



## FLIGHT RUDDER PEDALS

トブレーキ搭載 プロ ラダーペダル シミュレーション コントローラー  
ユーザーガイド



# フライト



ヨーク システム



ラダーペダル



インストルメント パネル



マルチパネル



ラジオパネル



スイッチパネル



ロジクールGのモジュールで、コックピットをまるごと自分仕様でつくれます

# はじめに

▼ 取り外し式フットレスト

▼ 調節式ペダル

3段階で調節可能なペダルの長さ

▼ 調節可能な抵抗フィードバック

飛行機に合わせて抵抗の強さを調節



## はじめに

ロジクールGフライト ラダー ペダルは、フライトシミュレーション ゲームで使用いただける頑丈な三軸ラダーペダルです。フットコントロールとブレーキ機能を活用することで、よりリアルなフライト体験をお届けします。

## USBケーブル

ロジクールGフライト ラダーペダルのUSBプラグを、パソコンのUSBソケットに接続します。

# WINDOWS® 10、8.1および7での取り付け

## ドライバーのインストール

- 1 [logiccool.co.jp/support/rudder-pedals](http://logiccool.co.jp/support/rudder-pedals)にアクセスし、お使いのオペレーティングシステム用の最新ドライバーとソフトウェアをダウンロードします。
- 2 **デバイスを取り外した状態で**、画面上の指示に従い、インストールを行います。
- 3 [ドライバー セットアップ]画面で、USBケーブルをPCに接続するよう促された場合のみ、その通りに接続してから、**[次へ]**をクリックします。
- 4 [ドライバー セットアップ]画面で、**[次へ]**をクリックしてコントローラーをテストします。
- 5 [ロジクール コントローラー]画面が表示されたら、コントロールをテストし、デバイスの動作を確認します。テスト後、**[OK]**をクリックします。

## ソフトウェアのインストール

- 1 [ソフトウェア セットアップ]画面で、[次へ]をクリックすると、「ロジクールソフトウェアを信用するかどうか」を尋ねるポップアップボックスが表示されます。[はい]をクリックしてから [次へ] をクリックします。
- 2 インストール後、プロファイル エディタを実行するオプションがあります。このエディタにはプログラミング環境が表示されます。プロファイル エディタをスキップするには、ボックスのチェックを外し、[終了]をクリックしてインストールを完了します。

## テクニカルサポート

オンラインサポート : [support.logicool.co.jp](http://support.logicool.co.jp)

# リアルなフライト体験

ロジクール フライト製品

logicool 



## スイッチパネル

コックピット内コントロール



## マルチパネル

コックピット内コントロール



## ラジオパネル

コックピット内コントロール

完璧なパートナー

## 製品サポート

ロジクールホームページでは、ユーザー登録や製品の最新情報、製品のアップデートファイル、最新のトラブルシューティング等を提供していますので、ぜひご利用ください。

<http://www.logicool.co.jp>

## カスタマーサポート

株式会社ロジクール カスタマーサポートページをご覧ください。

[support.logicool.co.jp](http://support.logicool.co.jp)



© 2017 Logitech, Logicool. All rights reserved.株式会社ロジクールは、Logitech Groupの日本地域担当の日本法人です。記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者の財産です。

WEB-621-000947.002

