

PU CONNECT

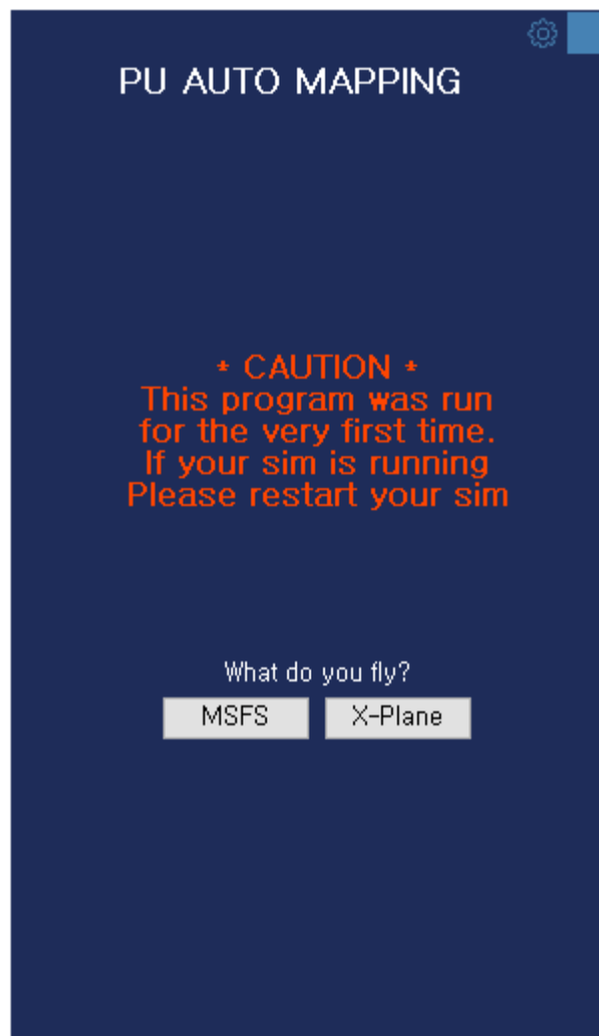
PU CONNECTはMSFSおよびXPの航空機にボタンを自動で割り当て
CDU画面のポップアップをサポートします。
このプログラムは、皆様の利便性を考慮して提供されています。
ご支援とご愛顧に感謝いたします！
今後も引き続きアップグレードしてまいります。
ありがとうございます、安全なフライトをお祈りします！

Overview

PU AIR KOREAは、先進的な航空機器の製造を専門としています。当社のプログラムであるPU CONNECTは、シミュレーター内の各航空機に対して、当社の機器を便利に自動設定します。ハードウェアの開発に加えて、ソフトウェアも継続的にアップグレードし、ユーザーエクスペリエンスを向上させています。ユーザーが機器設定に多くの時間と労力を費やしていることを理解し、オートメーションを通じてこのプロセスを簡素化し、できる限り使いやすくすることを目指しています。

Installation

PU CONNECTは、配布されたインストールファイルを使用してインストールできます。エラーが発生したり、インストールが正しく動作しない場合は、support@puairkorea.comまでご連絡ください。可能な限り迅速に対応いたします。返答をお待ちいただいている間は、圧縮ファイル内に提供されている旧バージョンまたはポータブルバージョンをご使用ください。



プログラムを初めて実行すると、次の画面が表示されます
使用するSIMを選択すると、PU CONNECTが適切な設定で自動的に構成され、
必要なコンポーネントを自動でコピーします。
SIMの選択は、後で設定から変更することができます。

PU CONNECT with MSFS and Settings

- Sim 接続インジケータ

接続中：緑色 / 未接続：赤色

- 航空機情報

読み込まれた航空機を検出

- CDU 接続検出器

検出された場合：緑色 / 検出されなかった場合：赤色

- MCDU自動マッチングチェックボックス

読み込まれた航空機を自動的に検出してマッピング

- SPA

スクリーンポップアップアシスタンス

- CDU 通信 (V2 のみ)

ボーイング用のEXECライトデータをCDUに送信

- AP 接続検出器

検出された場合：緑色 / 検出されなかった場合：赤色

- AP自動マッチングチェックボックス

読み込まれた航空機を自動的に検出してマッピング

- Click here to check mapping

いくつかのプリマップされたテンプレートを確認

- AP 通信

フライトデータをオートパイロットに送信

- Value mode

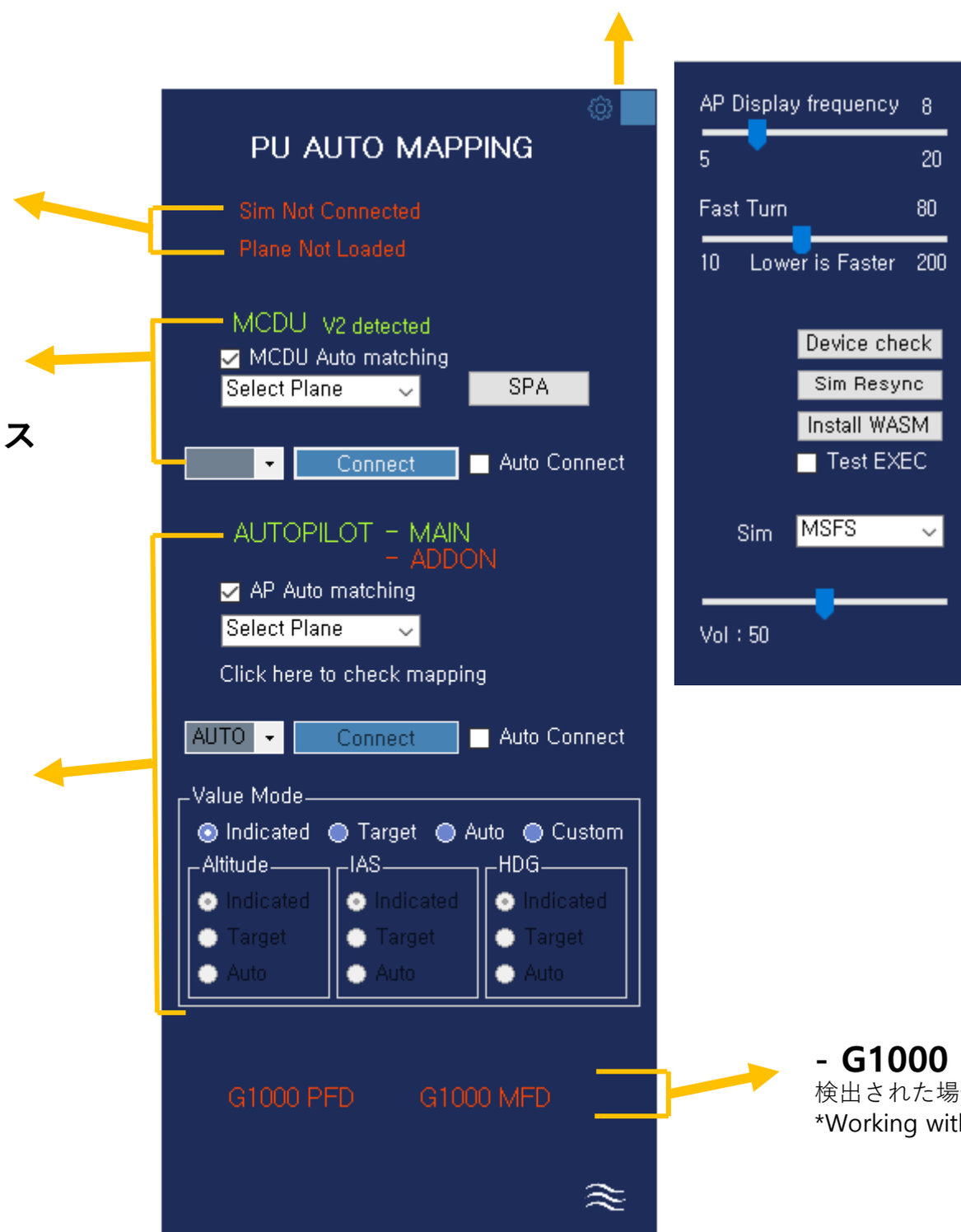
Indicated : HDG、SPD、ALTを表示

Target : 目標HDG、SPD、ALTを表示

Auto : Indicateを表示し、目標が変更された場合は2~3秒間目標を表示

Custom : HDG、SPD、ALTごとにIndicate、Target、Autoを設定可能

設定、最小化



設定

- ディスプレイ遅延

APのディスプレイがちらつく場合この値を調整してください。

- 高速回転間隔

ノブをより速く回転させるには、この値を調整してください。

- デバイスチェック

デバイスが検出されない場合は、再スキャンしてください。

- Sim 再同期

Simが検出されない場合は、再同期してください。

- WASM のインストール

ボタンが動作しない場合は、再インストールしてください。

*MSFSの再起動が必要です。

- EXECのテスト (V2のみ)

CDU V2のEXECライトをテストします。

- Sim 選択

使用するSimを選択してください。

- 音量

ボタンやノブのクリック音

- G1000 接続検出器

検出された場合：緑色 / 検出されなかった場合：赤色

*Working with MSFS G1000 NXI

PU CONNECT WITH XP

- Sim 接続インジケータ

接続中：緑色 / 未接続：赤色

- 航空機情報

読み込まれた航空機を検出

- CDU 接続検出器

検出された場合：緑色 / 検出されなかった場合：赤色

- XPからの航空機情報

テールナンバー、ICAO、説明

- MCDU自動マッチングチェックボックス

読み込まれた航空機を自動的に検出してマッピング

- XP再接続

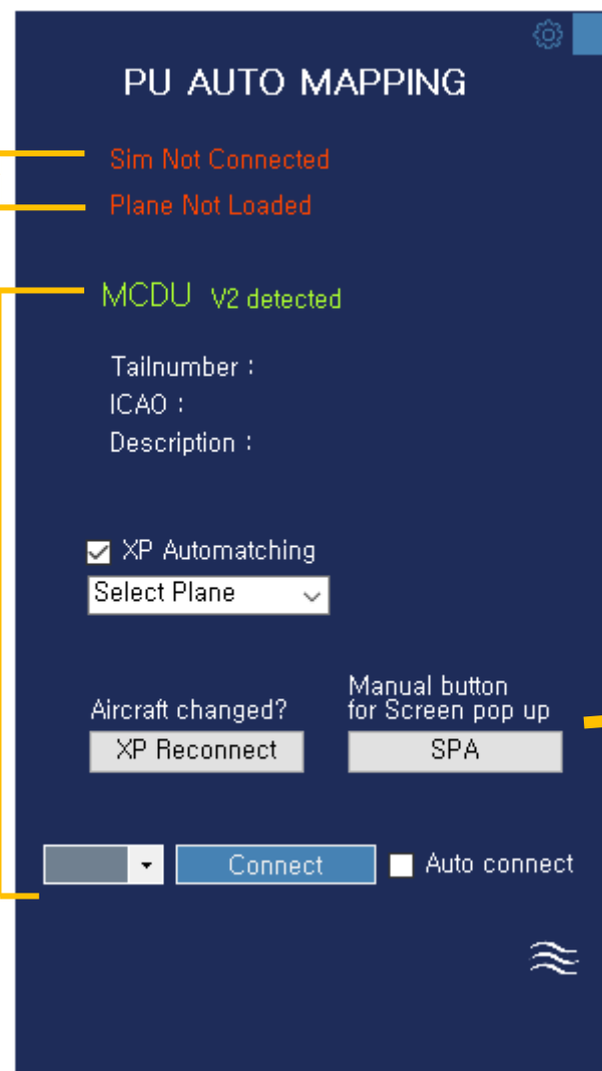
航空機を変更した後、ボタンをクリック

- SPA

画面が自動的にポップアップしない場合は、ボタンをクリック

- CDU 通信(v2のみ)

ゴーイング用のEXECライトデータをCDUに送信



- SPA (Screen Popup Assistance)

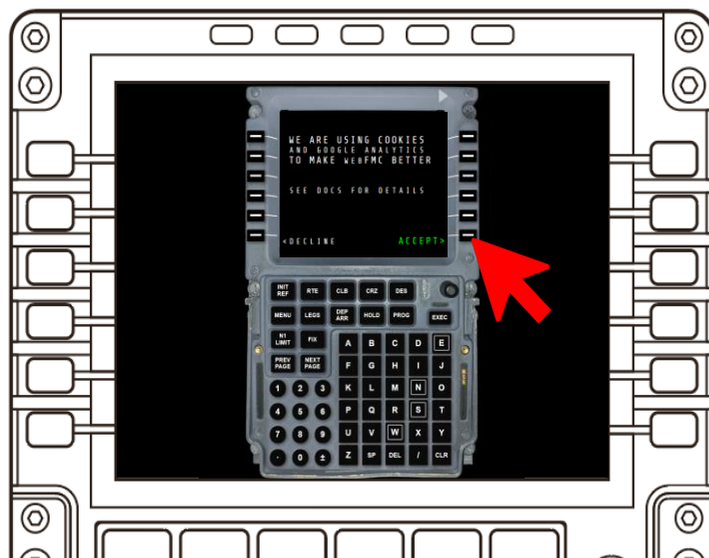
WebFMC PROが必要です

X-PlaneはMSFSのようにCDU/FMC画面をポップアップしません。

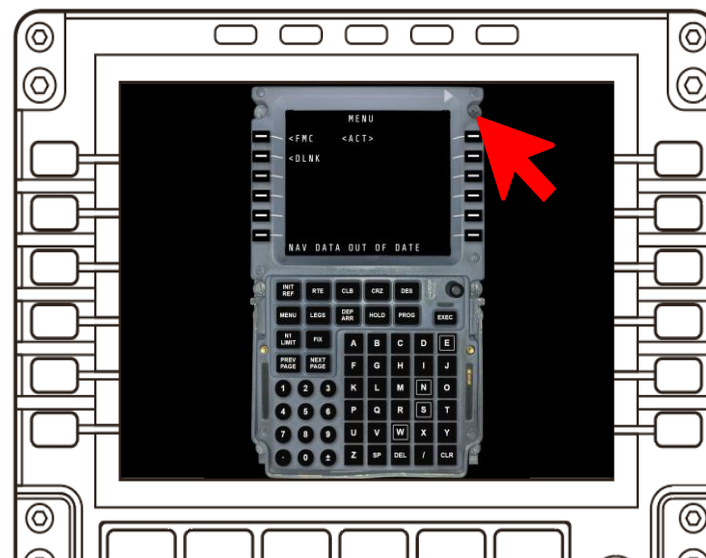


PU CONNECT WITH XP

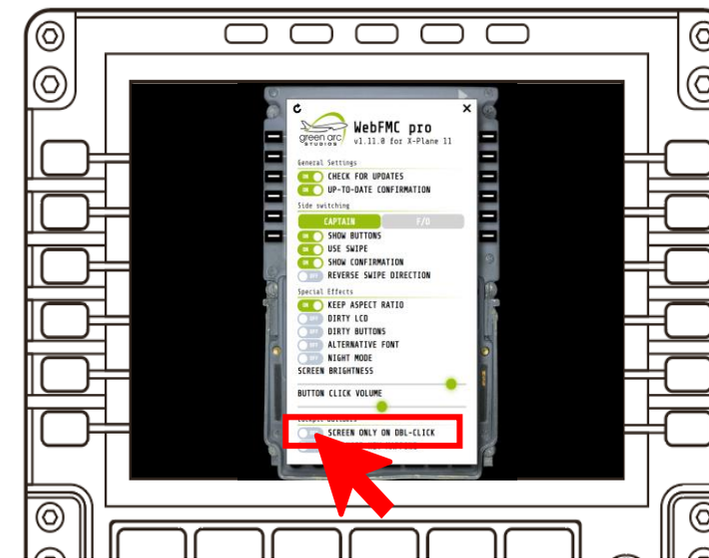
WebFMC PRO を初めて起動する際、設定が必要です。



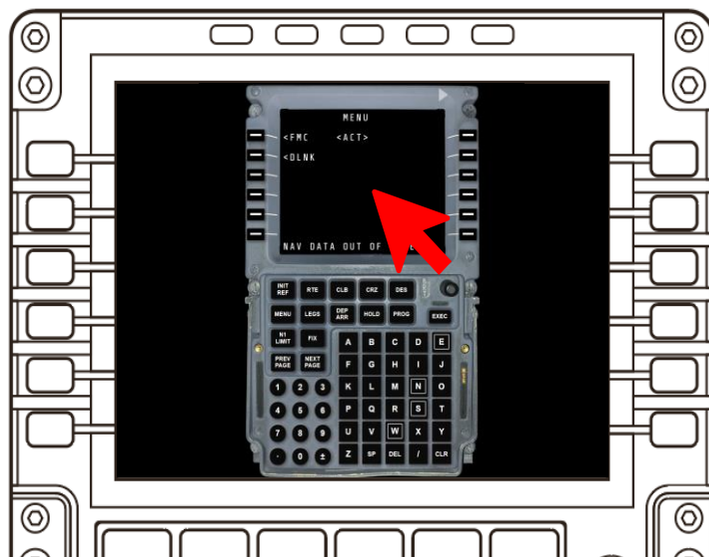
Step 1
WebFMC Pro で「ACCEPT」をクリックします。



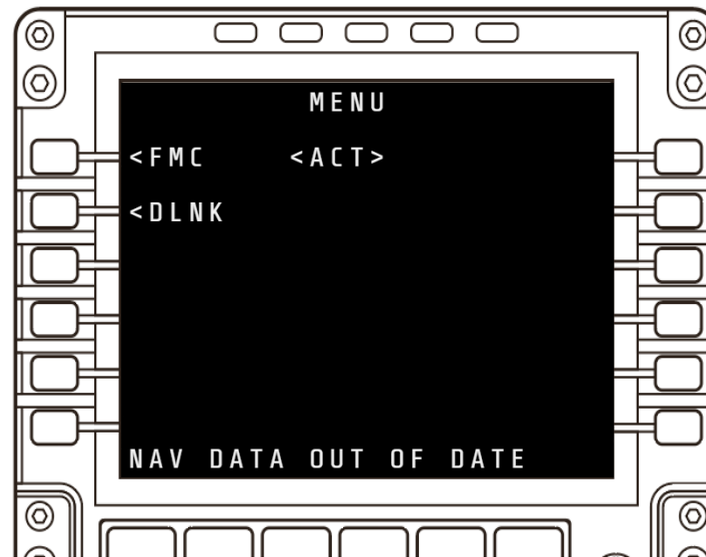
Step 2
右上のボルトアイコンをクリックして設定画面に入ります。



Step 3
「スクリーンオンリーモード」を有効にします。



Step 4
画面の任意の部分をダブルクリックして、スクリーンオンリーモードに入ります。



Step 5
安全なフライトをお祈りいたします。

Support Aircraft



MANUFACTURER	AIRCRAFT	PU MCDU / PU CDU V2			PU AUTOPILOT MAIN/ADDON	
		AUTO MAPPING	SPA	EXEC Lights	AUTO MAPPING	Display
ASOBO	A320	✓	✓		✓	✓
FLY BY WIRE	A320	✓	✓		✓	✓
FENIX	A319	✓	✓		✓	✓
FENIX	A320	✓	✓		✓	✓
FENIX	A321	✓	✓		✓	✓
INIBUILDS	A320	✓	✓		📊	✓
INIBUILDS	A300	✓	✓		📊	✓
INIBUILDS	A310	✓	✓		📊	✓
LATIN VFR	A318	✓	✓		📊	✓
LATIN VFR	A319	✓	✓		📊	✓
LATIN VFR	A320	✓	✓		📊	✓
LATIN VFR	A340	✓	✓		✓	✓
HEADWIND	A330	✓	✓		📊	✓
BREDOK	A380	✓	✓		✓	✓
ASOBO	747	✓	✓	✓	✓	✓
PMDG	737	✓	✓	✓	✓	✓
PMDG	777	✓	✓	✓	✓	✓
AEROSOFT	CRJ	✓	✓		✓	✓
MSFS	PLANES					

動作中
 PU CDU V2のみ
 予定
 指示値のみ

Support Aircraft



MANUFACTURER	AIRCRAFT	PU MCDU / PU CDU V2			PU AUTOPILOT MAIN/ADDON	
		AUTO MAPPING	*SPA	EXEC Lights	AUTO MAPPING	Display
ZIBO	B737	✓	✓	✓		
TOLISS	A319	✓	✓			
TOLISS	A320	✓	✓			
TOLISS	A321	✓	✓			
TOLISS	A340	✓	✓			
JAR Design	A330	✓	✓			
FLIGHT FACTOR	B757	✓	✓	✓		
FLIGHT FACTOR	B767	✓	✓	✓		
FLIGHT FACTOR	B777	✓	✓	✓		
FLIGHT FACTOR	A320	✓	✓			
FLIGHT FACTOR	A350	✓	✓			
SSG	B747	✓	✓	✓		

*SPA = Screen Popup Assistance(WebFMC PROが必要です)

動作中
 PU CDU V2のみ
 予定