

2 ACTIVE CYLINDER RACING SIMULATOR

2軸シリンダ制御レーシングシミュレータ ACSIM-MINI

ACSIM MINI Kit



リーズナブル×高性能シミュレータ。

◀Photo: ACSIM-MINI 装着例

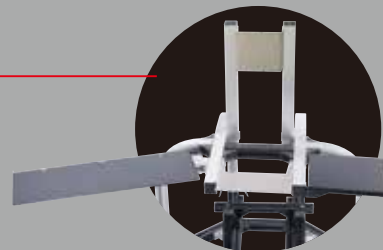
『よりリーズナブルに』『限りなくプログレッシヴに』をコンセプトに開発された本製品は、低価格を実現するため、セッティングするシリンダは2本のみ。開発のスタートはその限られた2本のシリンダで練習用として使用可能な高性能シミュレータにすること。

2本のシリンダによって前後の加減速G、左右のスライドG体感が可能で、さらにリアルな走行感を実現するため、中でも私たちがもっともこだわりを持って取り組んだのが「リアのスライド」。リアタイヤの横方向のスライド量を感じながら、リニアなドライビングを楽しむことができます。

https://access-racing.com



◀Photo: ACSIM-MINI 装着例



▲キーボード・マウス台
フレキシブルに変換可能なキーボード台と
フレーム一体型のマウス台を標準装備。



▲ハンドルコントローラ
取付ステー
ハンドルコントローラ取付ステーは、前後、上
下、据付角度などを自由にセッティング可能。



▲簡単緩締ボルト
変更の頻度が高いフレーム上下ポジション
の接続部には緩締のしやすいボルトを採用。

基本動作

■ブレーキング時

2本のシリンダで前方ヘスライド。ブレーキング時の減速Gを表現しています。ブレーキング時のフォースを感じながらブレーキコントロールが可能となります。

■コーナリング時

コーナリング中はリアタイヤの横滑りの状況をシートを回転することで表現しています。現在のタイヤのグリップを感じながらのアクセルコントロールが可能になります。

■ブレーキロック時

ブレーキロック時は減速Gの少し緩めることで表現しています。弊社7軸のシート部分と同等の動作を行います。

コントローラ

コントローラはシリンダ4軸 各軸独立で高速制御。CPUで動作、軸による反応の遅れないよう、設計されています。

アッセンブリーキット

本製品はお客様での組立が必要です。
筐体下部(ブラック)は組立済み、上部(シルバー)は未組立です。

アルミフレームを採用

汎用のアルミフレームを採用。各部の接続部分は全て調整可能です。ナットをどこにでも挿入出来ますので後付でペダルやハンドルを直接取り付けするなど工夫次第でいろいろな形に変更することができ、優れた変換性と発展性を備えています。また、曲げフレームを使用しビジュアルにもこだわりレーシーなイメージを演出しています。

各種ステーを新設計

ステアリング取付ステーは前後、上下、角度など自在に設置可能です。VESA 100x100、75x75に対応したモニター取付用ステー、マウス、キーボード台も標準装備。その他の各種機器取付用にL型金具も付属しています。

ハンドルコントローラはFANATEC推奨です。ロジクール、Thrustmasterはステアリングの穴は対応していますが、ペダル等の取付には付属の金具等を使用しお取付ください。

ソフトウェア

シミュレータやレースゲームから必要なデータを抽出し、シミュレーターに伝送します。独自開発によって多数のタイトルでシミュレーターが動作します。ソフトウェアは自動でゲームを把握し、設定を行います。一度設定を行えばそのタイトルによって設定値を自動で変更してくれます。タイトル毎の設定や自分の好みの設定を保存することも可能です。

ACSIM 02

2軸シリンダ制御レーシングシミュレータ ACSIM-MINI-02

シリンダ: 2軸(ストローク100mm)/接続: USB/電源: AC100V
消費電力: 300W/コントローラ: 4軸制御コントローラ/重量40kg
最大ドライバー重量: 100kg/サイズ: 700mm×1625mm

Price: ¥898,000 (税別 半完成品 筐体のみ)

※モニター・シート・ペダル・ハンドルコントローラ・ステアリング・キーボード・マウス・PCは別売です。



■株式会社 アクセス
広島県安芸郡府中町茂陰 1-13-48
Tel.082-508-1141
e-mail:info@access-nw.co.jp



●掲載内容は2020年5月現在のものです。●掲載写真は印刷の性質上、実物と異なる場合があります。●製品の仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。