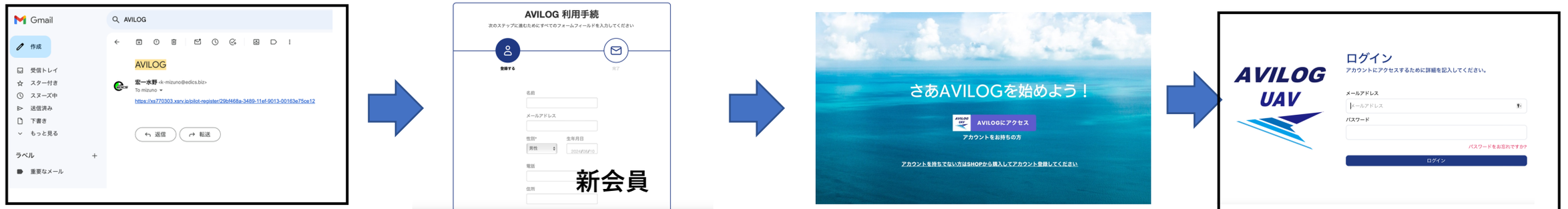


# ユーザー取扱説明書

Var 2.0

# 新会員の登録（アカウント・パスワード）発行



- 1 購入手続きが完了すると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

飛行管理機能一覧

言語 日本語・English

管理者 (アカウント・ログアウト)

管理者からのメッセージ 所属団体名

文字サイズ

The screenshot shows a management dashboard for a drone training center. At the top, there is a header with the user's name (天翔一郎), the organization name (ドローントレーニングセンター), and language options (JAPANESE). Below the header, there are two message banners from the system manager. The main content area features two bar charts: '月間飛行時間一覧' (Monthly Flight Time Overview) and '目的別飛行時間' (Flight Time by Purpose). The monthly chart shows flight hours for various drone models (Drone1, Drone2, Drone3, Drone4, Drone5, Training A, TRINING 2) from January to July. The purpose chart shows flight hours for different activities (空撮, 実験, 警備, 保守, 事故調査, 訓練, 試験, 農水産業, 資材管理, 災害調査, 物流, その他, 測量, 輸送, 研究開発, 点検, 趣味, 環境調査, 宅配, 散布, 報道取材, 整備, 自然観察) from January to July. At the bottom, there is a '所有機一覧' (All Drones) section displaying three drone models with their respective registration numbers, manufacturers, and types.

システム管理からのメッセージ

機体及び飛行目的別飛行時間グラフ

所有機一覧

# 管理画面機能説明 アカウント・ログアウト

管理者情報入力

画面操作

トップページ → 名前 (アカウント)

天翔一郎

ドローントレーニングセンター

JAPANESE

天翔一郎

①

②

③

情報 セキュリティ

代表者氏名 \* 天翔一郎

メールアドレス \* k-mizuno@edics.biz

性別 男性

電話番号 08046067618

生年月日 \* 2022年05月10日

住所 石川県小松市天狗321-21

航空身体検査番号 22345

航空身体検査有効期限 2025年03月31日

時間 190 分

画像をアップロード

大翔一郎

ドローントレーニングセンター

生年月日 2022年05月10日

住所 石川県小松市天狗321-21

電話番号 08046067618

メールアドレス k-mizuno@edics.biz

保存

① アカウントををクリックする。画面に変わり「情報・セキュリティ」の各項目が表示されます。

② 項目に従い自分の情報を記入して下さい。

③ 写真をアップロードできます。

# 管理画面機能説明 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 → 名前（アカウント） → セキュリティ

The screenshot shows a user interface for a 'ドローントレーニングセンター' (Drone Training Center). The user is identified as '天翔一郎' (Amabito Ichiro). The page is divided into a left sidebar with navigation options like 'ホーム', '所有機一覧', '飛行日誌', '日常点検表', '整備記録', 'PDF出力', and 'エクセル出力'. The main content area is split into two sections: a profile card and a security settings form. The profile card displays the user's name, company name, and contact information. The security settings form, titled 'セキュリティ', contains three input fields: '旧パスワード \*', 'パスワード \*', and 'パスワードの確認 \*'. A red circle with the number '1' is placed over the 'パスワード \*' field. A '保存' (Save) button is located at the bottom right of the form.

天翔一郎

ドローントレーニングセンター

生年月日 2022年05月10日

住所 石川県小松市天狗321-21

電話番号 08046067618

メールアドレス k-mizuno@edics.biz

旧パスワード \*

パスワード \* ①

パスワードの確認 \*

保存

①  
パスワードの変更ができます。

# 飛行管理機能一覧

所有機一覧

画面操作

トップページ → 所有機一覧

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
	JUI2345S6	ドローントレーニングセンター	DJI	Drone1	NOI23456	N
	JUI23G678	ドローントレーニングセンター	DJI	Drone2	NOI2355678	AI
	JU030F303	ドローントレーニングセンター	Autel Robotics	Drone3	009	2
	JU56078H9	ドローントレーニングセンター	エアロボウイング	Drone4	9998887	2
	JU2397M90	ドローントレーニングセンター	ヤマハ	Drone5	0987656	
	JU4673Z68	ドローントレーニングセンター	MITSUBISHI	Drone6	5678	1
	JU773344E	ドローントレーニングセンター	DJI	Training A	11223344	
	JU3226CA8D33	ドローントレーニングセンター	DJI	Asisol P1	11UDH3GR710523	1

①  
保有する機体一覧が表示されます。

②  
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

新規機体登録

画面操作

トップページ → 所有機一覧 → 作成

機体

①

画像をアップロード

機体表示名\*  
Drone1

登録記号\*  
JUI2345S6

種類\*  
マルチ

型式\*  
PHANTOM 4 PRO V2.0

型式承認区分

機体認証区分

機体認証書番号

製造者\*

キャンセル 保存

①  
新規の機体をログに追加できます。

# 飛行管理機能一覧

飛行日誌（閲覧）

画面操作

トップページ → 飛行日誌

飛行日誌

機体: Drone1 | 技能証明: | 日付から: 2024年04月01日 | 日付まで: 2024年08月10日

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
	Drone1	2024年07月13日	U34455	訓練	Local	
	Drone1	2024年07月13日	NOI23456	空撮	LOCAL	
	Drone1	2024年06月03日	NOI23456	訓練	LOCAL	150m以上の飛行
	Drone1	2024年05月29日	NOI23456	訓練		
	Drone1	2024年04月16日	NOI23456	訓練	上田	DID上空飛行 夜間飛行
	Drone1	2024年04月06日	U34455	訓練	local	夜間飛行
	Drone1	2024年04月02日	NOI23456	訓練	Local	

① 所属する機体別つに飛行日誌を閲覧することができます。

② 飛行日誌を作成できます。  
(記載項目は次ページ参照)

③ アクションで記載変更又は削除ができます。

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

飛行日誌（作成）

画面操作

トップページ → 飛行日誌 → 作成

飛行日誌

飛行年月日\* 2024年08月10日

機体表示名\*

登録記号\*

種類\*

型式\* ①製造者\*

操縦者\* 天翔一郎

技能証明書番号

飛行目的\*

その他の場合

飛行経路

特定飛行の方式

キャンセル 保存

- ①  
項目に従って必要事項を入力すれば飛行日誌が作成できます。  
入力したデータは管理者にも共有されます。

# 飛行管理機能一覧

日常点検表（閲覧）

画面操作

トップページ → 日常点検表

日常点検表

機体: Drone1 | 日付から: 2024年04月01日 | 日付まで: 2024年08月10日

検索

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	推進系統
	Drone1	2024年8月8日	✓	✓	✓	✓	✓
	Drone1	2024年6月30日	✓	✓	✓	✓	✓
	Drone1	2024年5月8日	✓	✓	✓	✓	✓
	Drone1	2024年4月4日	✓	✓	✓	✓	✓
	Drone1	2024年4月2日	✓	✓	✓	✓	✓

合計行数 5 | ページごとの行数 10 | 1

①  
所属する機体別つに飛行前点検（日常点検表）を閲覧することができます

②  
飛行前点検記録を作成できます（記載項目は次ページ参照）

③  
アクションで記載変更又は削除ができます

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

日常点検表（作成）

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\*  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\*

外観

キャンセル 保存

①

日常点検表を管理側で入力して管理者と共有することができます。

# 飛行管理機能一覧

整備記録（閲覧）

画面操作

トップページ → 整備記録

天翔一郎

ドローントレーニングセンター

JAPANESE 天翔一郎

ホーム

所有機一覧

飛行日誌

日常点検表

整備記録 ①

PDF出力

エクセル出力

整備記録

機体: Drone1

日付から: 2024年02月01日

日付まで: 2024年08月10日

検索

作成 ②

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
③	Drone1	2024年03月10日	13:15	部品交換	プロペラに小さなクラックを発見したので新品と

合計行数 1 | ページごとの行数 10 | 1

スクロールすると各項目の確認ができます

① 所属する機体別つに整備記録を閲覧することができます。

② 整備記録を作成できます。  
（記載項目は次ページ参照）

③ アクションで記載変更又は削除ができます。

# 飛行管理機能一覧

整備記録（作成）

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

機体名\*

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  
管理者と共有することができます

# 飛行管理機能一覧

PDF出力

画面操作

トップページ → PDF出力

The screenshot shows the 'ドローントレーニングセンター' (Drone Training Center) interface. The top navigation bar includes the user name '天翔一郎', the language 'JAPANESE', and a user profile icon. The left sidebar contains navigation items: 'ホーム', '所有機一覧', '飛行日誌', '日常点検表', '整備記録', 'PDF出力', and 'エクセル出力'. The 'PDF出力' item is highlighted with a red circle and the number 1. The main content area is titled 'PDF出力' and contains a form with the following fields: '出力ファイル' (Output File), '機体名\*' (Aircraft Name), '日付から' (Date From), and '日付まで' (Date To). The '出力ファイル' dropdown menu is open, showing '無人航空機航空日誌' (UAV Flight Log) selected, highlighted with a red box and the number 2. Below the form is a search button '検索' and a 'PDF出力' button, which is highlighted with a red box and the number 3. Below the buttons is a table with columns: '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', and '着陸時間'. The table currently displays 'データなし' (No data).

①  
PDF出力をクリック。

②  
出力したいファイルを選び必要事項を入力するとデータをPDFで出力できます。

③  
出力データは次ページ参照

# 飛行管理機能一覧

PDF出力

画面操作

トップページ → PDF出力

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	前回の点検から時間	飛行安全に影響あった事項
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		境町	境町	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			境町	境町	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	境町	境町	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		ハグモンス	ハグモンス	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	前回の点検から時間	飛行安全に影響あった事項
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		境町	境町	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			境町	境町	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	境町	境町	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		ハグモンス	ハグモンス	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	プロペラにひび割れがあったため交換	境町	水野宏一	なし	
2024年01月28日	11:30	ファームウェアのアップデートを行った	送信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	境町	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	
		コネクタケーブル	異常なし	
プロペラ	PROPELLER	外観	異常なし	
		ゆがみ	異常なし	
フレーム	FRAME	外観	異常なし	
		ゆがみ	異常なし	
通信系統	COMMUNICATION SYSTEM	送信装置	異常なし	
		受信品質	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	
		ステイック	異常なし	

# 飛行管理機能一覧

EXCEL出力

画面操作

トップページ → PDF出力

The screenshot shows the 'ドローントレーニングセンター' (Drone Training Center) interface. The top navigation bar includes the user profile '天翔一郎', the language 'JAPANESE', and a settings gear icon. The left sidebar contains menu items: ホーム, 所有機一覧, 飛行日誌, 日常点検表, 整備記録, PDF出力, and エクセル出力 (marked with a red circle ①). The main content area is titled 'エクセル出力' and features a search bar with filters for '出力ファイル' (無人航空機航空日誌), '機体名\*', '日付から', and '日付まで'. A red box highlights the 'EXCEL出力' button (marked with a red circle ②). Below the search bar is a table with columns: 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. The table currently displays 'データなし' (No data).

①  
エクセル出力をクリック。

②  
出力したいファイルを選び必要事項を入力するとデータをエクセルで出力できます。

# 飛行管理機能一覧

Excel 出力

画面操作

トップページ → エクセル出力

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	飛行年月日	氏名	技能証明書番号	飛行目的	飛行経路	飛行禁止の飛行方式	着陸場所	離陸時間	着陸場所	着陸時間	飛行時間	製造後の飛行時間	飛行安全に影響があった事項の有無
2	2024年05月29日	天翔一郎	NO123456	訓練			境町	17:39	境町	19:39	02:00	16:39	なし
3	2024年06月03日	天翔一郎	NO123456	訓練	LOCAL	150m以上の飛行	境町	09:20	境町	09:30	00:10	16:49	なし
4	2024年07月13日	天翔一郎	NO123456	空撮	LOCAL		八ヶ岳コモンズ	10:30	八ヶ岳コモンズ	10:45	00:15	17:04	なし
5	2024年07月13日	天翔一郎	U34455	訓練	Local		スポーツ公園	11:30	スポーツ公園	11:40	00:10	17:14	なし
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													

エクセル出力は項目の順番を入れ替えるなどカスタマイズできます。また機体を転売するときに飛行記録を付けることができます。

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

