

# RS-7000cv

conversion to RS-7000 from RS-6000

三菱プレジジョン製二輪車運転シミュレータ RS-6000 を  
 ご利用のお客様限定

## RS-6000 Unit1 部分換装のご提案

三菱プレジジョンは、二輪車運転シミュレータの最新モデル RS-7000（フルスペック版）および RS-7000L（機能限定版）へのお買い換えをお勧めするだけでなく、長らくご愛顧いただいております RS-6000 の“部分換装”も選択肢の1つとしてご用意いたしました

### ■ RS-7000cv とは・・・

コストは抑えたいが、フルスペック版の二輪シミュレータを使いたい・・・

既存機器の老朽化による故障が増えてきた・・・  
 今後のメンテナンスが不安・・・

今まで通り車両特性に関する教習もシミュレータで行いたい・・・

現有資産を有効活用したい・・・  
 運転席はまだ使えそうなのに・・・

これらのお悩みにお応えしたい  
 その思いから  
 RS-7000cv をご提案いたします



最新モデル/フルスペック版 RS-7000 の計算機部分 (Unit 1)  
 (計算機、映像表示装置、操作卓モニター)



お客様にてご使用中の RS-6000 運転席部分 (Unit 2)

機器及び操作卓モニターの外観は、製造時期の仕様により異なります。



ご使用中の RS-6000 の運転席ユニットを活かしながら、制御計算機および映像表示装置の換装を実施

導入コストを抑えつつ、  
 最新のフルスペック版二輪車運転シミュレータと同等の  
 教材および CG 映像へとパフォーマンスが向上

# RS-7000cv



### ■ 導入までのステップ



※1 RS-6000 運転席ユニット (Unit2) の状態によっては、一部交換部品が必要となる場合があります

## ■ RS-7000cv の特長

### ● 鮮明でリアルな映像に

現在お使いの RS-6000 から格段に CG 性能が向上。モニターも 50 インチプラズマディスプレイから 65 インチ液晶ディスプレイに。高精細 CG 技術と迫力の大屏幕によって、よりリアルな運転環境を再現します。



換装前 RS-6000映像サンプル



換装後 RS-7000cv 映像サンプル



### ● 新しい危険予測教材に

長年蓄積してきたシミュレータ教材作成のノウハウをもとに、危険予測教習用教材をリニューアル。より教習効果の高い教材シナリオを搭載。

### ● シミュレータ酔い軽減対策

酔いの要因とされている画面フリッカ（映像のチラつき）、視覚刺激を低減。また RS-6000 で採用していた運転席モニター周辺の囲いをなくすことで、酔いのもう 1 つの要因といわれている運転時の没入感も軽減されます。

### ● 全てのシミュレータ教習項目に対応可能

車体の傾斜機能を保持するため、車両特性に関する教習項目等を含め従来通り二輪車教習における全てのシミュレータ教習項目に対応。

型式認定取得済の RS-7000 としてご利用いただけます。

機能比較		(フルスベック版) RS-6000 RS-7000 RS-7000cv	(機能限定版) RS-7000L	
型式認定基準	車体が傾斜可能な機能(バンク機構)	○	—	
	危険予測教習用教材	法規走行	○	○
		通行区分など	○	○
		走行ポジションと進路変更	○	—
		危険を予測した運転	○	○
		ケース・スタディ	○	○
車両特性教材	車両特性を踏まえた運転	○	—	
	カーブの体感走行	○	—	

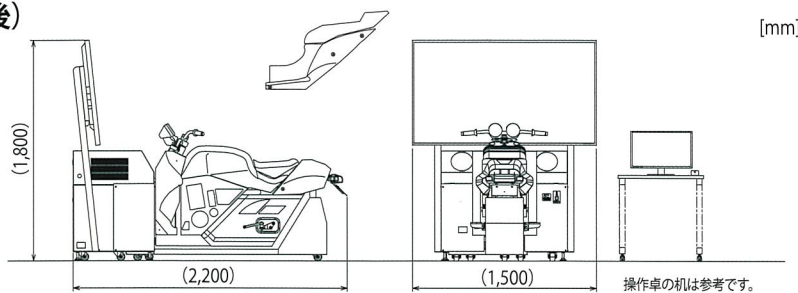
※車体の傾斜機能を有しない二輪車運転シミュレータは、型式認定基準により「走行ポジションと進路変更」「車両特性を踏まえた運転」「カーブの体感走行」にご利用いただけません。

### ● 操作卓モニター

広視野角パネルを採用した 21.5 型ワイド液晶モニターで走行位置と運転状況の把握がしやすくなりました。



## ■ 仕様 (換装後)



		RS-7000cv
寸法	幅	約1,500mm
	奥行	約2,200mm
	高さ	約1,800mm
表示装置	65インチ 液晶モニタ	
重量	約330kg (操作卓を除く)	
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	600W	
環境条件	作動温度 10℃~35℃ 作動湿度 20%~70%	

・本資料の仕様は、予告なく変更することがあります。  
・装置写真の画面はハメコミ合成です。

## ■ 製品保証

【製品構成の特性上、予めご了承ください】

保証対象：保証対象は、新たに換装するRS-7000 Unit1および操作卓モニター部分となります。(Unit2部分は保証の対象外)

保証期間：お引き渡し日から1年とさせていただきます。

保証内容：保証期間中、正常な使用状態において故障や不具合が発生した場合、別途製品保証書に定める保証適用外事項(災害・事故・誤使用等)が原因である場合を除き、保証対象部分は無償にて修理させていただきます。

- 保証の範囲外で発生した故障につきましては、別途修理費用が発生いたします。
- Unit2部分を含め、修理対応期間はRS-7000cvとしてのお引き渡し日から8年間となります。  
但し、構成メーカーの修理対応期間が8年以内の構成品については、構成メーカーが設定した修理対応期間が適用されます。
- 定期保守契約のご加入も合わせてご検討下さい。