

寸法



Honda DRIVING SIMULATOR S

DB型 Model

機器の取扱方法と活用事例のご提案

全てのソフト機能の説明と解説のポイントをご提案しております。




取扱説明書
教材説明書

■ Honda ドライビングシミュレーター DB型 Model S 主要諸元

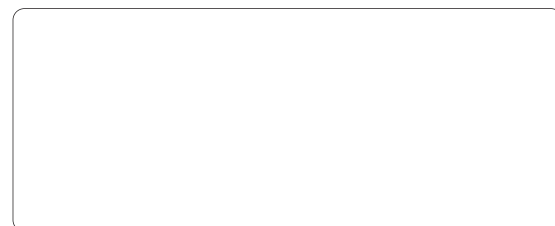
ハード		ソフト	※認定取得済み
運転装置	駆動装置	ステアリング用電動モーター ×1	()内はコース数
映写映像装置	前方視界	液晶モニター(43型) ×3	第一種免許 普通用
	後方視界	前方視界内に表示	
	映像発生方式	CGI	
周辺装置	サウンド	ディスプレイ内蔵スピーカー	標準
	指導員用表示装置	操作モニター(17型) ×1	
電源部	電源	AC単相100V(50/60Hz)	第二種免許 普通用/大型用
	消費電力	400w	
外形寸法(操作モニター除く)		[幅] 2,344mm × [奥行] 1,854mm × [高さ] 1,281mm	第一種免許 準中型用/中型用/大型用
重量		245kg	

※本仕様は予告なく変更する場合がございます。



 **本田技研工業株式会社**
安全運転普及本部

〒350-1165 埼玉県川越市南台1-5-1
ホンダロジスティクス川越物流センター2階
[TEL] 04-9256-9516
[URL] <https://global.honda.jp/safetyinfo/simulator/>



HONDA
The Power of Dreams

How we move you.
CREATE ▶ TRANSCEND, AUGMENT


潜在的な危険を安全に体験しながら 危険感受性を高めることが可能に

各教習項目に合ったコースを選ぶことができます。【収録内容】第一種免許(普通、準中型、中型、大型) 第二種免許(普通、大型)

様々な場面で活用可能

教習所 <ul style="list-style-type: none"> ●教育カリキュラム ●安全運転講習 	企業 <ul style="list-style-type: none"> ●営業車の安全運転促進 ●車通勤者の社員教育 	行政 <ul style="list-style-type: none"> ●地域の安全活動 ●県の安全運転施設 	大学 <ul style="list-style-type: none"> ●人・車・環境などの研究
--	--	--	---

走行環境機能 「走る・曲がる・止まる」リアルワールドに潜む危険を多彩な走行環境機能で表現しました。



※走行中任意のタイミングで切替できます。

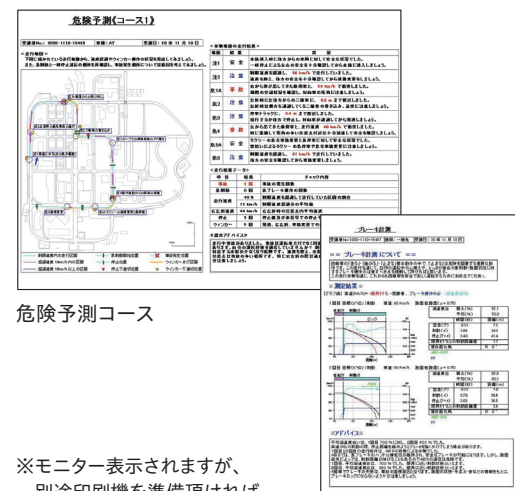
マルチアイシステム 混合交通での危険予測の重要性を学べるような様々な視点から確認可能です。



自車視点モード 他車視点モード バードモード カメラモード

走行表示機能

受講者に対する指導ポイントが結果表により、わかりやすく表示され、走行後に的確なアドバイスができます。

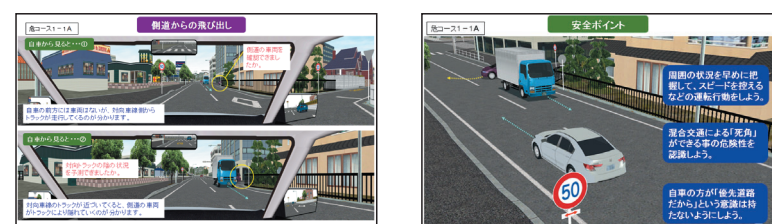


危険予測コース

急制動コース


※モニター表示されますが、別途印刷機を準備頂ければ印刷も可能です。

危険予測場面解説機能



解説画面
危険場面の要点を解説。受講者が解説を読むことで気づいていない危険を確認することができます。

アドバイス画面
指導者が説明しやすいように、安全ポイントを具体的に明示しました。



事故再生画面
事故の瞬間を動画で再現。安全運転の意識向上に役立ちます。

充実装備で効果的な学習ができる Hondaドライビングシミュレーター

国家公安委員会の型式認定を取得しております。
実車相当の部品や装備を用いることで、実際のクルマを運転するような感覚で危険を安全に学ぶことができます。
ドライビングシミュレーターで学んだ危険予測能力は、クルマの運転をサポートします。



17型操作モニター
見やすい画面でスムーズな指導を可能にします。

ステアリング
実車相当のステアリングを採用しました。
※エアバッグ用の火薬を取り外しておりますので安心してご使用ください。

3面液晶モニター
43型フルHDの液晶モニター3台で立体感のある映像を表現します。

シート
シートは前後・高さの調整が可能です。
※シートベルト実装

電動パーキングブレーキ (EPB)
電動パーキングブレーキ(EPB)を採用しました。

プッシュ式スタート&ストップシステム
プッシュ式のエンジンスタート/ストップシステムを採用しました。

メーターパネルは正面モニター内に表示
速度メーターのデジタル表示化を採用し、受講者自身が自車速度を認識しやすくなり、危険予測能力向上に的確な教育を可能にします。



シフトポジション表示灯 ライト点灯表示灯 ブレーキ警告灯
速度メーター シートベルト警告灯