

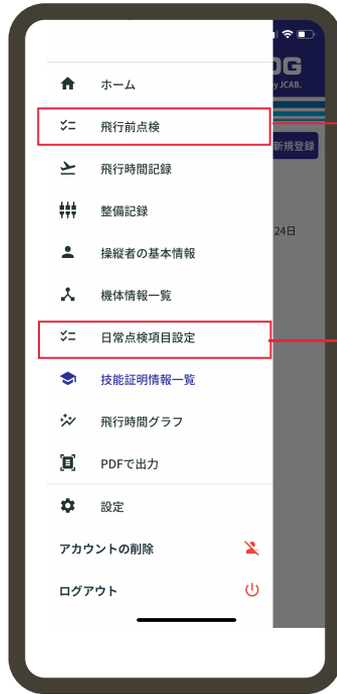
# UAV Flight Log 取扱説明

このアプリは令和4年12月1日制定（国空無機第236963）「無人航空機の飛行日誌の取扱要領」に従い無人航空機の運航管理及び安全運航に寄与することを目的に制作致しました。

レベル4での無人航空機の活用が広まれば、今まで以上に機体管理や安全について厳しく考える必要があります。飛行日誌はこうした管理を証明する書類でもあり、万が一事故が起きた場合は真っ先に飛行日誌は調査の対象になります。もし飛行日誌が記載されていなかったら貴方は深く後悔することになるでしょう。このアプリはこうした不測の事態も想定し、日頃から無人航空機の運航サポートツールとしてご活用頂けたら幸いです。



# 飛行前点検 & 日常点検項目設定



飛行前点検は機体によってチェック項目が異なる為、必要に応じてチェック項目を追加することができます



保存

### UAV FLIGHT LOG

Created based on the JCAB format

#### 飛行前点検

年月日

機体登録番号

機体全体

ネジ取付け部

コネクタ

ケーブル

完了

プロペラ

外観

損傷

ゆがみ

フレーム

外観

損傷

ゆがみ

通信系統

操縦装置

通信品質

推進系統

モーター異音

モーター作動

自動制御系統

飛行制御装置の設定

作動状況

操縦装置

外観

スティック

スイッチ類

電源系統

充電状況

セルの状況

外観膨らみ

GPS/GNSS

受信状況

表示機能

リモート ID 機器等

リモート ID の機能

機体の傷や破損

灯火

外観

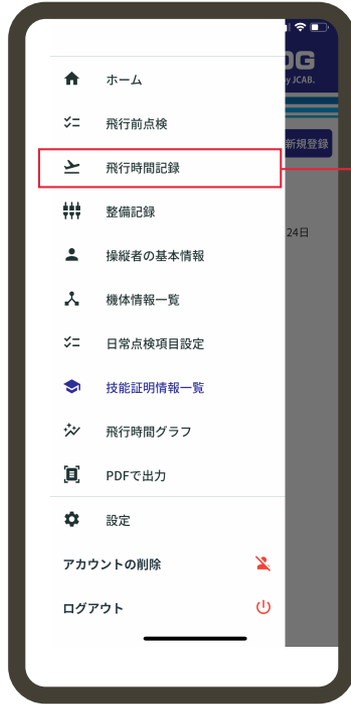
灯火状況

カメラ

外観

カメラ機能

# 航空日誌



## UAV FLIGHT LOG

Created based on the JCAB format

過去の飛行日誌

### 飛行日誌

年月日	選択
機体名	選択
登録記号	自動入力
種類	自動入力
型式	自動入力
製造者	自動入力
操縦者	自動入力
技能証明番号	選択
飛行目的	選択
その他の場合	上記目的以外に記入
飛行経路	飛行範囲でも良い 例 100m 四方以内
特定飛行方式	特定飛行を行う場合に記入
離陸場所	周辺の地名など 例：〇〇練習場・〇〇町・
離陸時間	日本時間で記入 例 15:00
着陸場所	周辺の地名など 例：〇〇練習場・〇〇町・
着陸時間	日本時間で記入 例 15:20
飛行時間	自動計算
総飛行時間	自動計算
飛行方法	
飛行安全影響事項	
ある場合	
模擬飛行装置時間	シミュレーターでの操縦練習時間
機長又は教官署名	
備考	

過去の時間を確認したい場合



飛行時間を削除する場合

# 整備記録



### UAV FLIGHT LOG

Created based on the JCAB format

#### 修理改造・時間点検記録

年月日	
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	
実施場所	
確認者	

自動入力

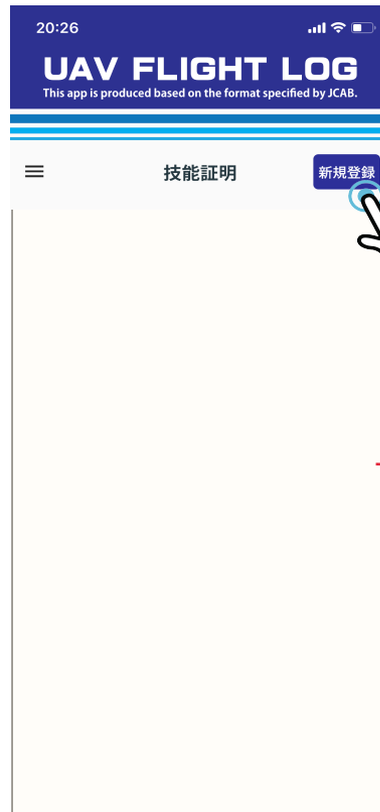
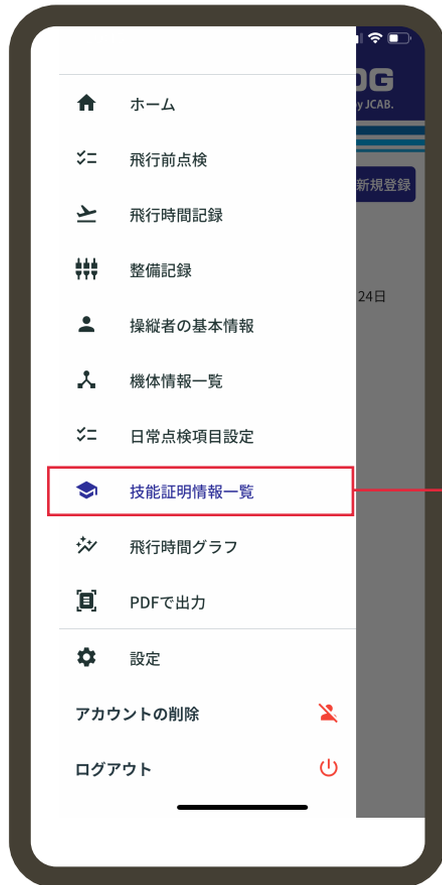
選択

例 プロペラ 4 本を取り付けネジと一緒に交換した

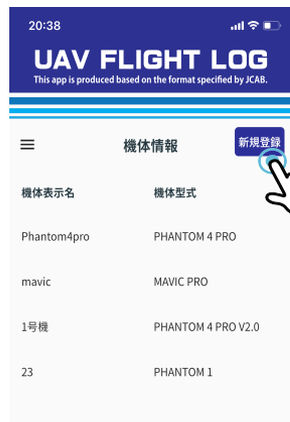
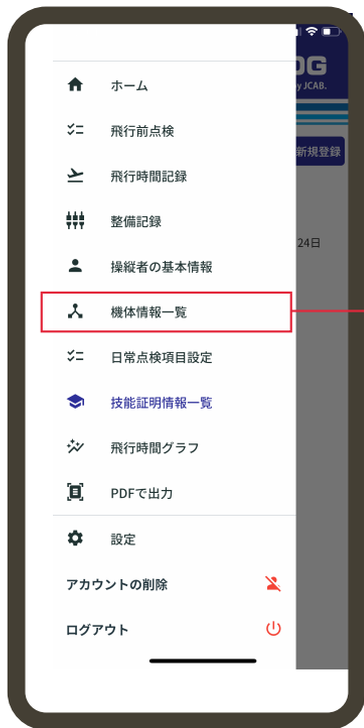
例 社内規定により使用時間を超えた為新品と取り替えた。

同型機も同様の異常を起こす可能性がある事項は詳細を記すこと

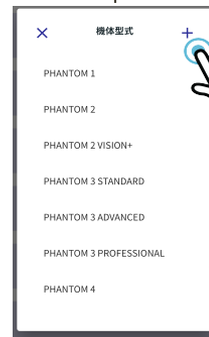
# 技能証明情報一覧



# 機体情報一覧



機体情報を削除する場合

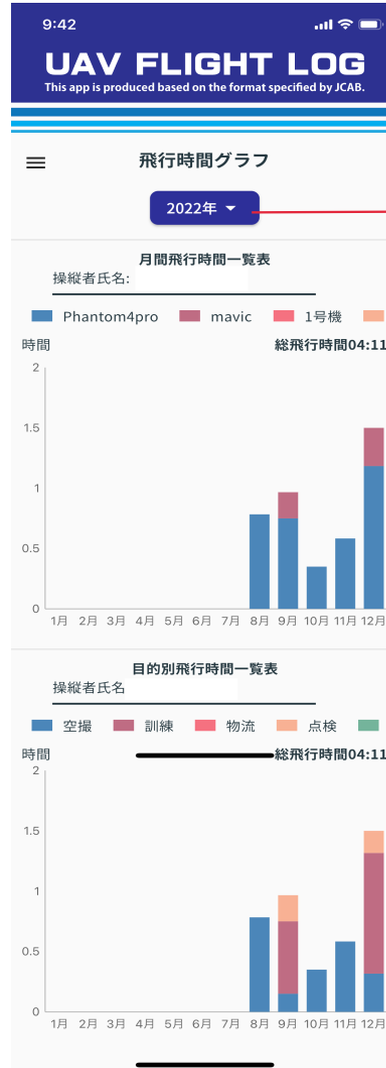


機体がリストにない場合

機体型式リストに無い機体は  
+をタップして機体型式を  
入力できます



# 飛行時間グラフ



年間表示

スライドして全ての機体を表示

スライドして全ての用途を表示

# PDFで出力



# 設定



前もって通知する日数を入力しておくことでトップページに更新のお知らせを出すことができます