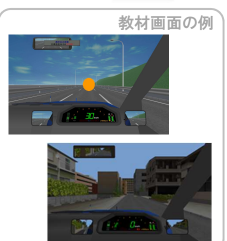
シミュレータ機能搭載可搬型運転操作検査器

ACM300 series







適性検査と危険予測が 体験可能(-部オプション)

運転適性検査4項目に加えて、 市街地走行や夜間走行・飲酒運 転・中大型車の体験が可能です。 Gマーク、SAFETY BUSの認定に も利用できます。



既存の様々な什器に 設置可能

ハンドルはテーブルに固定。 どこでも検査や体験を行うことが 可能です。

※テーブル天板の厚みが60mm未満で凹凸がない、丈夫な場所に固定してください。テーブルの形状によっては取付けできない場合があります。





470(幅)x475(奥行)x525(高さ)

従来品に比べてコンパク トになりました

必要な機器がキャスター付き収納ボックス1個にまとまり、輸送・保管が容易です。収納ボックスは宅配便で輸送可能です。

#	区分	種類	講習時間	解説	概要		
1	適性検査	4項目	15分~25分				
2	普通車 市街地(昼)	15場面	6分~20分	あり (実写)	・住宅街での子供の飛び出し ・交差点右折のサンキュー事故 ・交差点先行左折車の急停止 等		
3	普通車 市街地(夜)	15場面	6分~20分	あり (実写)	・狭路での自転車 ・歩行者とのすれ違い ・店舗付近の駐車車両 等		
4	中大型車 市街地(昼)	15場面	4分~18分		・側方確認と横断者 ・右折時の死角に歩行者 ・側方確認と左折巻き込み事故 等		
5	中大型車 バック	1場面	制限なし		駐車場内をフリー走行		
6	飲酒体験	2種類	5分~13分	あり	普通の状態とお酒を飲んだ状態をシミュレート		
上記に	上記には、オプションが含まれます。						

診断票

- ●運転適性検査では、同年代の比較評価と標準比較(30~59歳の 平均)等のデータが印刷されます。検査を実施しなかった項目には、 空欄が印刷されます。
- ●運転シミュレータ(普通車)では、走行危険ポイントに対する評価 及び事故ポイントが印刷されます。
- ●飲酒体験では、シミュレーションの実施結果と、その内容に基づ いたアドバイスが印刷されます。
- ●中大型車 市街地では、加速度に基づいた評価が印刷されます。
- ●中大型車 バックでは診断票は印刷されません。
- ●用紙はA4コピー用紙が利用可能です。



仕様

#	項目	仕様	備考
1	輸送形態	1個口で収納可能な収納ボックス	
2	モニタ	15.6インチ液晶ディスプレイ	解像度 :1360×768 dot
3	ステアリング	回転角度900°(左右450°)	
4	ペダル	2ペダル(アクセル、ブレーキ)	ケーブル長:約2m、固定用板金付属
5	音声	ステレオスピーカ内蔵	ヘッドフォン装着可能
6	プリンタ	A4モノクロレーザ	
7	印字速度	約21頁/分以上	
8	最大給紙容量	約250枚	
9	コンセント形状	3P	必要口数:1(3P⇒2P変換アダプタ付き)
10	電源	AC100V±10%	50/60Hz 兼用
11	最大消費電力	約 1,000W	
12	設置時必要寸法	約W800mm×D700mm	標準的な設置時の目安
13		約 W300mm×D400mm	ペダル設置面積の目安
14	外形寸法	約W470mm×D475mm×H525mm	ボックス収納時(キャスター含まず)
15	重量 約19kg(約23kg)		()内は収納ボックスを含んだ重量
16	動作環境(動作時)	温度:10~30℃、湿度:30~80%	結露しないこと

🕝 株式会社 日立ケーイーシステムズ

本社

〒275-0001 千葉県習志野市東習志野7-1-1 ホームページURL https://www.hke.jp

E-mail: webmaster@hke.jp





<お問い合わせ、ご用命は>

●本カタログに記載の内容は、製品改良により変更する場合があります。

〒136-0071 東京都江東区亀戸2-22-17 日本生命亀戸ビル TEL: 03-5627-7191 FAX: 03-3683-9565