

# (公財) 神奈川県交通安全協会

## 交通安全教育用資器材 レンタルサービス

神奈川県内事業所及び団体様専用  
貸出し無料

交通事故撲滅を目指した交通安全教育にお役立てください

公式キャラクター  
ルーイとウォッチャ

### キャラクターの特徴



2匹がそろると信号カラーがそろいます！



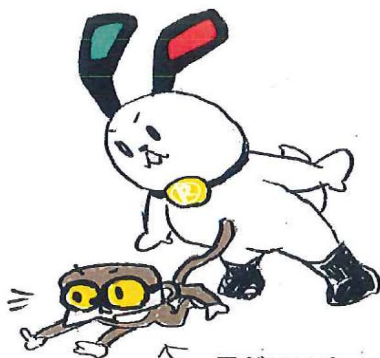
首輪の飾りの色が  
シグナルに！



大きな耳は危険を  
すぐに聞き分けます



目がいいウォッチャが  
見つけていちもくさん！



足元は、いざというときに  
どこでも駆けつけられるよう  
ブーツを履いています。



# LED交通教室用信号機

## 交通安全教室用 信号機

1. 無線式リモコンと信号灯器間はコードレスで準備・撤収に時間がかかりません。また、コードに足を引っ掛けるなど事故も無く安全です。
2. 電源は充電式電池を使用し、電源設備のないところでも交通教室を開催することが出来ます。
3. 充電器・充電式電池は灯器内に内蔵、充電コードを電源に接続するだけで充電できます。
4. 無線式リモコンは小型軽量化、単三電池2本を内蔵し電波を各灯器に送り信号機を点灯させます。
5. 信号灯は発光ダイオード(LED)を使用、一回の充電で約8~10時間の連続使用が可能です。
6. LEDは消費電力が少なく、エネルギーの無駄遣いを抑え地球環境にも貢献できます。
7. LEDは電球より輝度があり西日などにも強く、平均寿命10万時間と寿命も長く球切れの心配がほとんどありません。



## 交通安全教室用 道路標識

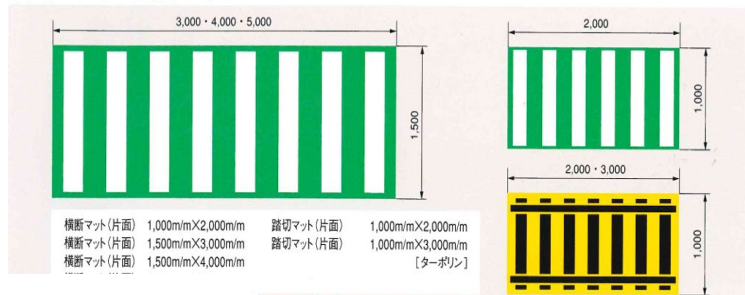


### 構成

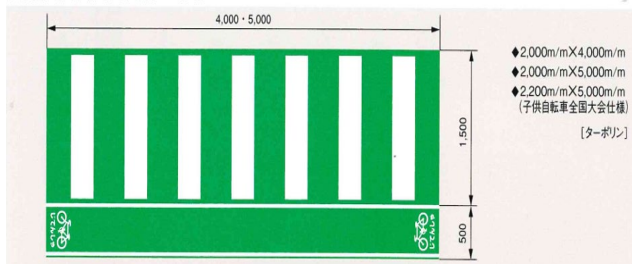
- 標識板 .....  
(内閣府令の1/2、鉄板製メラミン焼付け  
プロセス印刷クリアー仕上げ)  
標識板10枚の内訳(例)
  - ・一時停止(330).....
  - ・踏切あり(207-B).....
  - ・車両進入禁止(303).....
  - ・一方通行(326-A).....
  - ・自転車及び歩行者専用(325の3).....
  - ・横断歩道(407-B).....
  - ・横断歩道(407-A).....
  - ・歩行者専用(325の4).....
- ※構成内容は変更できます。
- 支柱(φ19×1,200m/m×メッキ仕上げ).....
  - 台座.....  
(鉄板製 300m/m×300m/m×3.5m/m、3ka)

## 横断マット 目隠しフェンス

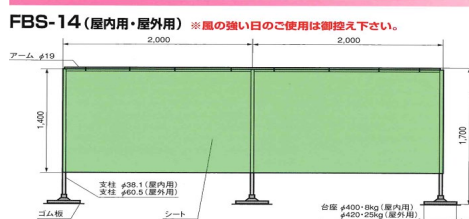
### 横断マット・踏切マット



### 自転車横断帯付マット



### 目隠しフェンス



## 酒酔い体験 ゴーグル



夜間用



アルコールを摂取すると、視界がゆがみ、遠近感が狂い、まっすぐ歩くことや、目の前の鉛筆を取ることさえも難しくなります。しかし、酔っているときは認識力や判断力も低下し、さらに高揚感がいまって、「これくらいなら運転しても大丈夫」と錯覚しがちです。飲酒状態体験ゴーグルをかけると、平常時の脳の状態を保ったまま、飲酒時と同様の感覚を体験できます。言葉や映像だけでなく、体感することで、飲酒運転がどれだけ危険なものかを記憶にしっかりと刻みつけ、酔ったときにも自制心を呼び起こしてくれます。

### 酒酔い体験ゴーグルの使用例

- ・ 模擬運転装置を運転する
- ・ ものを触る/拾う
- ・ 線の上を歩く
- ・ 絵を描く
- ・ 片足で立つ
- ・ キャッチボールをする

### 【収納BOX】 昼間用と夜間用セット



## ライン チェッカー

### 酒酔い体験ゴーグルと併用すれば効果倍増！

まっすぐ歩くことができるかどうかを楽しく・効果的に体験できます



ライン上を歩くと  
軽快なメロディーが流れ



ラインをはずれると・・・  
警告音(サイレン)が鳴ります

#### 【制御装置部】

- 制御装置にもスタート/ストップボタンを装備
- メロディー(3種類)・サイレン(3種類)に切替可能
- ボリューム調整・ON・OFF可能
- 電源: AC100V (ACアダプタ使用)

#### 【センサー部】

- 赤外線センサー
- センサー感度 0.2秒
- 測定距離 センサー間 5メートル以内/幅 50mm

#### 【ラインマット】

- 長さ 5メートル  
幅 600mm 白線部分 100mm

#### 【収納BOX】

- 高さ 350mm 幅 550mm 奥行 400mm  
総重量 約 10kg

## 高齢者疑似 体験セット

高齢者疑似体験の目的は、高齢者の身体的・感覚的・精神的変化を体感し、相手の立場に立った理解と適切な関わり方を学ぶことです。



### 【収納状態】



【総重量約7kg】

## シートベルト エアバッグ衝撃 体感装置

### Seatbelt Airbag Shock Simulation

シートベルト・エアバッグ衝撃体感装置



#### シートベルトの重要性・エアバッグ効果の理解

エアバッグの破裂するスピードは約250Km/hです。その速度は新幹線の走行速度とほぼ同じです。その驚異的なスピードで破裂するエアバッグが顔面を直撃したり、胸部を直撃したりすると大怪我、もしくは死に至る可能性もあります。もしシートベルトをしていなかったら・・・。

この装置では、衝突時の衝撃体験とエアバッグの破裂を体験できるので

- ・ いかにもシートベルトの着用が大切であるか
  - ・ あくまでもエアバッグは補助装置である
- ということを知り、理解を深めてもらうことができます。

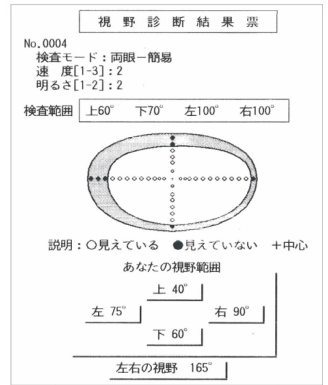


総重量約80kg

# 視野診断計



自分の視野を把握し  
危険の回避に  
役立てましょう



[両眼検査] 結果表サンプル

## 片眼ずつの検査

(水平視野/簡易②(垂直・水平)/精密②(垂直・水平・斜め)/超精密)

人の眼は両眼で補い合うことができるため、視野を詳しく検査するには右眼・左眼 片眼ずつの検査が必要です。両眼ではきちんと見えていても、片眼では見えていない場合もあります。この検査では視野の狭窄や欠損がないか、片眼ずつ詳細に検査を行います。

## 両眼での検査

(簡易①/精密①)

運転をしている時、街を歩いている時、人は左右の両眼を使っているのを見ます。この検査は日常生活で見えている範囲を、検査を受ける方に負担がかからないよう最短 **約1分** で検査します。多人数の講習・教習などでもスピーディーに検査を実施することができます。

## 【収納状態】



# 運転・歩行能力 診断機 (点灯くん)

## ■認知・判断・動作にかかる時間

難しい判断が入ると  
ミスも増えている

1番目の検査【検査No.1】 認知	100%	0.56秒
2番目の検査【検査No.2】 認知・動作	100%	0.66秒
3番目の検査【検査No.5】 認知・判断・動作	88%	1.06秒

反応時間が大幅に  
長くなっている



認知→判断→動作と処理が多く、また複雑になると、反応時間は増え、慌てたり、パニックになると操作ミスも増えています。自分では早く反応できると思っている、複雑な交通環境の中においては思った以上に反応するのに時間がかかり、判断・操作ミスもおかしてしまうということが理解できます。

## 【収納状態】



# クイックアーム

楽しみながら機能向上。ゲーム感覚で楽しめるので各種イベントで大人気!!

# Quick Arm

加齢に伴い低下する「認知・判断・行動」の機能向上に、飲酒運転根絶への啓発にも!

## Quick Armの特徴



両腕を同時に動かす動作を行うため、日頃あまり使わない肩や両腕の運動能力のトレーニングになります。



ゲーム感覚でご家族、誰でも楽しんで、俊敏性が測れる測定器です。



イベントでは子供から高齢者まで思わず試してみたくなり注目度が高く、集客効果が期待できます。



計測結果を保存して、統計解析ができます。



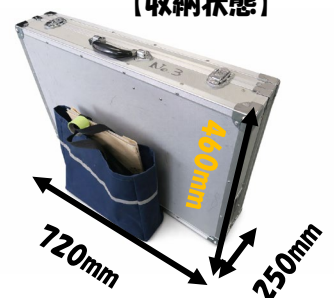
ランダムに光るライトを「両手」で素早く押さえる!!



**NEW**  
飲酒運転根絶への啓発にも!  
疑似飲酒体験ゴーグルを使用した  
俊敏性低下・測定モード機能を追加!!

あなたの俊敏性は今何歳?

## 【収納状態】



楽しみながら機能向上。ゲーム感覚で楽しめるので各種イベントで大人気!!

# Quick Step

加齢に伴い低下する「認知・判断・行動」の機能向上に、飲酒運転根絶への啓発にも!

## Quick Stepの特徴

- 目と足を使った動作の俊敏性を測定します。色を覚えて認識し、行動に移す動作検証で、**加齢低下する「認知・判断・行動」の機能向上を目指しています。**
- 疑似飲酒体験ゴーグルを着用することで、正常時と飲酒時の動作低下を「自動車運転時の空走距離」で測定し、**飲酒運転の怖さを体感してもらえます。**
- 本日の参加者状況が「性別・年齢別」に集計されて印字できます。
- ゲーム感覚で足の俊敏性トレーニングを楽しんでいただけます。

## クイックステップ



飲酒運転根絶への啓発にも!  
疑似飲酒体験ゴーグルを使用した俊敏性低下・測定モードもあります



本日の最速タイムが順次更新され表示。参加者の目標値に!



【収納状態】



## アクセス チェッカーミニ (運転操作検査機)



業界初! これ一台で運転適性検査もKYTも実現しかも可搬型で簡単設置!

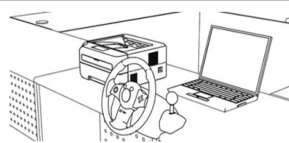
### ポータブル&コンパクト

シミュレータ機能搭載可搬型運転操作検査器  
ACM300 series



#### 設置例 事務机にハンドルを固定

これまでのドライビングシミュレーターは、据置型がほとんどで設置する場所に難があったが、このACM300はポータブルタイプなので事務所の机に設置することが可能だ。開庫後のドライバーが簡単に運転適性検査することが可能になる。



#### 設置例 事務所のカウンターに設置

ACM300の設置は、本当に場所をとらない。「ノートパソコン」「ハンドル」「プリンター」「フットペダル」だけだ。このうち「フットペダル」は足元に置くだけなので、実質「ノートパソコン」「プリンター」を置く場所さえあればいい。例えば左図のように点呼する事務所のカウンターなどでも設置可能なのだ。

### 適性検査

4項目  
15~25分

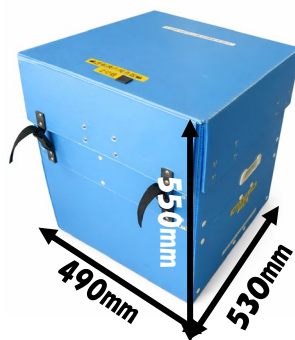
### 普通車 市街地 (昼)

15場面  
6~20分

### 普通車 市街地 (夜)

15場面  
6~20分

【収納状態】



#### 単純反応検査

真っすくな道を一定の速さで走行しながら、バラバラのタイミングで表示される黄色いマークに対する反応の速さを測ります。



#### 選択反応検査

真っすくな道を一定の速さで走行しながら、バラバラのタイミングで表示される黄・黄・緑色のマークに対して、異なる操作を行い反応の速さを測ります。



#### ハンドル操作検査

左右に曲がったコースの真ん中を走行し、どれだけのずれがあるかを測定します。



#### 注意配分・複数作業検査

「選択反応検査」と「ハンドル操作検査」を同時に行うもので、複数の作業をどれだけ早く、正確に行えるかを測定します。

## SAFETYドライブ チェッカー

## SAFETY ドライブチェッカー

SAFETY ドライブチェッカーは「アクセル・ブレーキペダル踏みかえチェック」・「夜間の視認性体験シミュレーション」、2つのコンテンツからなるソフトウェアです。



### アクセル・ブレーキペダル 踏みかえチェック



突発的な事象に対して正確に素早く反応できますか?  
アクセル・ブレーキの踏みかえが正確にできるか、突発的な事象へ正確に素早く反応できるかどうか、などをチェックします。

### 夜間の視認性 体験シミュレーション



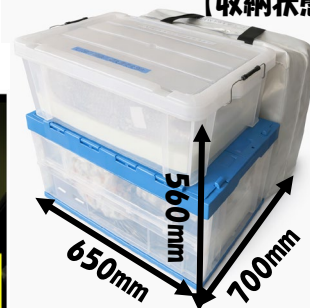
服の色や反射材の有無による見え方の違いを学びましょう  
夜間における、色による見え方の違いやロービーム・ハイビームの見え方の違いを体験することができます。

### ケーススタディ



状況に応じた対応のしかたが学べるコンテンツです。  
横断歩道のある道路での対応など、交通状況に応じた行動を身につけましょう。

【収納状態】



### リズムゲーム

### パターン1 「人が見えたらブレーキを踏む」

### パターン2 「矢印の向いている方向へハンドルを切る」



## 自転車 シミュレーター

# Honda 自転車シミュレーター 組み立て簡単キット型

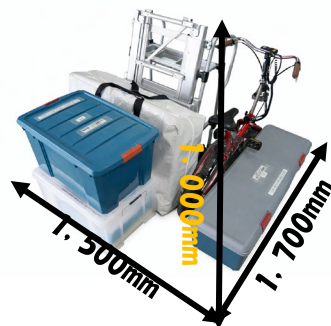
### 「ルールやマナーの学習」・「危険予測トレーニング」

身近な場所の走行体験やクイズ問題により、安全運転に役立つ「ルールやマナーの学習」と「危険予測トレーニング」が楽しく学習できます。



- 各年代に合わせたソフトを用意し、「学校へ行く」「スーパーへ買い物に行く」「塾へ行く」「商店街へ行く」等、コースを選んで危険を体験することが可能
- 混合交通の走行における法規やマナーを学ぶコースを用意
- 体験後、上下左右さまざまな視点からの走行軌跡を再生し、運転状況と評価を画面に表示

### 【収納状態】



## マスコット 着ぐるみ

各種イベントや交通安全教育でご活用ください



## ミニ白バイ

各種イベントでご活用ください



お申込み・お問い合わせは事前に下記までご連絡お願い致します

TEL (代) 045-478-0166

(ガイダンス1番 安全推進課)

FAX 045-475-5524

公益財団法人  
神奈川県交通安全協会

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-12-15

ホームページ <http://www.k-manner.or.jp/>

2026年4月現在