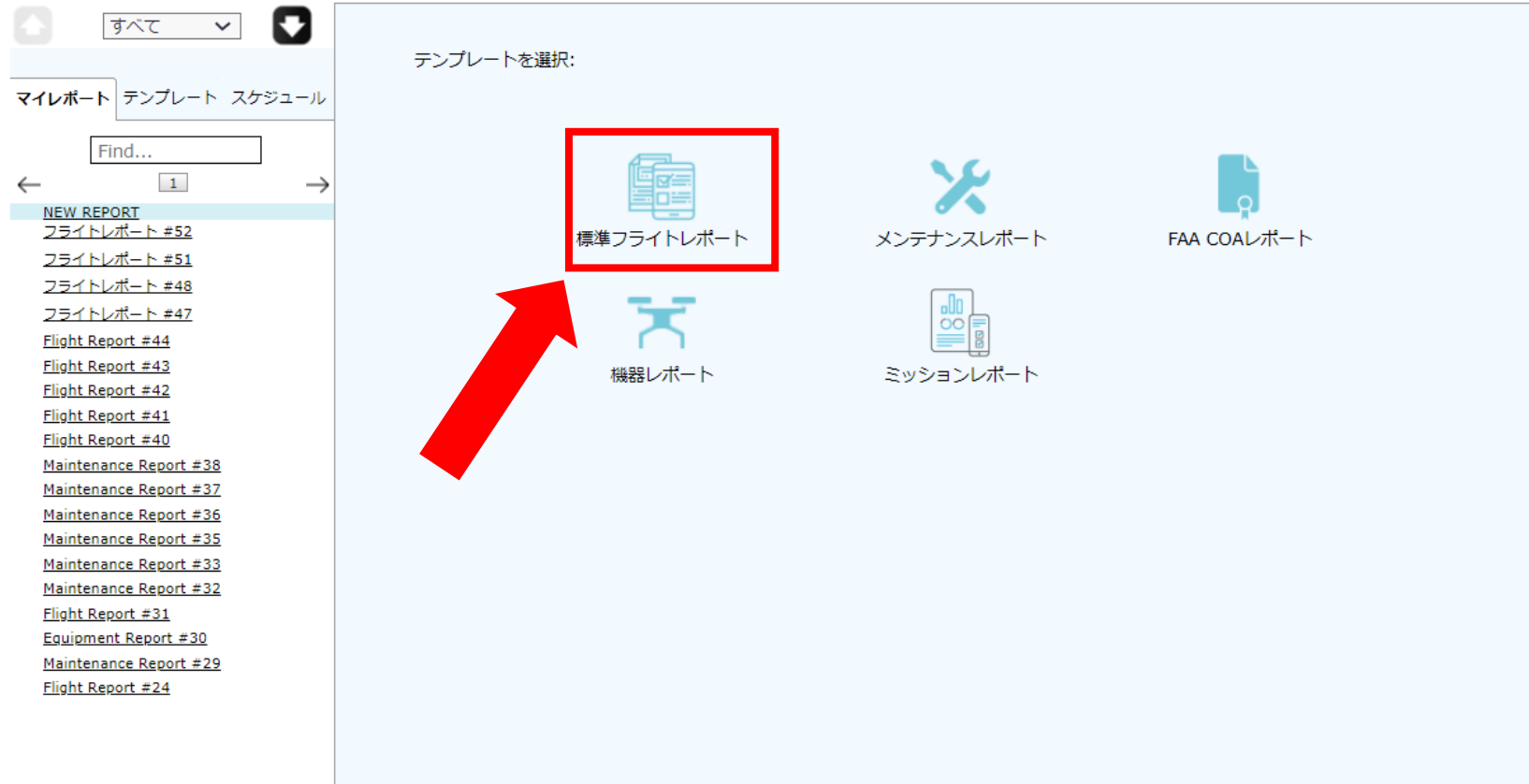
◆ 続いて「レポート作成」をクリック。

The screenshot shows the AIRDATA UAV web interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: HOME, 飛行計画 (Flight Plan), ログ (Log), 機器情報 (Device Information), 管理 (Management), メディア (Media), ヘルプ (Help). The user is logged in as 'JUIDA' and the language is set to 'English'. Below the navigation bar, there are several tabs: アップロード (Upload), フライト (Flight), マイバッチ (My Batch), and レポート作成 (Report Creation). The 'レポート作成' tab is highlighted with a red box, and a red arrow points to it. On the left side, there is a sidebar with a list of flight records. The selected flight is '1月1日 空撮飛行' (Jan 1st, 2023). The main content area shows details for this flight, including a map, flight statistics, and a list of media files. The flight statistics include: Date: Jan 1st, 2023, 11:36AM (+09:00); Drone Name: Default M200 V2..; Hover Time: 20m 00s; Battery at takeoff: 0%; Battery at landing: 0%; Drone Model: M200 V2 Custom App. The map shows the flight path around the 'アンモータースクール' (Amotor School) and '大宮けんぼグラウンド' (Miyama Kenbo Ground). The flight statistics are: Total Distance: 0 m; Maximum Distance: 0 m; Maximum Altitude: 0.0 m; Maximum Speed: 0.00 m/s; Maximum Battery Temperature: N/A; Hint: 0; Warning: 0.

無人航空機の飛行記録の作り方

◆ 「標準フライトレポート」を選択します。

テンプレートを選択:



すべて

マイレポート テンプレート スケジュール

Find...

NEW REPORT

- [フライトレポート #52](#)
- [フライトレポート #51](#)
- [フライトレポート #48](#)
- [フライトレポート #47](#)
- [Flight Report #44](#)
- [Flight Report #43](#)
- [Flight Report #42](#)
- [Flight Report #41](#)
- [Flight Report #40](#)
- [Maintenance Report #38](#)
- [Maintenance Report #37](#)
- [Maintenance Report #36](#)
- [Maintenance Report #35](#)
- [Maintenance Report #33](#)
- [Maintenance Report #32](#)
- [Flight Report #31](#)
- [Equipment Report #30](#)
- [Maintenance Report #29](#)
- [Flight Report #24](#)

標準フライトレポート

メンテナンスレポート

FAA COALレポート

機器レポート

ミッションレポート

無人航空機の飛行記録の作り方

◆ レポートの名前を設定します。



[アップロード](#) [フライト](#) [マイバッジ](#) [レポート作成](#)

↑ ↓

マイレポート [テンプレート](#) [スケジュール](#)

← →

NEW REPORT

- [Maintenance Report #68](#)
- [フライトレポート #67](#)
- [フライトレポート #66](#)
- [フライトレポート #65](#)
- [フライトレポート #64](#)
- [フライトレポート #63](#)
- [フライトレポート #52](#)
- [フライトレポート #51](#)
- [フライトレポート #48](#)
- [フライトレポート #47](#)
- [Flight Report #44](#)
- [Flight Report #43](#)
- [Flight Report #42](#)
- [Flight Report #41](#)

レポートに追加する内容を選んでください:

テンプレート: Standard Flight Report

レポート お名前:

対象期間を選択:

備考:

続く

キャンセル

- 対象フライトを選択
- 対象としないフライトを選択
- レポートに表示させる項目
- 単位

無人航空機の飛行記録の作り方

◆ レポートを作成したい飛行の期間を選択します。



アップロード フライト マイバッジ レポート作成

↑ ↓

マイレポート | テンプレート | スケジュール

← 1 →

NEW REPORT

- [Maintenance Report #68](#)
- [フライトレポート #67](#)
- [フライトレポート #66](#)
- [フライトレポート #65](#)
- [フライトレポート #64](#)
- [フライトレポート #63](#)
- [フライトレポート #52](#)
- [フライトレポート #51](#)
- [フライトレポート #48](#)
- [フライトレポート #47](#)
- [Flight Report #44](#)
- [Flight Report #43](#)
- [Flight Report #42](#)
- [Flight Report #41](#)

レポートに追加する内容を選んでください:

テンプレート: Standard Flight Report

レポート お名前:

対象期間を選択:

備考:

続く

キャンセル

- 対象フライトを選択
- 対象としないフライトを選択
- レポートに表示させる項目
- 単位

無人航空機の飛行記録の作り方

◆ レポートを作成したい飛行の期間を選択します。



アップロード フライト マイバッジ レポート作成

↑ ↓

マイレポート | テンプレート | スケジュール

← 1 →

NEW REPORT

- Maintenance Report #68
- フライトレポート #67
- フライトレポート #66
- フライトレポート #65
- フライトレポート #64
- フライトレポート #63
- フライトレポート #52
- フライトレポート #51
- フライトレポート #48
- フライトレポート #47
- Flight Report #44
- Flight Report #43
- Flight Report #42
- Flight Report #41

レポートに追加する内容を選んでください:

テンプレート: Standard Flight Report

レポート お名前:

対象期間を選択:

備考:

続く

キャンセル

- 対象フライトを選択
- 対象としないフライトを選択
- レポートに表示させる項目
- 単位

無人航空機の飛行記録の作り方

◆ フライトの抽出条件を設定できます。必要に応じて設定してください。



[アップロード](#) [フライト](#) [マイバッジ](#) [レポート作成](#)

↑ ↓

マイレポート [テンプレート](#) [スケジュール](#)

← →

NEW REPORT

- [Maintenance Report #68](#)
- [フライトレポート #67](#)
- [フライトレポート #66](#)
- [フライトレポート #65](#)
- [フライトレポート #64](#)
- [フライトレポート #63](#)
- [フライトレポート #52](#)
- [フライトレポート #51](#)
- [フライトレポート #48](#)
- [フライトレポート #47](#)
- [Flight Report #44](#)
- [Flight Report #43](#)
- [Flight Report #42](#)
- [Flight Report #41](#)

レポートに追加する内容を選んでください:

テンプレート: Standard Flight Report

レポート お名前:

対象期間を選択:

備考:

[続く](#)

[キャンセル](#)

- 対象フライトを選択
- 対象としないフライトを選択
- レポートに表示させる項目
- 単位

無人航空機の飛行記録の作り方

◆ レポートに表示する項目を設定します。



アップロード フライト マイバッジ レポート作成

↑ ↓

マイレポート テンプレート スケジュール

← →

NEW REPORT

- Maintenance Report #68
- フライトレポート #67
- フライトレポート #66
- フライトレポート #65
- フライトレポート #64
- フライトレポート #63
- フライトレポート #52
- フライトレポート #51
- フライトレポート #48
- フライトレポート #47
- Flight Report #44
- Flight Report #43
- Flight Report #42
- Flight Report #41

レポートに追加する内容を選んでください:

テンプレート: Standard Flight Report

レポート お名前:

対象期間を選択:

備考:

続く

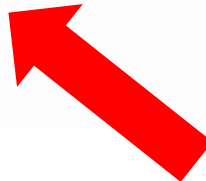
キャンセル

対象フライトを選択

対象としないフライトを選択

レポートに表示させる項目

単位



無人航空機の飛行記録の作り方

◆ レポートに表示する項目を設定します。下記の項目が飛行日誌で義務付けられている内容になりますので、チェックを入れてください

☺ レポートに表示させる項目

一般情報:	<input type="checkbox"/> すべて / なし / リセット	<input type="checkbox"/> フライトの説明
<input checked="" type="checkbox"/> フライド日/時刻	<input type="checkbox"/> フライトタイトル	<input type="checkbox"/> 全てのグループ / なし / リセット
<input checked="" type="checkbox"/> メインパイロット	<input type="checkbox"/> パイロットの所属	<input type="checkbox"/> フライトの説明
<input type="checkbox"/> ライセンス番号	<input checked="" type="checkbox"/> 離陸地の座標	<input type="checkbox"/> 全ての参加者
<input checked="" type="checkbox"/> 着陸時刻	<input checked="" type="checkbox"/> 滞空時間	<input checked="" type="checkbox"/> 離陸地の場所
<input type="checkbox"/> 滞空+地上時間	<input type="checkbox"/> 海拔高度	<input type="checkbox"/> Air Tenth of an Hour
<input type="checkbox"/> 動画の数	<input type="checkbox"/> 備考欄の内容を追加	<input type="checkbox"/> 写真の数
		<input type="checkbox"/> タグ
機器:	<input type="checkbox"/> すべて / なし / リセット	
<input type="checkbox"/> ドローン名	<input type="checkbox"/> ドローンの種類	<input type="checkbox"/> ドローンのシリアル番号
<input checked="" type="checkbox"/> 機体登録番号	<input type="checkbox"/> フライトアプリ名	
バッテリー:	<input type="checkbox"/> すべて / なし / リセット	
<input type="checkbox"/> バッテリー名	<input type="checkbox"/> バッテリーに印刷されたシリアル	<input type="checkbox"/> バッテリー内部のシリアル
<input type="checkbox"/> 離陸時のバッテリー	<input type="checkbox"/> 着陸時のバッテリー	
最大値:	<input type="checkbox"/> すべて / なし / リセット	
<input type="checkbox"/> 最大高度	<input type="checkbox"/> 最大距離	<input type="checkbox"/> 最大バッテリー温度
<input type="checkbox"/> 最大速度	<input checked="" type="checkbox"/> 飛行距離	
高度な解析:	<input type="checkbox"/> すべて / なし / リセット	
<input type="checkbox"/> Signal Score	<input type="checkbox"/> 最大コンパスレート	<input type="checkbox"/> 飛行中の風情報
<input type="checkbox"/> 電波ロスの回数 (1秒以上)		
追加情報:	<input type="checkbox"/> すべて / なし / リセット	<input type="checkbox"/> バッテリーメンテナンス
<input type="checkbox"/> Totals on last line	<input type="checkbox"/> その他メンテナンス	<input type="checkbox"/> ドローンメンテナンス
地上天気:	<input type="checkbox"/> すべて / なし / リセット	<input type="checkbox"/> 温度
<input type="checkbox"/> 天気情報	<input type="checkbox"/> 風情報	<input type="checkbox"/> 湿度
		<input type="checkbox"/> 視認性
		<input type="checkbox"/> その他天気情報
飛行前チェックリスト:	<input type="checkbox"/> すべて / なし / リセット	
<input checked="" type="checkbox"/> <機体全般> 機器の取り付け状態 (ネジ、コネクタ、ケーブル等)	<input checked="" type="checkbox"/> <プロペラ> 外観、損傷、ゆがみ	<input checked="" type="checkbox"/> <フレーム > 外観、損傷、ゆがみ
<input checked="" type="checkbox"/> <通信系統> 機体と操縦装置の通信品質の健全性	<input checked="" type="checkbox"/> <推進系統> モーター又は発動機の健全性	<input checked="" type="checkbox"/> <電源系統 > 機体及び操縦装置の電源の健全性
<input checked="" type="checkbox"/> <自動制御系統> 飛行制御装置の健全性	<input checked="" type="checkbox"/> <操縦装置> 外観、スティックの健全性、スイッチの健全性	<input checked="" type="checkbox"/> <バッテリー、燃料> バッテリーの充電状況、残燃料表示機能の健全性
<input checked="" type="checkbox"/> 特記事項	<input checked="" type="checkbox"/> チェックされていない項目の数	
飛行後チェックリスト:	<input type="checkbox"/> すべて / なし / リセット	
<input checked="" type="checkbox"/> 飛行の安全に影響のあった事項 (飛行記事)	<input checked="" type="checkbox"/> 不具合事項 (飛行記事)	<input checked="" type="checkbox"/> 処置年月日 (飛行記事)
<input checked="" type="checkbox"/> 処置その他 (飛行記事)	<input checked="" type="checkbox"/> 確認者 (飛行記事)	

無人航空機の飛行記録の作り方

◆ 続くをクリック。

飛行前チェックリスト:

すべて / なし / リセット

<機体全般> 機器の取り付け状態 (ネジ、コネクタ、ケーブル等)

<通信系統> 機体と操縦装置の通信品質の健全性

<自動制御系統> 飛行制御装置の健全性

特記事項

<プロペラ> 外観、損傷、ゆがみ

<推進系統> モーター又は発動機の健全性

<操縦装置> 外観、スティックの健全性、スイッチの健全性

チェックされていない項目の数

<フレーム> 外観、損傷、ゆがみ

<電源系統> 機体及び操縦装置の電源の健全性

<バッテリー、燃料> バッテリーの充電状況、残燃料表示機能の健全性

飛行後チェックリスト:

すべて / なし / リセット

飛行の安全に影響のあった事項 (飛行記事)

処置その他 (飛行記事)

不具合事項 (飛行記事)

確認者 (飛行記事)

処置年月日 (飛行記事)

目 単位

目 並べ替え



続く

Cancel

無人航空機の飛行記録の作り方

- ◆ 先ほど選択した期間内のフライトが一覧で表示されます。
飛行日誌を作成したいフライトを、左側のチェックボックスより選択し、「Finalize/Save」を選択します。
Totalを選択すると、集計されたデータも出力されます。

Report name: Edit the report below by clicking each field you want to change. When you are done, click **Finalize / Save** to continue:

[Finalize / Save](#)

[Cancel](#)

▼Flight Date/Time	Flight Title	Pilot-in-Command	Takeoff Address	Air Time	Air Seconds	Above Sea Level (Meter)	Drone Name	Drone Type
<input checked="" type="checkbox"/> Jan 1st, 2023 02:36PM	1月2日 空撮飛行	一般社団法人 日本UAS産業振	26-26-1 Nakasonechō, Okinawa, 904-0014, Japan	00:20:00	1200	105.3	Default M200 V2 Drone	Matrice 200 V2
<input checked="" type="checkbox"/> Jan 1st, 2023 11:36AM	1月1日 空撮飛行	一般社団法人 日本UAS産業振	788 Futatsumiya, Nishi Ward, Saitama, 331-0065, Japan	00:20:00	1200	10.3	Default M200 V2 Drone	Matrice 200 V2
<input checked="" type="checkbox"/> Total				00:40:00	2400			

[Finalize / Save](#)

[Cancel](#)



無人航空機の飛行記録の作り方

- ◆ 先ほど選択したフライトをもとに飛行日誌が作成され、概要が表示されます。必要に応じて、ブラウザでの閲覧、HTMLの閲覧、CSVおよびPDFにてダウンロードしていただけます。

The screenshot displays a web application interface for generating flight reports. On the left, a sidebar contains navigation elements: 'レポート' (Reports), 'Templates', and 'Schedules'. Below these is a search bar labeled 'Find...' and a list of reports, with 'Flight Report #4' selected. The main content area is titled 'Overview' and shows details for the selected report: 'Flight Report #4' using the 'Standard Flight Report' template, generated on 2022-11-29 20:46:41, containing 3 records for flights up to Nov 29th, 2022. The units are set to Feet for distance and altitude, Miles Per Hour for speed, and Fahrenheit for temperature. The report is sorted by Flight Date/Time descending. At the bottom of the overview, four buttons are highlighted with a red box and a red arrow: 'View/Open', 'Download CSV', 'View HTML', and 'Download PDF'. Other interface elements include a top navigation bar with 'Rerun', 'Copy', and 'Save As Template' options, and a trash icon.

無人航空機の飛行記録の作り方

- ◆ 下記のような形で出力されます。前述の通り設定を頂ければ、飛行日誌に必要な項目が入力された状態で出力されます。国の様式案とは異なりますが、内容が揃っていれば良いこと、言語は日本語と英語が可とされているので問題ございません。

Flight #12	Jan 1st, 2023 02:36PM 1月2日 空撮飛行	Air Time: 00:20:00 Total Mileage (Meters): 0 Max Distance (Meters): 0
26-26-1 Nakasonechō, Okinawa, 904-0014, Japan Takeoff Lat/Long: 26.334353,127.805606		Pilot-in-Command: 一般社団法人 日本UAS産業振興協議会
Battery Name: Default M200 V2 Battery Bat Printed Serial:		
Takeoff Degrees/Minutes/Seconds: 26° 20'3.67"N,127° 48'20.18"E Landing Time: Jan 1st, 2023 02:56pm Drone Registration Number: ABCD : _-99999 <機体全般> 機器の取り付け状態 (ネジ、コネクタ、ケーブル等) (無人航空機の日常点検記録 (飛行前)): ○ <プロペラ> 外観、損傷、ゆがみ (無人航空機の日常点検記録 (飛行前)): ○ <フレーム> 外観、損傷、ゆがみ (無人航空機の日常点検記録 (飛行前)): ○ <通信系統> 機体と操縦装置の通信品質の健全性 (無人航空機の日常点検記録 (飛行前)): ○ <推進系統> モーター又は発動機の健全性 (無人航空機の日常点検記録 (飛行前)): ○ <電源系統> 機体及び操縦装置の電源の健全性 (無人航空機の日常点検記録 (飛行前)): ○ <自動制御系統> 飛行制御装置の健全性 (無人航空機の日常点検記録 (飛行前)): ○ <操縦装置> 外観、スティックの健全性、スイッチの健全性 (無人航空機の日常点検記録 (飛行前)): ○ <バッテリー、燃料> バッテリーの充電状況、残燃料表示機能の健全性 (無人航空機の日常点検記録 (飛行前)): ○ # of unchecked items: 0		

機能に関するお問い合わせは、下記のお問い合わせフォームよりお願いいたします。

- ・AIRDATAお問い合わせフォーム
<https://airdata.com/contact>

