

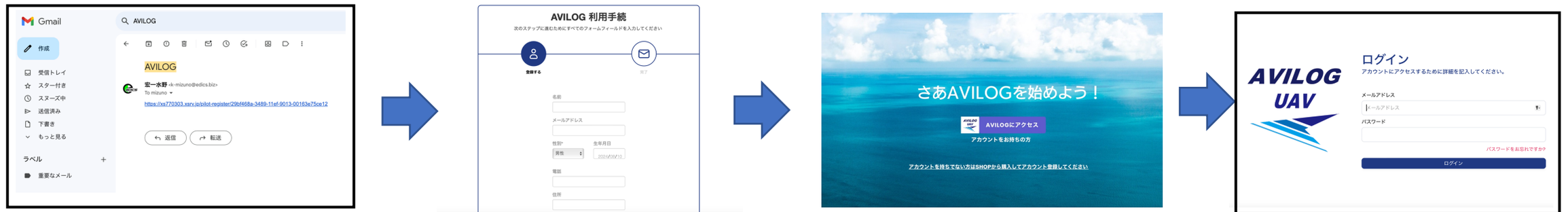
# AVILOG管理者用ソフト取扱説明書 Var 2.0

# 購入手続き



1 サーマル企画ホームページにアクセスしてショップ画面から購入手続きを行ってください

# ID・パスワード設定



1 購入手続きが完了するとサーマル企画から48時間以内にメールが届きURLが送られますので必要事項を記載して送信してください。

2 完了メールが届いたらサーマル企画のホームページAVILOGをタップしてログインしてください

# 管理画面機能説明

コマンドバーの名称

|       |      |               |
|-------|------|---------------|
| 管理者画面 | 画面操作 | ログイン → トップページ |
|-------|------|---------------|

飛行管理機能一覧

ロゴ

言語：日本語・English

アカウント・ログアウト切替え

文字サイズ

リンク

# 管理画面機能説明 管理者（アカウント・ログアウト）

管理者情報入力画面

画面操作

トップページ → アカウント

大空遊次

ドローントレーニングセンター

画像をアップロード

大空遊次

ドローントレーニングセンター

生年月日 1975年08月20日

住所 山梨県南アルプス市123-1

電話番号 0123456789

情報 セキュリティ 会社

代表者氏名 \* 大空遊次

性別 男性

生年月日 \* 1975年08月20日

メールアドレス \* [REDACTED]

電話番号 0123456789

住所 山梨県南アルプス市123-1

保存

アカウント ログアウト

① アカウントををクリックする。

② 左記の画面に変わり「情報・セキュリティ・会社」の各項目が表示されます。

③ 管理者の写真をアップロードしてください。

※管理者の必要事項を記載してください  
尚、管理者情報はエンドユーザーに表示  
されません。

# 管理画面機能説明 管理者（アカウント・ログアウト）

セキュリティ画面

画面操作

トップページ → アカウント → セキュリティ

大空遊次

ドローントレーニングセンター

JAPANESE

大空遊次

ホーム

機体

パイロット

PDF出力

飛行日誌

日常点検表

整備記録

通知

画像をアップロード

大空遊次

ドローントレーニングセンター

生年月日 1975年08月20日

住所 山梨県南アルプス市123-1

電話番号 0123456789

情報

セキュリティ

①会社

旧パスワード\*

パスワード\*

パスワードの確認\*

保存

①パスワードの変更ができます。

# 管理画面機能説明 管理者（アカウント・ログアウト）

会社画面

画面操作

トップページ → アカウント → 会社

大空遊次

ドローントレーニングセンター

JAPANESE 大空遊次

ホーム  
機体  
パイロット  
PDF出力  
飛行日誌  
日常点検表  
整備記録  
通知

画像をアップロード

大空遊次  
ドローントレーニングセンター

生年月日 1975年08月20日  
住所 山梨県南アルプス市123-1  
電話番号 0123456789  
メールアドレス detomo@gmail.com

情報 セキュリティ 会社

名前\* ドローントレーニングセンター コード\* 0001

ロゴ バックグラウンド

画像をアップロード

画像をアップロード

招待リンク

<https://xs770303.xsrv.jp/pilot-register/9b0905cd-570d-4df9-bf9b-8a4a5> リンクをコピー

QRコード

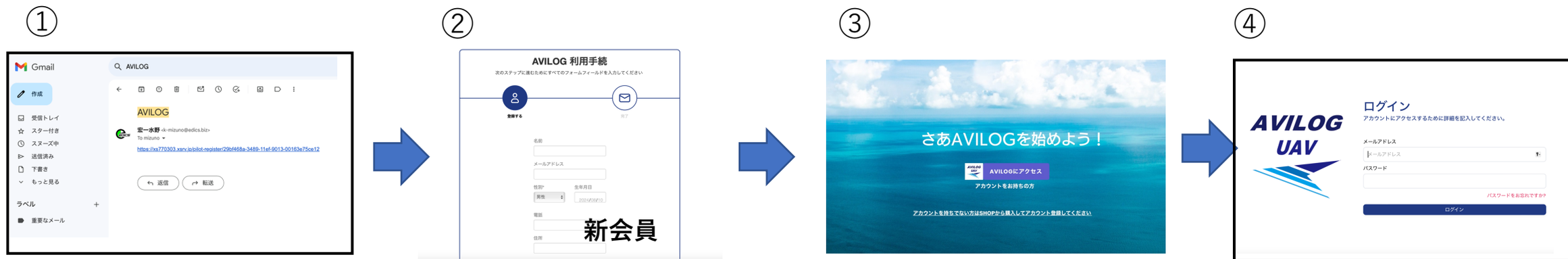
①  
会社又は団体名ロゴ入力するとユーザー画面のコマンドバーに表示されません。

②  
ホーム画面好みの画面に変更できませんが、ユーザーには共有されません。

③  
会員になる方にはこのURL又はQRコードをメールで送ってください。これにより管理者とユーザーが紐づけされ、管理者がユーザーを管理することができます。

詳細次ページ参照

## 新会員の登録（アカウント・パスワードの発行）



① 新規ユーザーにURL又はQRコードをメールで送ってください。

② メールに送られたURLをクリックするとAVILOG利用手続きが開き必要事項を記載して送信させると管理画面に追加されます。

③ ユーザーはサーマル企画のホームページ画面のログインページ③から登録したメールアドレスパスワードを入力すればAVILOGのユーザーページが開き使用可能となります。

# 飛行管理機能一覧 機体

機体登録一覧

画面操作

トップページ → 機体

The screenshot shows the '機体一覧' (Drone List) page in the 'ドローントレーニングセンター' (Drone Training Center) application. The user is logged in as '大空遊次'. The left sidebar contains navigation items: 'ホーム', '機体' (highlighted with a red box and circled 1), 'パイロット', 'PDF出力', '飛行日誌', '日常点検表', '整備記録', and '通知'. The main content area features a search bar and a table of drone records. The first record in the table has its registration number 'VJ75378' circled with a red 2. A '作成' (Create) button is circled with a red 3. A 'Sample' watermark is visible over the table.

| アクション | 登録記号                      | 所有者            | 製造者    | 機体表示名   | 製造番号       | 型式承認区分     |
|-------|---------------------------|----------------|--------|---------|------------|------------|
|       | <a href="#">VJ75378</a>   | ドローントレーニングセンター | TOPCON | Drone 1 | 767438123  | 1種         |
|       | <a href="#">VJ26394</a>   | ドローントレーニングセンター | TOPCON | Drone 2 | 767438123  | 74683221   |
|       | <a href="#">VJ83621</a>   | ドローントレーニングセンター | TOPCON | Drone 3 | 767438123  | 74683221   |
|       | <a href="#">VJ17492</a>   | ドローントレーニングセンター | TOPCON | Drone 4 | 767438123  | 74683221   |
|       | <a href="#">VJ92506</a>   | ドローントレーニングセンター | TOPCON | Drone 5 | 767438123  | 74683221   |
|       | <a href="#">ABCD0</a>     | ドローントレーニングセンター | DJI    | 機体1     | ABCD3      | ABCD1      |
|       | <a href="#">JU12345S6</a> | ドローントレーニングセンター | DJI    | Drone1  | NOI23456   | NOI2345678 |
|       | <a href="#">JU123G678</a> | ドローントレーニングセンター | DJI    | Drone2  | NOI2355678 | A12345678  |

① **機体**をクリックすると所属する会員が保有する機体の一覧リストが表示され閲覧することができます。

② **登録記号**をクリックすると機体の詳細が表示されます。

③ **作成**をクリックすると新たに機体を追加することができます。

スクロールすると各項目の確認ができます

# 飛行管理機能一覧 機体

機体情報閲覧

画面操作

トップページ → 機体 → 登録記号 (クリック)

The screenshot shows a web interface for drone management. The top navigation bar includes a user profile '大空遊次', a language selector 'JAPANESE', and a dropdown menu. The main content area is divided into several sections:

- ①** Drone details for VJ75378, including a photo of the drone and a table of specifications.
- ②** A '機体管理アラート' (Drone Management Alert) section with an orange notification box.
- ③** A navigation bar for '飛行日誌' (Flight Log), '整備記録' (Maintenance Record), '日常点検表' (Daily Inspection Table), and '飛行時間グラフ' (Flight Time Graph).
- ④** An 'EXCEL出力' (Excel Output) button.
- ⑤** A table of flight logs with columns for date, pilot name, skill certificate number, purpose, route, flight mode, and landing location.

| 飛行年月日       | 操縦者氏名 | 技能証明書番号 | 飛行目的 | 飛行経路   | 特定飛行の方式        | 離陸場所      |
|-------------|-------|---------|------|--------|----------------|-----------|
| 2024年07月13日 | 鈴木 高志 | ABC0011 | 訓練   | LOCAL  |                | 古河        |
| 2024年07月11日 | 堂本 賢治 | ABC0011 | 訓練   | LOCAL  | 150m以上の飛行      | 古河        |
| 2024年05月08日 | 堂本 賢治 | ABC0011 | 訓練   | LOCAL  | 目視外飛行          | 清里        |
| 2024年04月01日 | 矢沢 峰子 |         | 訓練   | local  |                | 文化村敷地内    |
| 2024年04月01日 | 堂本 賢治 |         | 訓練   | Local  |                | 文化村敷地内    |
| 2024年01月23日 | 堂本 賢治 | ABC0011 | 空撮   | ffffff | 150m以上の飛行、物件投下 | 東京都新宿区西新宿 |

① ユーザーが所有する機体の詳細を閲覧することができます。

② 機体に管理に関するアラートを確認できます。

③ 飛行日誌・整備記録・日常点検表・飛行時間グラフを確認できます。

④ 表記された飛行日誌・整備記録・日常点検表をPDFで出力できます。

⑤ 飛行日誌・整備記録・日常点検表・飛行時間グラフが表記されます。

# 飛行管理機能一覧 機体

新規機体登録

画面操作

トップページ → 機体 → 作成

機体

①

画像をアップロード

機体表示名 \*

登録記号 \*

種類 \*

型式 \*

型式承認区分

機体認証区分

機体認証書番号

製造者 \*

製造番号

保険期限 \*

総飛行時間  
時間 分

キャンセル 保存

| 種類     | 機体認証区分 |
|--------|--------|
| ヘリコプター | 2種     |
| マルチ    | 2種     |
| 固定翼    | 2種     |
| マルチ    | 2種     |
| 固定翼    | 2種     |
| マルチ    | 1種     |
| マルチ    | 1種     |
| マルチ    | 1種     |
| マルチ    | 2種     |

①  
例えば会社や各種団体が保有し複数で使う場合は会社所有機として管理者が登録すれば会員の機体ログに追加されます。

# 飛行管理機能一覧 パイロット

パイロット一覧

画面操作

トップページ → パイロット

| アクション   | 氏名         | 生年月日        | コード  | 性別 | 電話番号        | メールアドレス                 |
|---|------------|-------------|------|----|-------------|-------------------------|
|  ② | 堂本 賢治      | 1988年11月21日 | 0002 | 男性 | 0392348375  | matsuitaro@gmail.com    |
|    | 東山 伸二      | 1988年11月20日 | 0003 | 男性 | 0392348375  | hirotausagi@gmail.com   |
|    | 新井 直美      | 1988年11月20日 | 0004 | 女性 | 0969059177  | shimodakatsuro@gmail.c  |
|  | 鈴木 高志      | 1988年11月20日 | 0005 | 男性 | 0392348375  | kinoshitanori@gmail.com |
|  | Kasai Sora | 1988年11月20日 | 0006 | 男性 | 0392348375  | kasaisora@gmail.com     |
|  | 矢沢 峰子      | 1989年01月15日 | 0001 | 女性 | 09012345678 | hoi_nv+uavadmin@detor   |
|  | Hoi2       | 1980年12月12日 | 0001 | 男性 | 09012345678 | hoi_nv+uavpilot@detomc  |

①  
パイロットをクリックすると所属する会員がすべてが閲覧できます。

②  
氏名をクリックするとパイロットのログが見れます。  
(次ページ参照)

③  
新しいパイロットを追加をクリックするパイロットを追加できます。

スクロールすると各項目の確認ができます

# 飛行管理機能一覧 パイロット

パイロット個別閲覧

画面操作

トップページ → パイロット → 氏名

The screenshot displays the 'Pilot Management System' interface for a pilot named 天翔一郎 (Amamiya Ichiro). The interface includes a header with the logo, 'ドローントレーニングセンター' (Drone Training Center), and user information. The main content area is divided into several sections:

- ① Pilot Information:** A profile card for 天翔一郎, including a photo, name, and contact details. A '編集' (Edit) button is present.
- ② Navigation:** A horizontal menu with tabs for '機体' (Aircraft), '飛行日誌' (Flight Log), '技能証明' (Skill Certificate), and '飛行時間グラフ' (Flight Time Graph).
- ③ Action:** An 'EXCEL出力' (Excel Output) button.
- ④ Aircraft Table:** A table listing the pilot's aircraft. The table has columns for Action, Registration Number, Aircraft Name, Owner, Manufacturer, Serial Number, Skill Certificate Number, Type, and Aircraft Count.
- ⑤ Comments:** A 'コメント' (Comments) section with a '編集' (Edit) button and a message: '免許の書き換え日を確認してください' (Please check the license renewal date).
- ⑥ Notifications:** A '通知' (Notifications) section with two messages: '2024年4月4日 - 飛行時間100時間達成おめでとうございます:100時間を超える飛行経歴を示す銀バッジをお送りします' and '2024年3月19日 - ライセンス更新: ライセンス更新手続きの申請をしましょう'.

| アクション | 登録記号                      | 機体表示名  | 所有者            | 製造メーカー         | 製造番号      | 技能証明番号     | 種類  | 機体数 |
|-------|---------------------------|--------|----------------|----------------|-----------|------------|-----|-----|
|       | <a href="#">JU1234556</a> | Drone1 | ドローントレーニングセンター | DJI            | NO123456  | NO12345678 | マルチ | 1種  |
|       | <a href="#">JU123G678</a> | Drone2 | ドローントレーニングセンター | DJI            | NO1235678 | A12345678  | マルチ | 1種  |
|       | <a href="#">JU030F303</a> | Drone3 | ドローントレーニングセンター | Autel Robotics | 009       | 2種         | マルチ | 1種  |

① クリックすると所有機の状況を確認できます。

② 保有する機体・飛行日誌・技能証明・飛行時間グラフを表示することができます。

③ 操縦者飛行日誌をPDFで出力できます。

④ 操縦者飛行日誌・技能証明・飛行時間グラフをPDFで出力できます。

⑤ 管理者からユーザーに編集からコメントを送ることができます。

⑥ 管理者から送ったメッセージが表記されます。

# 飛行管理機能一覧 パイロット

新しいパイロットを追加

画面操作

トップページ → パイロット → 新しいパイロットの追加

基本情報

写真  ①

氏名\*  生年月日\*

性別\*  電話番号

※航空身体検査番号がない場合は空欄で処理して下さい

住所  コード  航空身体検査番号  航空身体検査有効期限

メールアドレス\*  パスワード\*  パスワードの確認\*

メール確認済み  支払い済み

② ③

← 戻る 保存

①  
新しいパイロットの基本情報を入力することができます。

②  
登録追加を行うと管理者にメールが届きます。メールが確認できたらチェックを入れて下さい。

③  
利用料振込が確認できたらチェックを入れて下さい。

②と③にチェックが入ると新しいパイロットの追加が完了します。

# 飛行管理機能一覧 パイロット

PDF出力

画面操作

トップページ → PDF出力

大空遊次

ドローントレーニングセンター

JAPANESE

大空遊次

### PDF出力

出力ファイル  パイロット\*  機体名\*

① 無人航空機航空日誌

日付から  日付まで

| 無人航空機 | 登録記号 | 種類 | 機体 | 技能証明書番号 | 機体認証区分 | 機体認証番号 | 製造者 | 製造番号 |
|-------|------|----|----|---------|--------|--------|-----|------|
| データなし |      |    |    |         |        |        |     |      |

| 飛行年月日 | 操縦者氏名 | 技能証明書番号 | 飛行目的 | 飛行経路 | 特定飛行の方式 | 離陸場所 | 離陸時間 | 着陸場所 | 着陸時間 | 飛行時間 |
|-------|-------|---------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
| データなし |       |         |      |      |         |      |      |      |      |      |

① 出力したい項目を選び、その後に続く必要事項を入力してからPDF出力をクリックすると航空局指定フォーマットでPDF出力できます。

次ページ出力サンプル参照

# 飛行管理機能一覧 パイロット

## PDF出力サンプル

| 無人航空機の登録記号             |               | 無人航空機の飛行記録        |                  |                        |             |                   |         |        |             |                   |                            |                                |
|------------------------|---------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------|-------------------|---------|--------|-------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|
| REGISTRATION ID OF UAS |               | JUI234556         |                  |                        |             |                   |         |        |             |                   |                            |                                |
| 飛行年月日                  | 飛行させた者の氏名     | 飛行目的              | 飛行概要             | 特定飛行の方式                | 離陸場所        | 着陸場所              | 離陸時刻    | 着陸時刻   | 飛行時間        | 総飛行時間             | 前回の点検から<br>経過              | 飛行安全に影響<br>あった事項               |
| FLIGHT DATE            | NAME OF PILOT | PURPOSE OF FLIGHT | NATURE OF FLIGHT | SPECIFIC FLIGHT METHOD | FROM        | TO                | OFFTIME | ONTIME | FLIGHT TIME | TOTAL FLIGHT TIME | TIME SINCE LAST INSPECTION | MATTERS AFFECTED FLIGHT SAFETY |
| 2024年04月01日            | 天翔一郎          | 訓練                | LOCAL            |                        | 堺町          | 堺町                | 21:34   | 21:50  | 00:15       | 15:04             | 00:00                      | なし                             |
| 2024年04月01日            | 天翔一郎          | 訓練                | Local            |                        | 文化村敷地内      | 文化村敷地内            | 22:45   | 23:00  | 00:14       | 15:18             | 00:14                      | なし                             |
| 2024年04月02日            | 天翔一郎          | 訓練                | Local            |                        | 清里          | 清里                | 06:53   | 07:20  | 00:26       | 15:44             | 00:40                      | なし                             |
| 2024年04月06日            | 天翔一郎          | 訓練                | local            | 夜間飛行                   | 清里          | 伊予                | 03:57   | 04:50  | 00:53       | 16:37             | 01:33                      | なし                             |
| 2024年04月16日            | 天翔一郎          | 訓練                | 上田               | DID 上空飛行、夜間飛行          | 清里          | 伊予                | 20:14   | 21:14  | 01:00       | 17:37             | 02:33                      | なし                             |
| 2024年05月29日            | 天翔一郎          | 訓練                |                  |                        | 堺町          | 堺町                | 17:39   | 19:39  | 02:00       | 19:37             | 04:33                      | なし                             |
| 2024年06月03日            | 天翔一郎          | 訓練                | LOCAL            | 150m以上の飛行              | 堺町          | 堺町                | 09:20   | 09:30  | 00:10       | 19:47             | 04:43                      | なし                             |
| 2024年07月13日            | 天翔一郎          | 空撮                | LOCAL            |                        | ハッポコモンズ     | ハッポコモンズ           | 10:30   | 10:45  | 00:15       | 20:02             | 04:58                      | なし                             |
| 2024年07月13日            | 天翔一郎          | 訓練                | Local            |                        | スポーツ公園      | スポーツ公園            | 11:30   | 11:40  | 00:10       | 20:12             | 05:08                      | なし                             |
| 記事 REPORT              | 発生年月日         | 不具合事項             |                  |                        | 始発年月日       | 始発その他             |         |        | 確認者         |                   |                            |                                |
|                        | SQUAWK DATE   | FLIGHT SQUAWK     |                  |                        | ACTION DATE | CORRECTIVE ACTION |         |        | CONFIRMER   |                   |                            |                                |
|                        |               |                   |                  |                        |             |                   |         |        |             |                   |                            |                                |

| 無人航空機の登録記号             |               | 無人航空機の飛行記録        |                  |                        |             |                   |         |        |             |                   |                            |                                |
|------------------------|---------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------|-------------------|---------|--------|-------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|
| REGISTRATION ID OF UAS |               | JUI234556         |                  |                        |             |                   |         |        |             |                   |                            |                                |
| 飛行年月日                  | 飛行させた者の氏名     | 飛行目的              | 飛行概要             | 特定飛行の方式                | 離陸場所        | 着陸場所              | 離陸時刻    | 着陸時刻   | 飛行時間        | 総飛行時間             | 前回の点検から<br>経過              | 飛行安全に影響<br>あった事項               |
| FLIGHT DATE            | NAME OF PILOT | PURPOSE OF FLIGHT | NATURE OF FLIGHT | SPECIFIC FLIGHT METHOD | FROM        | TO                | OFFTIME | ONTIME | FLIGHT TIME | TOTAL FLIGHT TIME | TIME SINCE LAST INSPECTION | MATTERS AFFECTED FLIGHT SAFETY |
| 2024年04月01日            | 天翔一郎          | 訓練                | LOCAL            |                        | 堺町          | 堺町                | 21:34   | 21:50  | 00:15       | 15:04             | 00:00                      | なし                             |
| 2024年04月01日            | 天翔一郎          | 訓練                | Local            |                        | 文化村敷地内      | 文化村敷地内            | 22:45   | 23:00  | 00:14       | 15:18             | 00:14                      | なし                             |
| 2024年04月02日            | 天翔一郎          | 訓練                | Local            |                        | 清里          | 清里                | 06:53   | 07:20  | 00:26       | 15:44             | 00:40                      | なし                             |
| 2024年04月06日            | 天翔一郎          | 訓練                | local            | 夜間飛行                   | 清里          | 清里                | 03:57   | 04:50  | 00:53       | 16:37             | 01:33                      | なし                             |
| 2024年04月16日            | 天翔一郎          | 訓練                | 上田               | DID 上空飛行、夜間飛行          | 清里          | 清里                | 20:14   | 21:14  | 01:00       | 17:37             | 02:33                      | なし                             |
| 2024年05月29日            | 天翔一郎          | 訓練                |                  |                        | 堺町          | 堺町                | 17:39   | 19:39  | 02:00       | 19:37             | 04:33                      | なし                             |
| 2024年06月03日            | 天翔一郎          | 訓練                | LOCAL            | 150m以上の飛行              | 堺町          | 堺町                | 09:20   | 09:30  | 00:10       | 19:47             | 04:43                      | なし                             |
| 2024年07月13日            | 天翔一郎          | 空撮                | LOCAL            |                        | ハッポコモンズ     | ハッポコモンズ           | 10:30   | 10:45  | 00:15       | 20:02             | 04:58                      | なし                             |
| 2024年07月13日            | 天翔一郎          | 訓練                | Local            |                        | スポーツ公園      | スポーツ公園            | 11:30   | 11:40  | 00:10       | 20:12             | 05:08                      | なし                             |
| 記事 REPORT              | 発生年月日         | 不具合事項             |                  |                        | 始発年月日       | 始発その他             |         |        | 確認者         |                   |                            |                                |
|                        | SQUAWK DATE   | FLIGHT SQUAWK     |                  |                        | ACTION DATE | CORRECTIVE ACTION |         |        | CONFIRMER   |                   |                            |                                |
|                        |               |                   |                  |                        |             |                   |         |        |             |                   |                            |                                |

| 無人航空機の登録記号             |                   | 無人航空機の点検整備記録                                    |                             |       |          |         |  |
|------------------------|-------------------|---|-----------------------------|-------|----------|---------|--|
| REGISTRATION ID OF UAS |                   | JUI234556                                       |                             |       |          |         |  |
|                        |                   | INSPECTION AND MAINTENANCE RECORD OF UAS (NR. ) |                             |       |          |         |  |
| 実施年月日                  | 総飛行時間             | 点検、整備、改造及び整備内容                                  | 実施理由                        | 実施場所  | 実施者      | 備考      |  |
| DATE                   | TOTAL FLIGHT TIME | DETAIL  | REASON                      | PLACE | ENGINEER | REMARKS |  |
| 2024年01月25日            | 10:27             | プロペラブレードを交換                                     | ロープロファイルのデントがあったため、交換       | 堺町    | 水野宏一     | なし      |  |
| 2024年01月28日            | 11:30             | ファームウェアアップデート                                   | 遠隔機にメッセージが表示されたため           | 自宅    | 水野宏一     | なし      |  |
| 2024年03月10日            | 13:15             | プロペラの交換作業                                       | プロペラに小さなクラックを発見したので新品と交換したい | 堺町    | 水野宏一     | 特記事項無し  |  |

| 無人航空機の登録記号             |                          | 日常点検表                         |        |         |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------|---------|
| REGISTRATION ID OF UAS |                          | JUI234556                     |        |         |
|                        |                          | DAILY CHECKLIST OF UAS (NR. ) |        |         |
|                        |                          | 点検内容                          | 点検結果   | 備考      |
|                        |                          | 点検項目 INSPECTION ITEMS         | RESULT | REMARKS |
| 機体全体                   | WHOLE AIRFRAME           | ネジ取付部                         | 異常なし   |         |
|                        |                          | コネクタ                          | 異常なし   |         |
|                        |                          | ケーブル                          | 異常なし   |         |
| プロペラ                   | PROPELLER                | 外観                            | 異常なし   |         |
|                        |                          | 損傷                            | 異常なし   |         |
|                        |                          | 砂がみ                           | 異常なし   |         |
| フレーム                   | FLAME                    | 外観                            | 異常なし   |         |
|                        |                          | 損傷                            | 異常なし   |         |
|                        |                          | ゆがみ                           | 異常なし   |         |
| 通信系統                   | COMMUNICATION SYSTEM     | 接続設置                          | 異常なし   |         |
|                        |                          | 通信品質                          | 異常なし   |         |
| 推進系統                   | PROPULSION SYSTEM        | モーター異音                        | 異常なし   |         |
|                        |                          | モーター作動                        | 異常なし   |         |
| 自動制御系統                 | AUTOMATIC CONTROL SYSTEM | 飛行制御装置の設定                     | 異常なし   |         |
|                        |                          | 作動状況                          | 異常なし   |         |
|                        |                          | 外観                            | 異常なし   |         |
|                        |                          | ステッキ                          | 異常なし   |         |

# 飛行管理機能一覧 飛行日誌

飛行日誌（閲覧）

画面操作

トップページ → 飛行日誌 → 作成

飛行日誌

② + 作成

操縦者\* 機体 技能証明 日付から

日付まで

① 検索

| アクション | 機体表示名 | 飛行年月日 | 技能証明書番号 | 飛行目的 | 飛行経路 | 特定飛行の方式 |
|-------|-------|-------|---------|------|------|---------|
|-------|-------|-------|---------|------|------|---------|

データ

合計行数 | ページごとの行数 10 | < < 1 > >

①  
所属するすべての操縦者及び機体別  
つに飛行日誌を閲覧することができ  
ます。

②  
操縦者と機体を特定して作成した  
飛行日誌を共有することができます。  
（次ページ参照）

# 飛行管理機能一覧 飛行日誌

飛行日誌（閲覧）

画面操作

トップページ → 飛行日誌

飛行日誌

飛行年月日\* 2024年08月10日

機体表示名\*

種類\* ①

製造者\*

飛行目的\*

飛行経路

離陸場所

着陸場所\*

操縦者\*

登録記号\*

型式\*

技能証明書番号

その他の場合

特定飛行の方式

離陸時間\*

着陸時間\*

キャンセル 保存

①  
飛行日誌を管理側で入力して操縦者と共有することができます。

例  
操縦者が飛行日誌を付けなくても管理者に電話で飛行時間を伝え管理者が入力して共有してもらうことができます。

# 飛行管理機能一覧 飛行日誌

日常点検表（閲覧）

画面操作

トップページ → 日常点検表

The screenshot shows the '日常点検表' (Daily Inspection Table) page in the flight management system. The interface is in Japanese. The header includes the user name '大空遊次' and the language 'JAPANESE'. The sidebar on the left contains navigation options: ホーム, 機体, パイロット, PDF出力, 飛行日誌, 日常点検表 (highlighted), 整備記録, and 通知. The main content area has a title '日常点検表' and a '+ 作成' button. Below this are search filters: '操縦者\*' (Pilot), '機体' (Aircraft), '日付から' (Date from), and '日付まで' (Date to). A red box highlights these filters, with a circled '1' pointing to the '機体' field. Below the filters is a '検索' (Search) button. The table below has columns: アクション, 機体表示名, 年月日, 機体全体, プロペラ, フレーム, 通信系統, and 推進系統. The table is currently empty, with 'データなし' (No data) displayed. At the bottom, there is a pagination bar showing '合計行数' (Total number of rows), 'ページごとの行数 10' (Number of rows per page 10), and page navigation controls.

① 所属するすべての操縦者及び機体別  
つに日常点検表を閲覧することが  
できます。

② 操縦者と機体を特定して作成した  
飛行日誌を共有することができま  
す。（次ページ参照）

# 飛行管理機能一覧 飛行日誌

日常点検表（閲覧）

画面操作

トップページ → 日常点検表 → 作成

日常点検表

年月日 \* ① 操縦者 \*

機体表示名 \* 機体型式 \*

機体登録番号 \*

機体全体 \*

ネジ取付け部

コネクター

ケーブル

プロペラ \*

キャンセル 保存

①  
日常点検表を管理側で入力して  
操縦者と共有することができます。

例  
操縦者が日常点検表を付けなくても  
管理者に電話で時間を伝えれば管理  
者に入力して共有してもらうことが  
できます。

# 飛行管理機能一覧 飛行日誌

整備記録 (閲覧)

画面操作

トップページ → 整備記録

整備記録

② 作成

①

| アクション | 機体表示名 | 実施年月日 | 総飛行時間 | 整備区分 | 実施理由 | 実施内容 | 異常報告事項 | 確 |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|---|
| データなし |       |       |       |      |      |      |        |   |

合計行数 | ページごとの行数 10 | 1 |

①  
所属するすべての操縦者及び機体  
つ別に整備記録を閲覧することが  
できます。

②  
操縦者と機体を特定して作成した  
飛行日誌を共有することができます。  
(次ページ参照)

# 飛行管理機能一覧 飛行日誌

整備記録 (閲覧)

画面操作

トップページ → 整備記録 → 作成

整備記録

実施年月日\* 2024年08月10日

操縦者\*

機体名\* ①

機体型式\*

機体登録番号\*

総飛行時間\*

整備区分\*

実施内容\*

実施理由\*

異常報告事項\*

キャンセル 保存

①  
整備記録を管理側で入力して操縦者と共有することができます

例  
操縦者が整備記録を付けなくても管理者に電話で時間を伝えれば管理者に入力してもらい共有してもらうことができます。

通知

画面操作

トップページ → 通知

大空遊次

ドローントレーニングセンター

JAPANESE

大空遊次

ホーム

機体

パイロット

PDF出力

飛行日誌

日常点検表

整備記録

通知

通知を検索する

テスト通知 2024年06月13日

これはテスト通知です

ドローントレーニングセンター 堂本 賢治

飛行時間100時間達成おめでとう 2024年04月04日

100時間を超える飛行経歴を示す銀バッジをお送りします

ドローントレーニングセンター 天翔一郎

検査通知 2024年04月01日

航空機の定期検査の時期が来ました

ドローントレーニングセンター 堂本 賢治

ライセンス更新 2024年03月19日

ライセンス更新手続きの申請をしましょう

ドローントレーニングセンター 天翔一郎

通知を送る - 2024年08月10日

機体

パイロット

タイトル\*

コンテンツ\*

通知を送る

① 所属するすべての操縦者及び機体  
つ別にメッセージを送ることができます。

例  
会員の飛行時間100時間超えのお祝い  
メッセージや、機体共通の異常を知  
らせるなど事ができます。

AVILOG操作の質問は下記までメールでお問合せください

サーマル企画

