

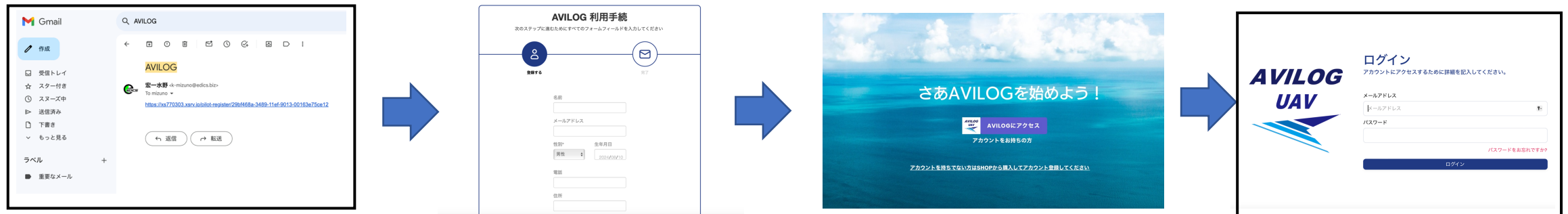
AVILOG管理者用ソフト取扱説明書 Var 2.0

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

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

34 機体数

26 パイロット数

DID

DIPS

AVILOG問合せ

ホーム画面の画像は自由に変更できます

AVILOG®
UAV

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

アカウント
ログアウト

①

②

③

情報

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 *

電話番号

0123456789

住所

山梨県南アルプス市123-1

保存

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

①
アカウントをクリックする。

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

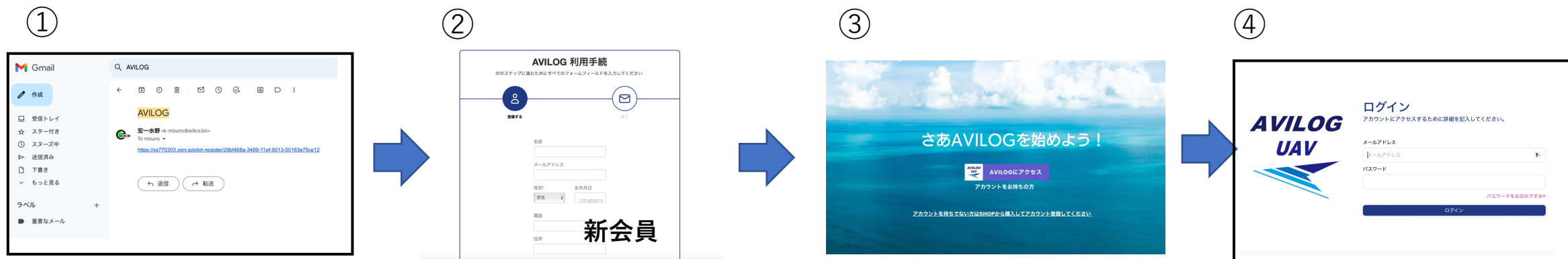
①
会社又は団体名ロゴ入力するとユーザー画面のコマンドバーに表示されません。

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 'ドローントレーニングセンター' (Drone Training Center) interface. On the left, a navigation menu has '機体' (Drones) highlighted with a red box and a circled '1'. The main area displays a table of drone registrations. The first row of the table has its registration number 'VJ75378' circled in red with a '2'. In the top right corner, a '作成' (Create) button is circled in red with a '3'. A search bar is located above 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
	VJ75378	ドローントレーニングセンター	TOPCON	Drone 1	767438123	1種
	VJ26394	ドローントレーニングセンター	TOPCON	Drone 2	767438123	74683221
	VJ83621	ドローントレーニングセンター	TOPCON	Drone 3	767438123	74683221
	VJ17492	ドローントレーニングセンター	TOPCON	Drone 4	767438123	74683221
	VJ92506	ドローントレーニングセンター	TOPCON	Drone 5	767438123	74683221
	ABCD0	ドローントレーニングセンター	DJI	機体1	ABCD3	ABCD1
	JU12345S6	ドローントレーニングセンター	DJI	Drone1	NOI23456	NOI2345678
	JU123G678	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 the 'ドローントレーニングセンター' (Drone Training Center) interface. The user is logged in as '大空遊次'. The main content area displays details for drone 'VJ75378' (Mavic Pro Platinum) and a management alert. Below this, there are tabs 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). The '飛行日誌' tab is active, showing a table of flight records with columns for date, pilot name, skill certificate number, purpose, route, flight mode, and landing location. A 'EXCEL出力' (Excel Export) button is visible above the table.

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 is divided into several sections:

- Header:** Includes the logo of the Drone Training Center, the name 'ドローントレーニングセンター', a language selector set to 'JAPANESE', and a user profile for '大空遊次' (Oozora Yūji).
- Pilot Information (1):** A profile card for 天翔一郎, including a photo, name, and title 'ドローントレーニングセンター'. It lists personal details: birth date (2022年05月10日), age (2), gender (男性), address (石川県小松市天狗321-21), phone number (08046067618), email (k-mizuno@edics.biz), total flight time (190 時間 0 分), and aviation medical certificate number (22345). A '編集' (Edit) button is present.
- Comments (5):** A section for adding or editing comments. It includes a 'コメント' label, a '5' in a circle, and an '編集' button. A message box prompts the user to confirm the license renewal date.
- Notifications (6):** A section for displaying notifications. It includes a '通知' label, a '6' in a circle, and two notification items: '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'.
- Navigation (2):** A horizontal menu with tabs for '機体' (Drone), '飛行日誌' (Flight Log), '技能証明' (Skill Certificate), and '飛行時間グラフ' (Flight Time Graph).
- Excel Export (3):** A button labeled 'EXCEL出力' (Excel Output).
- Drone Inventory (4):** A table listing the pilot's owned drones.

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	機体認
	JU1234556	Drone1	ドローントレーニングセンター	DJI	NO123456	NO12345678	マルチ	1種
	JU123G678	Drone2	ドローントレーニングセンター	DJI	NO1235678	A12345678	マルチ	1種
	JU030F303	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

The screenshot shows the 'ドローントレーニングセンター' (Drone Training Center) interface. The user is logged in as '大空遊次'. The left sidebar contains navigation items: ホーム, 機体, パイロット, PDF出力 (highlighted), 飛行日誌, 日常点検表, 整備記録, and 通知. The main content area is titled 'PDF出力' and contains the following form fields:

- 出力ファイル (Output File): A dropdown menu with '無人航空機航空日誌' selected, highlighted by a red box and a circled '1'.
- パイロット* (Pilot*): A dropdown menu.
- 機体名* (Aircraft Name*): A dropdown menu.
- 日付から (Date From): A date input field.
- 日付まで (Date To): A date input field.
- 検索 (Search) button.
- PDF出力 (PDF Output) button.

Below the form are two data tables, both showing 'データなし' (No data):

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	前回の点検から経過	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		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	前回の点検から経過	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		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					
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		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	操縦装置	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	
		ステッキック	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. At the top, there is a header with the user's name '大空遊次' and the language 'JAPANESE'. The main content area has a title '日常点検表' and a search bar with filters for '操縦者*' (Pilot), '機体' (Aircraft), '日付から' (Date from), and '日付まで' (Date to). A red box highlights the search filters, and a red circle with the number '1' is placed over the '機体' field. A blue button with a plus sign and the text '作成' (Create) is located to the right of the search bar. Below the search bar is a table with 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, and the text 'データなし' (No data) is visible at the bottom right. At the bottom of the page, 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

大空遊次

ドローントレーニングセンター

JAPANESE 大空遊次

整備記録

操縦者* 機体 日付から 日付まで

①

② + 作成

検索

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

The screenshot displays the 'ドローントレーニングセンター' (Drone Training Center) interface. On the left, a navigation menu includes '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', and '通知'. The main content area shows a list of notifications:

- テスト通知** (2024年06月13日): 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): 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): 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): ドローントレーニングセンター (天翔一 郎)

On the right, the '通知を送る - 2024年08月10日' form is visible. It includes dropdown menus for '機体' and 'パイロット', input fields for 'タイトル*' and 'コンテンツ*', and a '通知を送る' button highlighted with a red box.

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

