

FBS

Vol 6.03

# 交通安全用器材

※製品改良のため、使用を予告なく変更する場合があります。



 **富士防災株式会社**  
幹 旋：全日本交通安全協会

## 目 次

交通安全教室	2P
LED交通教室用信号機	3P
ソーラーパネル式LED交通教室用信号機	4P
交通教室用信号機	5P
交通教室セット	6P
道路標識セット	6P
歩行者教育灯器	7P
幼児用横断教育機器	7P
交通教室用踏切(警報機・遮断機)	8P
交通公園用信号機	9P
交通公園用踏切(警報機・遮断機)	10P
富士防災(株):交通公園への納入実績	11P
歩行者横断トレーナー(無線式LED)	12P
ダミー人形衝突試験装置	13P
ダミー人形衝突試験装置	14P
ダミー人形衝突試験装置	15P
チャイルドダミー	15P
マスコット着ぐるみ	15P
横断マット	16P
目隠しフェンス	16P
子供自転車大会用機器(安全走行セット)	17P
子供自転車大会用機器(技能走行セット)	18P
子供自転車大会用機器	19P
高齢者自転車大会用機器	20P
交通安全教室 企画・運営	21P
交通安全関連施設用器材	22P

# 交通安全教室 (企画・設計・設営)



交通安全子供自転車全国大会



低学年歩行教育



車の死角教育:1



車の死角教育:2



車の内輪差教育:1



車の内輪差教育:2



交通安全教室全体図

交通安全教室に関するコース、設計、設営、ダミー実験(衝突・巻き込み)器材のレンタルまで、各種お問い合わせ下さい。

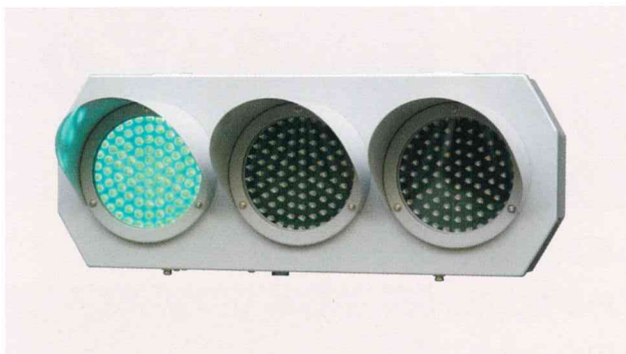
# LED交通教室用信号機

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10万時間と寿命も永く球切れの心配がほとんどありません。

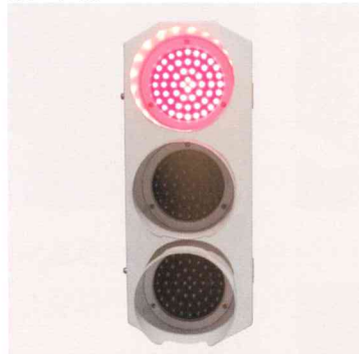
**FBS-R1R** 特許第4414709号取得済



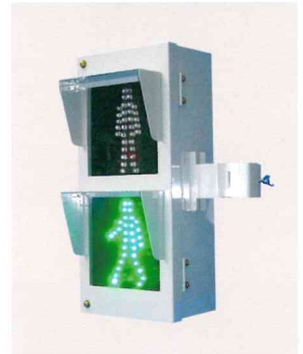
## 信号灯器



縦型仕様もございます。



## 歩行者用灯器



### 構成

- 無線式リモコン(約200g) ..... 1 基  
幅76m/m×奥行27m/m×高さ135m/m
- 信号灯器 車両用(レンズ径φ115) ..... 4 灯  
幅470m/m×奥行フード共175m/m×高さ184m/m
- 歩行者用灯器(レンズ径110m/m×110m/m) ..... 2 灯  
幅145m/m×奥行フード共135m/m×高さ325m/m  
(歩行者用灯器は8灯まで追加できます)
- 支柱(φ38.1×1,550m/m) ..... 4 本
- 台座(鋳物製φ400, 8kg) ..... 4 個
- リモコンホルダー ..... 1 個
- 充電用コード(2,000m/m) ..... 4 本

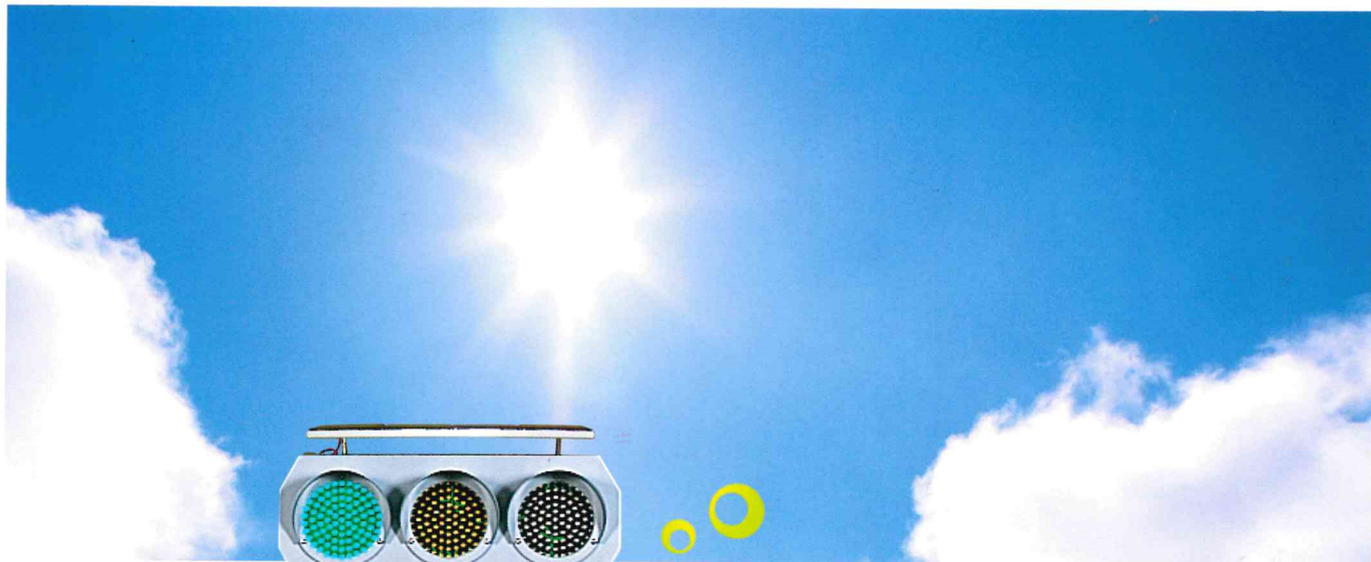
### 信号方式

- 自動(自動的に信号が変わります)
- 閃光(赤と黄の交互点滅)
- 手動(リモコンの押しボタンで信号を変える)

※支柱の長さを変更しています。  
1,750m/m → 1,550m/m

テーブルタップは含まれていません。

# ソーラーパネル式LED交通教室用信号機



## ECOと省エネを考えた ソーラーパネル型信号機

ソーラーパネル  
使用で省エネ&ECO



信号機は  
LEDを使用



コードレスで  
遠隔操作が可能



## FBS-RS

### 構成

- 無線式リモコン(約200g)..... 1 基  
幅76m/m×奥行27m/m×高さ135m/m
- 信号灯器 車両用(レンズ径φ115)..... 4 灯  
幅470m/m×奥行フード共175m/m×高さ200m/m
- 歩行者用灯器(レンズ径110m/m×110m/m)..... 2 灯  
幅145m/m×奥行フード共135m/m×高さ325m/m  
(歩行者用灯器は8灯まで追加できます)
- 支柱(φ38.1×1,750m/m)..... 4 本
- 台座(鋳物製φ400、8kg)..... 4 個
- リモコンホルダー..... 1 個
- 充電用コード(2,000m/m)..... 4 本
- テーブルタップ..... 1 個  
支柱の長さ変更 φ38.1×1,550mm  
テーブルタップは含まれません

### 信号方式

- 自動(自動的に信号が変わります)
- 閃光(赤と黄の交互点滅)
- 手動(リモコンの押しボタンで信号を変える)

特許出願中

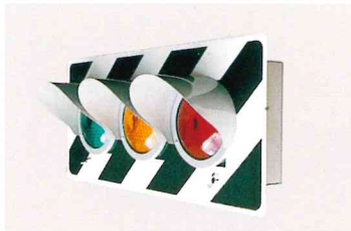
# 交通教室用信号機

## FBS-16W

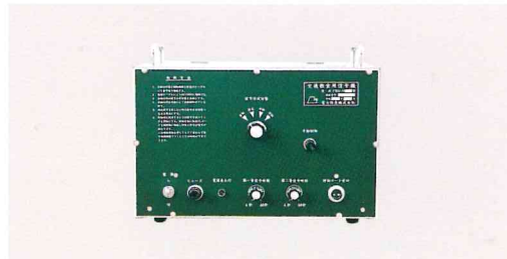


- 信号灯器のコードは10m幅道路の交差点まで使用できます。
- 歩行者灯器は4灯器又は8灯器に増加して使用できます。  
(この場合増加灯器分は別途見積りになります。)
- 支柱内配線可(別途見積り)

### 信号灯器(レンズ径φ115)



## 信号制御機



### 構成

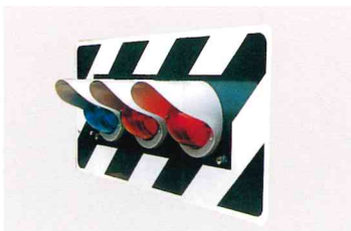
- 制御機(電子式、自動、手動、閃光、押釦方式、ウインカー方式)……1基  
幅320m/m×奥行取っ手共225m/m×高さ230m/m
- 信号灯器 車両用(レンズ径φ115)……………4灯  
幅530m/m×奥行フード共195m/m×高さ240m/m
- 信号灯器 歩行者用(レンズ径110m/m×110m/m)……………2灯  
幅145m/m×奥行フード共135m/m×高さ325m/m
- 信号支柱(φ38.1×1,750m/m)……………4本
- 台座(鋳物製φ400、8kg)……………4個

## FBS-72W



- 信号灯器のコードは10m幅道路の交差点まで使用できます。
- 歩行者灯器は4灯器に増加して使用できます。  
(この場合増加灯器分は別途見積りとなります。)
- 支柱内配線可(別途見積り)

### 信号灯器(レンズ径φ80)



## 信号制御機

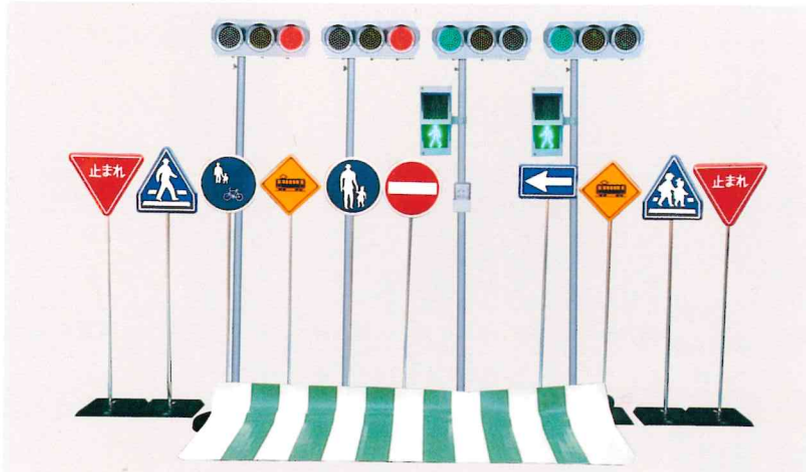


### 構成

- 制御機(電子式、自動、手動方式、ウインカー方式)……………1基  
幅125m/m×奥行105m/m×高さ195m/m
- 信号灯器 車両用(レンズ径φ80)……………4灯  
幅530m/m×奥行フード共120m/m×高さ240m/m
- 信号灯器 歩行者用(レンズ径110m/m×110m/m)……………2灯  
幅145m/m×奥行フード共135m/m×高さ325m/m
- 信号支柱(φ38.1×1,750m/m)……………4本
- 台座(鋳物製φ400、8kg)……………4個

# 交通教室セット

## FBS-R1Rセット



### セット内容 (A)

- 信号機LED・無線機 (FBS-R1R) ..... 1式
- 道路標識 (FBS-11) ..... 10本
- 横断マット (1,000m/m×2,000m/m) ..... 4枚

### セット内容 (B)

- 信号機LED・無線機 (FBS-R1R) ..... 1式
- 道路標識 (FBS-11) ..... 10本
- 横断マット (1,500m/m×4,000m/m) ..... 4枚

## FBS-72Wセット



### セット内容 (A)

- 信号機 (FBS-72W) ..... 1式
- 道路標識 (FBS-11) ..... 10本
- 横断マット (1,000m/m×2,000m/m) ..... 4枚

### セット内容 (B)

- 信号機 (FBS-72W) ..... 1式
- 道路標識 (FBS-11) ..... 10本
- 横断マット (1,500m/m×4,000m/m) ..... 4枚

# 道路標識セット

## FBS-11



横断歩道・歩行者専用は在庫終了次第、  
セット販売除外品

### 構成

- 標識板 ..... 10枚  
(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) ..... 2枚
  - ・踏切あり (207-B) ..... 2枚
  - ・車両進入禁止 (303) ..... 1枚
  - ・一方通行 (326-A) ..... 1枚
  - ・自転車及び歩行者専用 (325の3) ..... 1枚
  - ・横断歩道 (407-B) ..... 1枚
  - ・横断歩道 (407-A) ..... 1枚
  - ・歩行者専用 (325の4) ..... 1枚
- ※ 構成内容は変更できません。
- 支柱 (φ19×1,200m/mメッキ仕上げ) ..... 10本
- 台座 ..... 10個  
(鉄板製 300m/m×300m/m×3.5m/m、3kg)
- ※ 標識板・支柱・台座それぞれの単品販売もいたします。

# 歩行者教育灯器 (ハンディタイプ)

## FBS-85 (手動式)

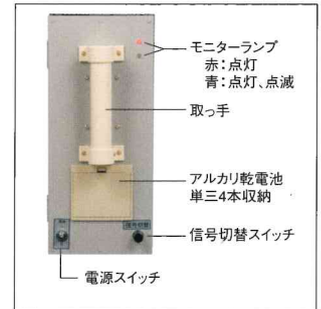


幅470m/m×奥行(フード・取っ手共)235m/m×高さ184m/m 重量約3.5kg

## FBS-80 (手動式)



幅145m/m×奥行(フード・取っ手共)195m/m×高さ325m/m 重量約1.2kg



# 幼児用横断教育機器

## FBS-75セット



台座の重さ、8 kgに変更

- 灯器は連続20時間以上使用可能 (アルカリ乾電池・単三4本)
- 電源設備のないところでも使用可能
- 明るく見やすく環境にやさしいLEDを採用
- ポケットの中でも操作できる無線リモコン

### セット内容

- LED歩行者灯器 ..... 1灯  
幅145m/m×奥行フード共135m/m×高さ325m/m
- 支柱(φ38.1×1,500m/m)..... 1本
- 台座(鋳物製 φ330・6kg)..... 1個
- 無線式リモコン..... 1個  
幅57m/m×奥行18m/m×高さ94m/m
- 横断マット(1,500m/m×4,000m/m)..... 1枚

### オプション

- 教育用ビニール製自動車・2種類(空気入付)  
※横断マットなしの販売もいたします。

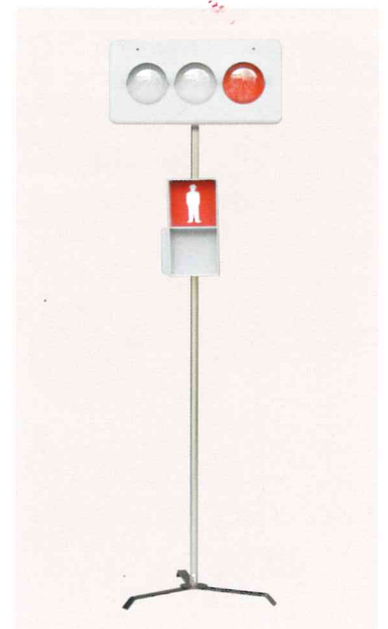
## FBS-76セット



### セット内容

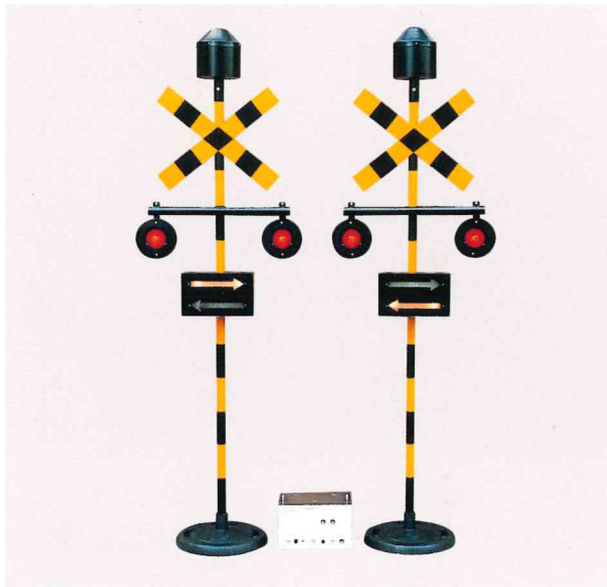
- 手動式信号機(FBS-76) 灯器:合成樹脂製... 4灯  
(395m/m×195m/m×32m/m) (支柱・台座共)
- 歩行者専用灯器(FBS-12)..... 2灯  
幅115m/m×奥行35m/m×高さ225m/m
- ビニール製自動車..... 2台  
(写真はイメージです。)空気を入れて使います。
- 横断マット(1,000m/m×2,000m/m)..... 4枚

- 道路標識(FBS-13)..... 5組  
道路標識については、仕様を変更しています。画像を参照してください。
- 支柱(φ38.1×1,500m/m)..... 1本
- 台座(鋳物製 φ330・6kg)..... 1個
- 無線式リモコン..... 1個
- 横断旗 塩ビ製..... 5本  
※単品販売もいたします。

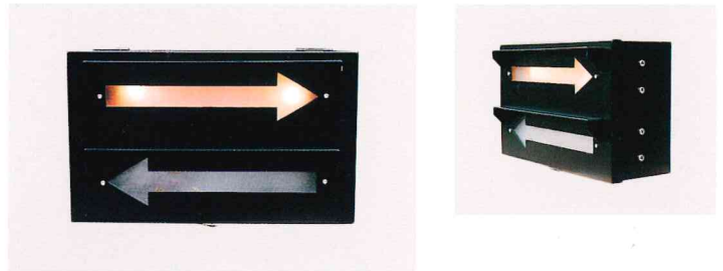


# 交通教室用踏切（警報機）

## FBS-10C



## FBS-10C 矢印灯



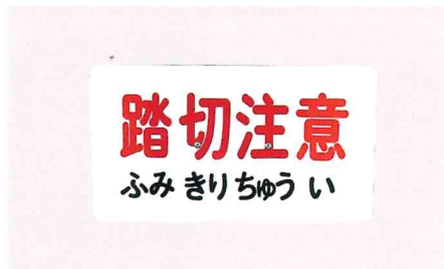
### 構成

- 制御機（電子式） ..... 1基  
幅320m/m×奥行取っ手共225m/m×高さ220m/m
- 警報機（スピーカー1個入り） ..... 2個
- クロス板（80m/m×600m/m） ..... 2枚
- 警報灯器（レンズ径φ80、アーム2本付き） ..... 4灯
- 矢印灯（305m/m×奥行125m/m×高さ185m/m） ..... 2個
- 支柱（φ38.1×2,000m/m） ..... 2本
- 台座（鋳物製φ400、8kg） ..... 2個

## FBS-10D



## FBS-10D 踏切注意板



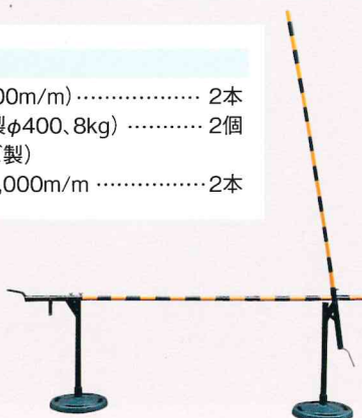
### 構成

- 制御機（電子式） ..... 1基  
幅320m/m×奥行取っ手共225m/m×高さ220m/m
- 警報機（スピーカー1個入り） ..... 2個
- クロス板（80m/m×600m/m） ..... 2枚
- 警報灯器（レンズ径φ80、アーム2本付き） ..... 4灯
- 注意板（280m/m×160m/m） ..... 2枚
- 支柱（φ38.1×2,000m/m） ..... 2本
- 台座（鋳物製φ400、8kg） ..... 2個

## FBS-12B（手動式）

### 構成

- 支柱（高さ800m/m） ..... 2本
- 台座（鋳物製φ400、8kg） ..... 2個
- 遮断棒（塩ビ製）  
φ32×長さ2,000m/m ..... 2本



## FBS-10C・10D 制御機



### 構成

幅320m/m×奥行取っ手共225m/m×高さ220m/m

# 交通公園用信号機



1. 高輝度LEDを採用、西日などにも強く平均寿命10万時間と寿命も永く球切れの心配がほとんどありません。
2. 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。
3. 信号灯器は発光ダイオード(LED)の採用により小型軽量化が実現しました。

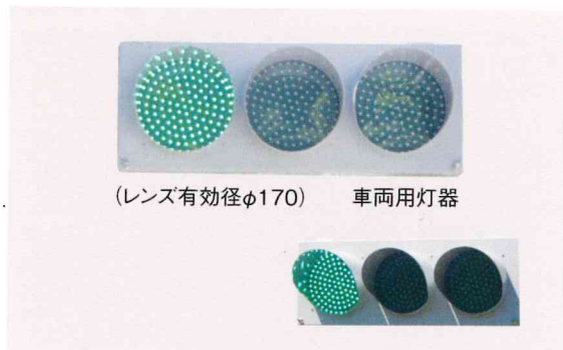


## FBS-25L (LED式)



※歩行者用灯器  
FBS-7Lは販売中

## FBS-19L (LED式)



## 押しボタン



## 信号用制御機



# 交通公園用踏切 (警報機)

## FBS-10L (LED式) ※ランプ式もございます。



## 踏切用制御機



## FBS-12A



# 富士防災(株): 交通公園への納入実績

2015年9月現在

## <北海道/東北地方>

### ●北海道

- 【恵庭市】恵庭市漁川河川緑地交通公園
- 【千歳市】千歳市交通安全教育施設
- 【本別町】本別公園

### ●青森県

- 【弘前市】城北公園交通広場
- 【むつ市】むつ運動公園交通広場

### ●宮城県

- 【角田市】角田中央公園 交通公園

## <関東地方>

### ●茨城県

- 【つくば市】さくら交通公園
- 【ひたちなか市】安全運転中央研修所  
附属交通公園

### ●神奈川県

- 【相模原市】鹿沼児童交通公園
- 【秦野市】秦野市交通公園
- 【横須賀市】根岸交通公園

### ●群馬県

- 【高崎市】高崎市和田橋交通公園
- 【前橋市】前橋こども公園

### ●埼玉県

- 【川口市】南平児童交通公園
- 【川口市】芝児童交通公園
- 【行田市】行田市児童交通公園
- 【熊谷市】万平公園
- 【秩父市】秩父市聖地公園内児童交通公園
- 【八潮市】中馬場児童交通公園
- 【蕨市】大荒田交通公園

### ●千葉県

- 【我孫子市】手賀沼交通公園あゆみの郷
- 【市川市】東菅野児童交通公園
- 【市川市】南沖児童交通公園
- 【市原市】宮田公園
- 【浦安市】浦安市交通公園
- 【木更津市】木更津市交通公園
- 【佐倉市】上座総合公園内交通公園
- 【佐倉市】佐倉草ぶえの丘
- 【千葉市】花見川緑地交通公園
- 【船橋市】宮本台北公園
- 【松戸市】ユーカリ交通公園
- 【茂原市】萩原交通公園

### ●東京都

- 【足立区】東部公園

### 【足立区】北鹿浜公園

- 【足立区】大谷田南公園
- 【大田区】大森西交通公園
- 【大田区】萩中児童交通公園
- 【大田区】東調布交通公園
- 【大田区】森ヶ崎交通公園
- 【目黒区】衾町交通公園
- 【葛飾区】上千葉砂原公園
- 【葛飾区】新宿交通公園
- 【葛飾区】北沼公園
- 【江東区】城東公園
- 【江東区】越中島公園
- 【江戸川区】今井児童交通公園
- 【板橋区】板橋交通公園
- 【墨田区】堤通交通内交通公園
- 【荒川区】荒川自然公園内交通園
- 【杉並区】杉並児童交通公園
- 【世田谷区】世田谷公園交通広場
- 【練馬区】大泉交通公園
- 【三鷹市】中原交通児童遊園
- 【三鷹市】上連雀交通公園
- 【八王子市】東浅川交通公園
- 【八王子市】清川交通遊園
- 【調布市】調布市子ども交通教室
- 【府中市】郷土の森公園内交通遊園
- 【青梅市】青梅市交通公園
- 【多摩市】多摩市交通公園

### ●栃木県

- 【大田原市】美原公園内交通公園
- 【大田原市】ポツポ農園

## <中部地方>

### ●愛知県

- 【安城市】安城市交通安全広場
- 【安城市】大西公園
- 【安城市】的場公園
- 【岡崎市】岡崎市南公園交通広場
- 【春日井市】春日井市交通児童遊園
- 【蟹江町】蟹江町交通児童遊園
- 【刈谷市】刈谷市交通児童遊園
- 【江南市】江南市交通児童遊園
- 【瀬戸市】瀬戸市交通児童遊園
- 【田原市】田原市交通公園
- 【知多市】南浜荘交通公園
- 【豊川市】豊川市交通児童遊園
- 【豊田市】豊田市交通安全学習センター
- 【豊橋市】豊橋市交通児童館
- 【長久手市】長久手市交通児童遊園
- 【碧南市】明石公園

### ●岐阜県

- 【岐阜市】各務原公園
- 【岐阜市】荒田公園
- 【岐阜市】畜産センター施設内 市民公園

### ●静岡県

- 【浜松市】相生公園
- 【浜松市】三ヶ日交通公園
- 【磐田市】磐田市交通安全教育センター

### ●三重県

- 【津市】津市交通公園
- 【津市】三重県交通安全  
研修センター内交通公園

### ●石川県

- 【加賀市】大聖寺東部公園
- 【金沢市】神田交通公園
- 【野々市市】野々市交通公園
- 【能美市】辰口丘陵公園

### ●福井県

- 【大野市】大野市交通公園

### ●長野県

- 【長野市】しののい公園

### ●新潟県

- 【新潟市】鳥屋野交通公園
- 【上越市】五智公園内交通公園
- 【燕市】燕市交通公園
- 【阿賀野市】城ノ内交通公園

### ●山梨県

- 【笛吹市】県立金川の森公園

## <近畿地方>

### ●兵庫県

- 【姫路市】御立交通公園

### ●大阪府

- 【東大阪市】御厨公園

### ●和歌山県

- 【岩出市】岩出市交通公園

## <中国地方>

### ●岡山県

- 【和気町】和気鶉飼谷交通公園

### ●山口県

- 【周南市】周南市交通  
教育センター附属交通公園

## <四国地方>

### ●愛媛県

- 【今治市】今治交通公園

# 歩行者横断トレーナー（無線式LED）

## FBS-700



- リモコン・速度灯・車幅灯間はコードレスで準備・撤収に時間がかかりません。
- 車の速度をLEDの点灯に置き換え歩行者が安全に横断できるかを疑似体験ができます。（車輛の右折訓練にも使用できます。）
- 指導員がリモコンのスタートボタンを押すと、100m先の速度灯から設定した速度で速度灯のLEDが点滅し歩行者に近づきます。（30～100km/hまで10km/h間隔）
- 歩行者が横断を始めたときに、指導員がリモコンの歩行者ボタンを押すと横断を始めた位置の速度灯も点滅し、横断を始めたときの車の位置も解ります。
- 速度灯は、10m間隔で最長100mまで設定できます。

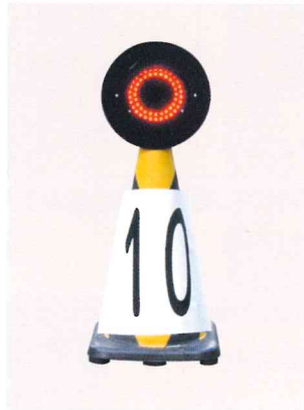
### 構成

- リモコン(100m/m×190m/m×33m/m)……………1基
- 速度灯(パイロン付)……………10灯
- 車幅灯(パイロン付)……………2灯
- 横断マット(1,500m/m×4,000m/m)……………2枚
- 収納木箱……………2個

### リモコン



### 速度灯



### 車幅灯



### 横断マット



### 歩行者横断体験例



### 車輛右折体験例



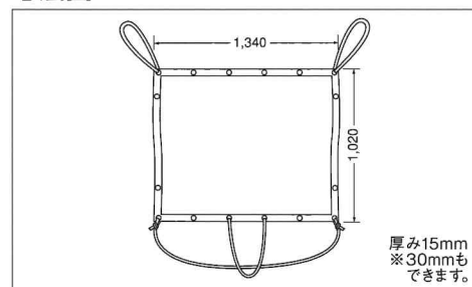
# ダミー一人形衝突試験装置

## ボンネットカバー

FBS-220



寸法図



材質

- マット ..... ポリエチレン製
- カバー ..... ターポリン製
- バンド ..... ゴム製

衝突試験用保護マットは、衝突実験の際車への衝撃をやわらげる事が出来ます。

# ダミー人形衝突試験装置

FBS-202



人形自立型・移動式(可搬式)としては最もセットが簡単。設置してドラムを回転すると人形が移動します。

## 左折巻き込み実験

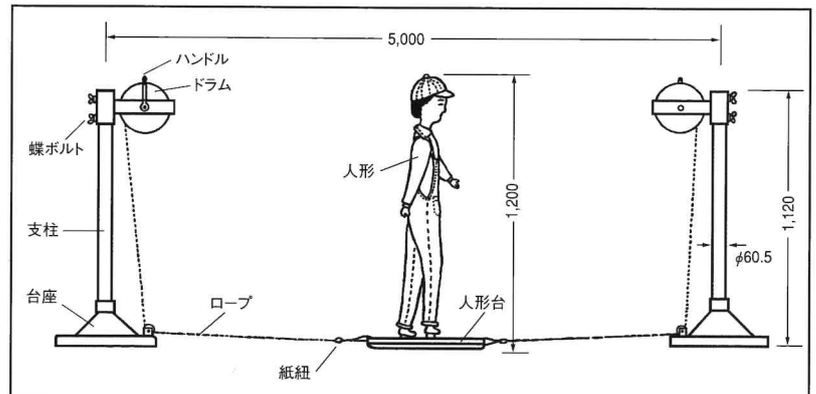


人形と台での販売可



人形+人形台のセットも人気です!

## 外形寸法図



## 構成

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1.人形(衣服着用)..... 1体              | 5.ドラム(ロープ付き)..... 2(1)個 |
| 2.人形台(ゴム製)..... 1台              | 6.紙紐..... 1巻            |
| 3.台座(鋳物製φ420、25kg)..... 2(1)個   |                         |
| 4.支柱(φ60.5×1,100m/m)..... 2(1)本 |                         |

# ダミー人形衝突試験装置

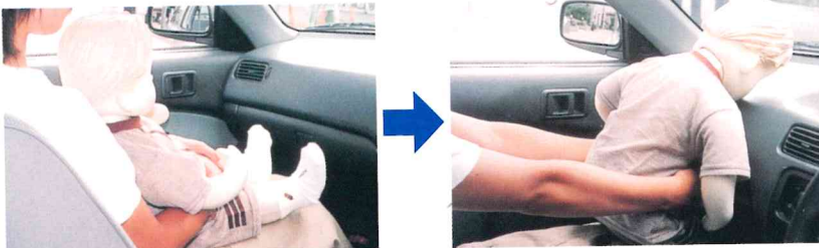
FBS-209 (高齢者ダミー)



構成は、P.14 FBS-202参照/身長1m20cm

## チャイルドダミー

チャイルドシートの装着教育に!ブレーキ衝撃試験に!  
車に乗るとき、万一の事を考えていますか。子供を守るのは大人の務めです。



●時速30kmからの急ブレーキでも、大人の力では子供を支えきれません。

	身長	体重		
3才児	99cm	3.1kg	5.7kg	8.0kg
1才児	75cm	2.0kg	4.6kg	7.0kg

### 材質

- ウレタン製 布皮膚  
衣服着装  
(着衣は変更になる場合があります。)  
手・足・首の関節が自由に折れ曲がります。



FBS-207  
(1才児)

FBS-207  
(3才児)

# 横断マット

## 横断マット・踏切マット

横断マット (片面)	1,000m/m×2,000m/m	踏切マット (片面)	1,000m/m×2,000m/m
横断マット (片面)	1,500m/m×3,000m/m	踏切マット (片面)	1,000m/m×3,000m/m
横断マット (片面)	1,500m/m×4,000m/m		[ターポリン]
横断マット (片面)	1,500m/m×5,000m/m		

## 自転車横断帯付マット

- ◆ 2,000m/m×4,000m/m
- ◆ 2,000m/m×5,000m/m
- ◆ 2,200m/m×5,000m/m (子供自転車全国大会仕様) [ターポリン]

自転車横断帯

- ◆ 500m/m×4,000m/m
- ◆ 500m/m×5,000m/m [ターポリン]

※上記以外のサイズは別途御見積致します。

# 目隠しフェンス

## FBS-14 (屋内用・屋外用) ※風の強い日のご使用は御控え下さい。

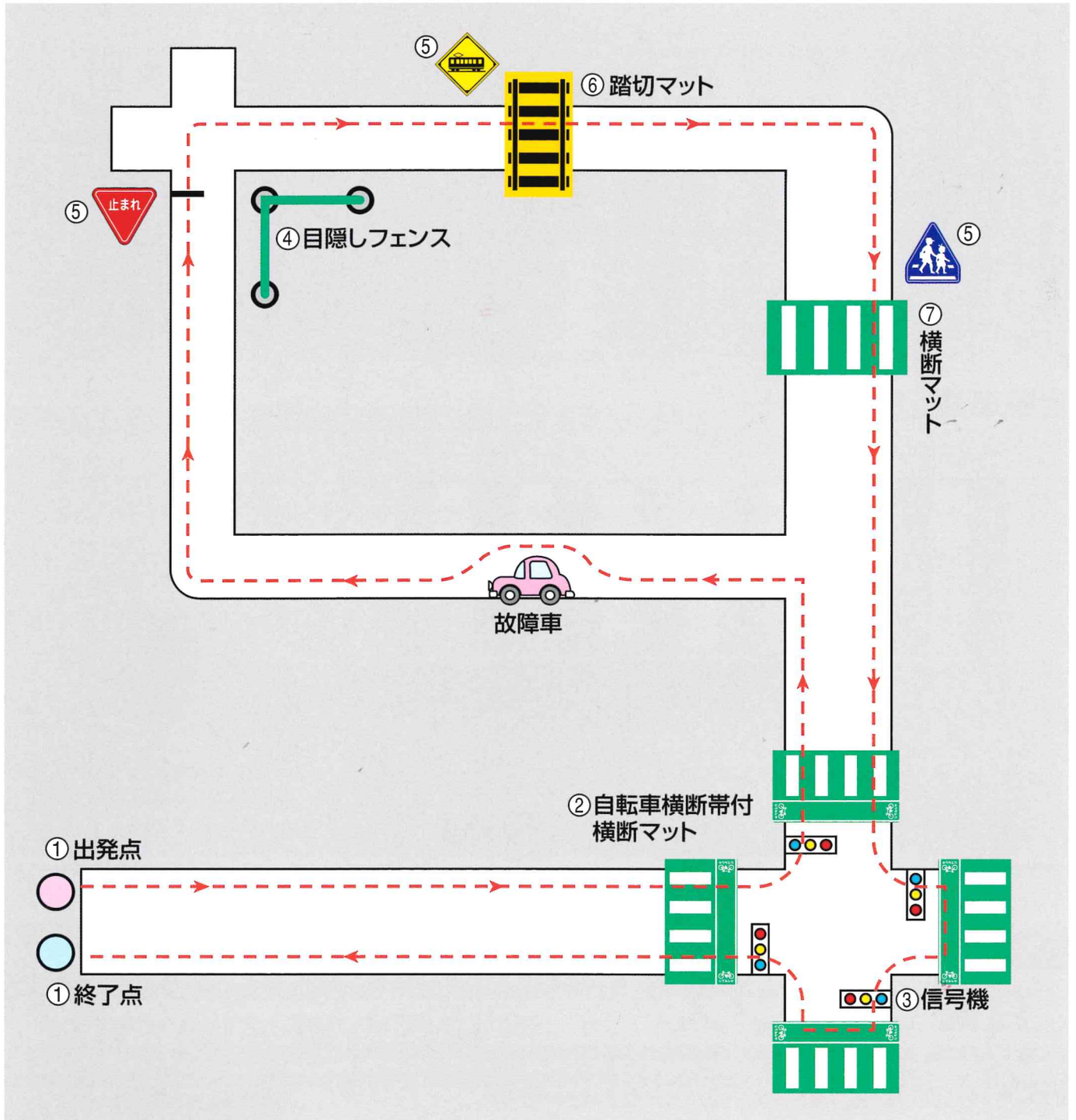


### 構成

- 台座 ..... 3個
  - 支柱 ..... 3本
  - アーム ..... 2本
  - シート ..... 1枚
  - ゴム板 ..... 3枚
- ※屋外用にはゴム板のかわりに打ち釘が6本つきます。  
 ※屋外用はアームが3本です。  
 ※屋外用のシートはメッシュ仕様です。

# 子供自転車大会用機器

## 子供自転車全国大会用 安全走行セット



### セット内容 (FBS-R1R仕様)

- ① 出発点マット・終了点マット/300m/m×300m/m ..... 2枚
- ② 自転車横断帯付マット/2,000m/m×5,000m/m ..... 4枚
- ③ 信号機 FBS-R1R (3P参照) ..... 1式
- ④ 目隠しフェンス(屋内用) ..... 1式
- ⑤ 道路標識 (FBS-11)
  - 一時停止 ..... 1組
  - 踏切あり ..... 1組
  - 横断歩道 ..... 1組
- ⑥ 踏切マット/1,000m/m×3,000m/m ..... 1枚
- ⑦ 横断マット/1,500m/m×5,000m/m ..... 1枚

※それぞれの機材の単品販売もいたします。

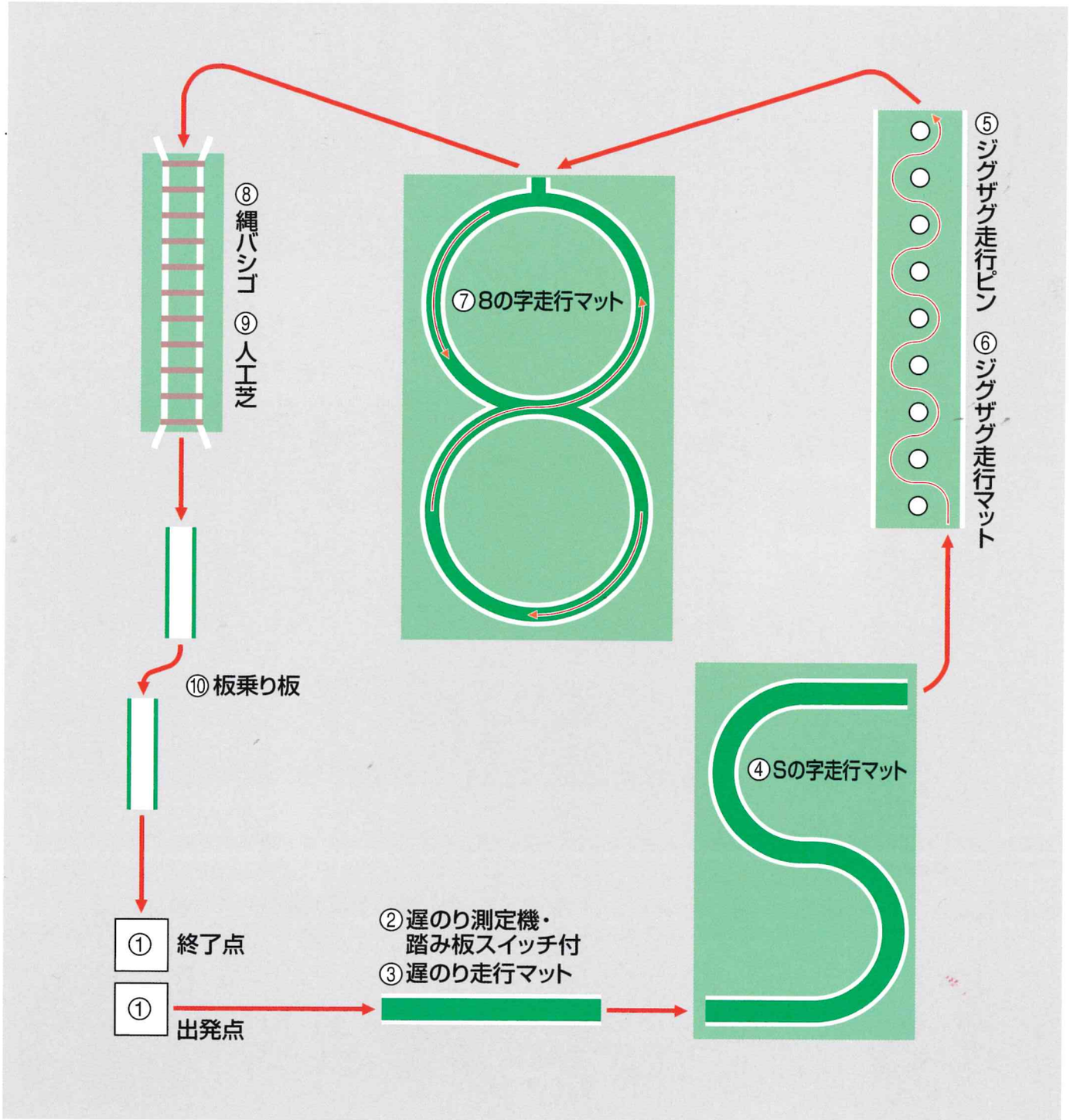
### セット内容 (FBS-72W仕様)

- ① 出発点マット・終了点マット/300m/m×300m/m ..... 2枚
- ② 自転車横断帯付マット/2,000m/m×5,000m/m ..... 4枚
- ③ 信号機 FBS-72W (5P参照) ..... 1式
- ④ 目隠しフェンス(屋内用) ..... 1式
- ⑤ 道路標識 (FBS-11)
  - 一時停止 ..... 1組
  - 踏切あり ..... 1組
  - 横断歩道 ..... 1組
- ⑥ 踏切マット/1,000m/m×3,000m/m ..... 1枚
- ⑦ 横断マット/1,500m/m×5,000m/m ..... 1枚

※それぞれの機材の単品販売もいたします。

# 子供自転車大会用機器

## 子供自転車全国大会用 技能走行セット



### セット内容

- |   |  |
|---|--|
| ① 出発点マット・終了点マット／300m/m×300m/m …… 2枚         | ⑥ ジグザグ走行マット／1,500m/m×9,100m/m …… 1枚              |
| ② 遅のり測定機・踏み板スイッチ付<br>500m/m×100m/m …… 1式    | ⑦ 8の字走行マット(2分割)／7,000m/m×12,400m/m …… 1式         |
| ③ 遅のり走行マット／400m/m×10,000m/m …… 1枚           | ⑧ 縄バシゴ／360m/m×11,000m/m …… 1式                    |
| ④ Sの字走行マット(2分割)／9,000m/m×10,600m/m …… 1式    | ⑨ 人工芝／約900m/m×10,000m/m …… 1枚                    |
| ⑤ ジグザグ走行ピン(9本)<br>φ93×高さ500m/m(木製)白塗装 …… 1式 | ⑩ 板乗り板(折りたたみ式)2枚<br>200m/m×4,000m/m(木製)白塗装 …… 1式 |

※それぞれの機器の単品販売もいたします。

# 子供自転車大会用機器

## Sの字走行マット (2分割)



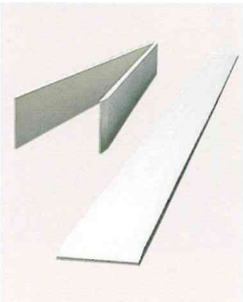
## 縄ハシゴ



## ジグザグ走行ピン・ジグザグ走行マット



### ●板乗り板



### ●板乗り板セッティングマット

●マットの白い部分にセットするだけで  
屋内、屋外でも簡単にセッティング出来ます。



2,000m/m×10,000m/m

### ●ジグザグ走行ピン

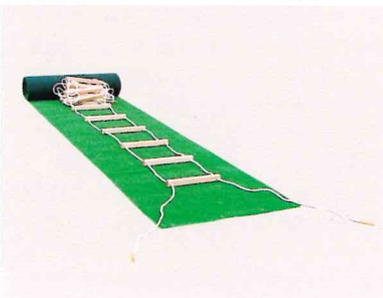


木製

### ●故障車



### ●縄ハシゴ ●人工芝



### ●計時機 (光電センサー)



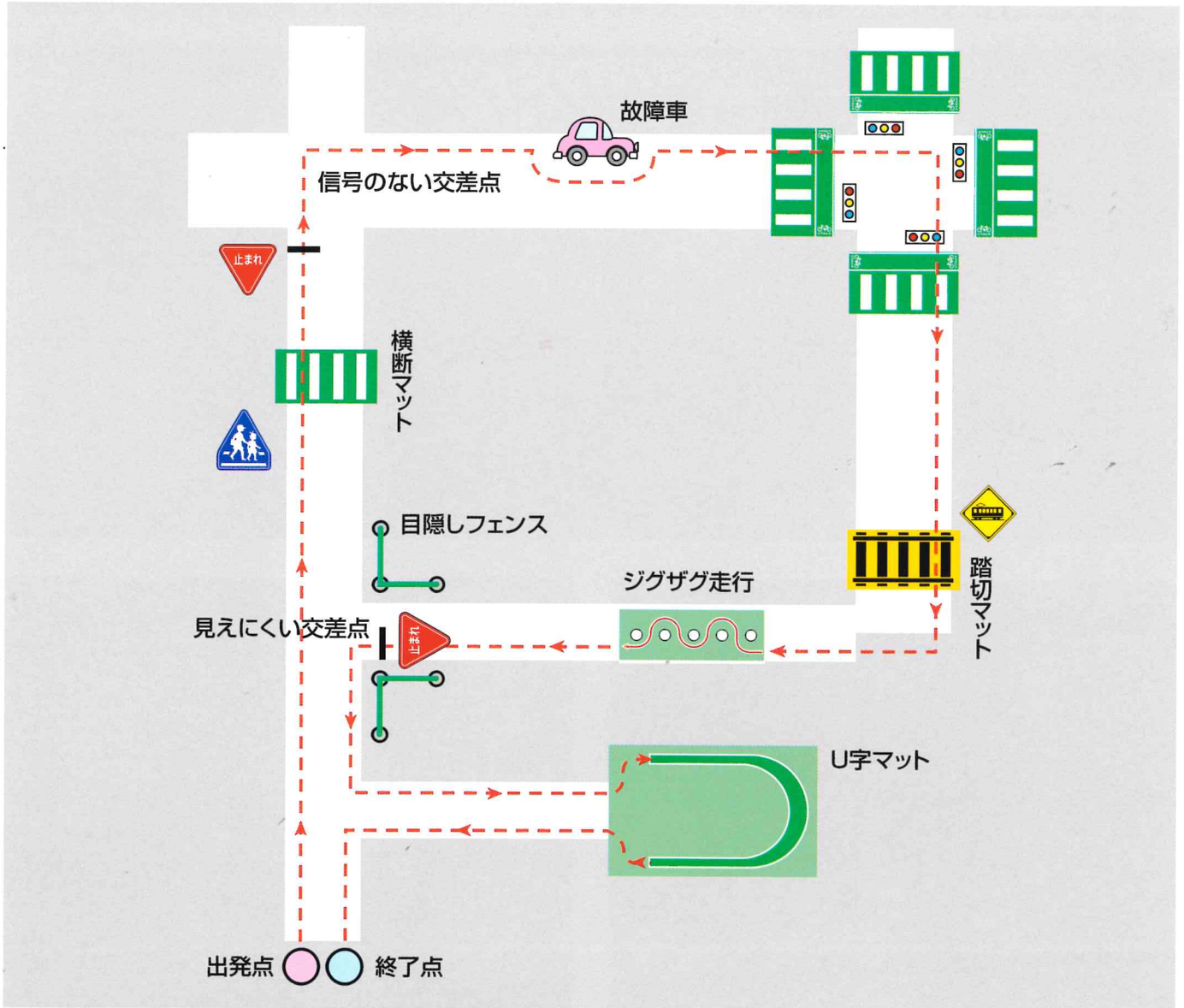
踏み板スイッチもあります

### ●遅乗り測定機



# 高齢者自転車大会用機器

## 高齢者自転車大会用コース案



### ●高齢者自転車大会の様子



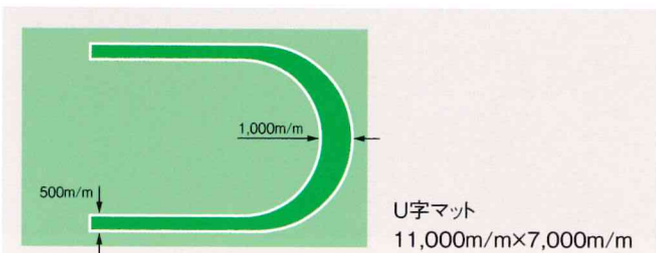
### ●ジグザグ走行ピン

- 児童や高齢者の安全性を考慮したウレタン製

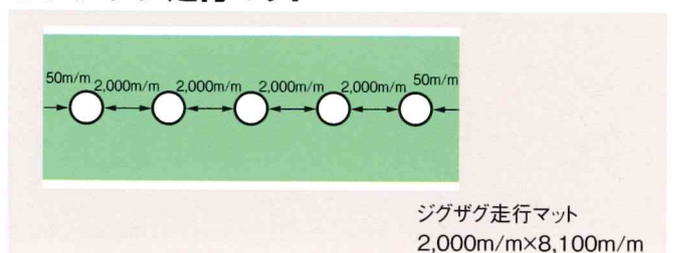


ソフトタイプ

### ●U字マット



### ●ジグザグ走行マット



# 交通安全教室 企画・運営

幼稚園・保育園・小学校などの交通安全教室も承ります。  
まずはお気軽にご相談ください。



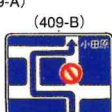
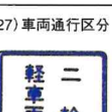
# 交通安全関連施設用器材

交通安全関連施設への器材設置も承ります。  
どのような用途でもまずはご相談ください。



# 道路標識は富士防災へ!!

## 標識図

警戒標識			規制標識				指示標識	
十形道路交差点あり (201-A) 	T形(又は+形)道路交差点あり (201-B) 	T形道路交差点あり (201-C) 	(301) 通行止め 	(302) 車両通行止め 	(303) 車両進入禁止 	(304) 二輪の自動車以外の自動車通行止め 	並進可 (401) 	軌道敷内通行可 (402) 
Y形道路交差点あり (201-D) 	ロータリーあり (201の2) 	右(又は左)方屈曲あり (202) 	(305) 大型貨物自動車等通行止め (305の2) 特定の最大積載量以上の貨物自動車等通行止め 	(306) 大型乗用自動車通行止め 	(307) 二輪の自動車通行止め 	(308) 自転車以外の軽車両通行止め 	駐車可 (403) 	停車可 (404) 
右(又は左)方屈折あり (203) 	右(又は左)背向屈曲あり (204) 	右(又は左)背向屈折あり (205) 	(309) 自転車通行止め 	(310) 車両(組合せ)通行止め 	指定方向外進行禁止 (311-A) 	(311-B) 指定方向外進行禁止 (311-B) 	優先道路 (405) 	中央線 (406) 
右(又は左)つづら折りあり (206) 	踏切あり (207-A) 	踏切あり (207-B) 	(312) 車両横断禁止 	(313) 転回禁止 	追越しのための右側部分のみ進行禁止 (314) 追越し禁止 (314の2) 	(311-C) 指定方向外進行禁止 (311-C) 	停止線 (406の2) 	横断歩道 (407-A) 
学校、幼稚園、保育所等あり (208) 	信号機あり (208の2) 	すべりやすい (209) 	(315) 駐車禁止 (316) 駐車余地 (317) 	(318) 時間制限駐車区間 	(311-D) 指定方向外進行禁止 (311-D) 	(311-E) 指定方向外進行禁止 (311-E) 	横断歩道 (407-B) 	自転車横断帯 (407の2) 
落石のおそれあり (209の2) 	路面凸凹あり (209の3) 	合流交通あり (210) 	(319) 危険物積載車両通行止め 	(320) 重量制限 	(311-F) 指定方向外進行禁止 (311-F) 	(311-F) 指定方向外進行禁止 (311-F) 	横断歩道・自転車横断帯 (407の3) 	安全地帯 (408) 
車線数減少 (211) 	幅員減少 (212) 	二方向交通 (212の2) 	(322) 最大幅 	(323) 最高速度 (323の2) 特定の種類の車両の最高速度 	(324) 最低速度 	(311-F) 指定方向外進行禁止 (311-F) 	規制予告 (409-A) 	(409-B) 規制予告 (409-B) 
上り急勾配あり (212の3) 	下り急勾配あり (212の4) 	道路工事中 (213) 	(325) 自動車専用 	(325の2) 自転車専用 	(325の3) 自転車及び歩行者専用 	(325の4) 歩行者専用 	速度制限の終り 最高速度30km毎時の終りであることを示します。 	
横風注意 (214) 	動物が飛び出すおそれあり (214の2) 	その他の危険 (215) 	一方通行 (326 A) 	(326 B) 一方通行 (326 B) 	(327) 車両通行区分 (327の2) 専用通行帯 	(327の2) 専用通行帯 (327の2) 専用通行帯 		
			(327の5) 路線バス等優先通行帯 	(327の7-A) 進行方向別通行区分 (327の7-B) 	(327の7-C) 進行方向別通行区分 (327の7-C) 	(327の7-D) 進行方向別通行区分 (327の7-D) 	(327の8) 原動機付自転車の右折方法 (二段階) 	
			(327の9) 原動機付自転車の右折方法 (小回り) 	警笛鳴らせ (328) 警笛区間 (328の2) 	徐行 (329) 前方優先道路 (329の2) 	一時停止 (330) 前方優先道路 (330の2) 一時停止 	(331) 歩行者通行止め 	(332) 歩行者横断禁止 

●外観および仕様は改良のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。



幹 旋：全日本交通安全協会

**富士防災株式会社**

〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-15-17

TEL.(03) 3917-5613 (代) FAX.(03) 3940-5601

<http://www.fujibousai.co.jp>

E-mail:fbs@fujibousai.co.jp