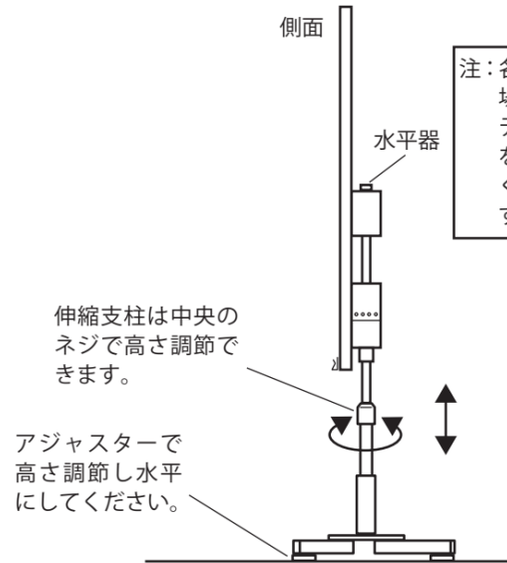


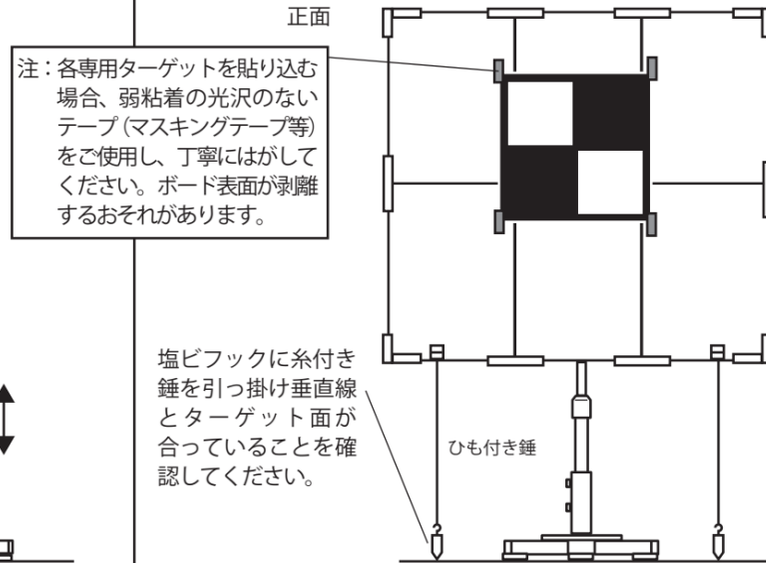
## 各付属品品の使い方

### スタンダード式



アジャスターで高さ調節し水平にしてください。

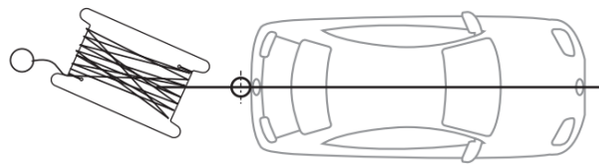
### ターゲット貼付用ボード



注：各専用ターゲットを貼り込む場合、弱粘着の光沢のないテープ(マスキングテープ等)をご使用し、丁寧にはがしてください。ボード表面が剥離するおそれがあります。

※保管状況によりボードに反りが生じますので、使用しない時はスタンドからはずして、折りたたんで保管をされることをおすすめします。

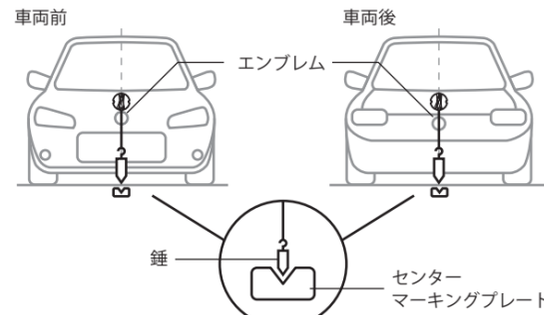
### リング付きひもセット



付属の丸かん錘をひもの先端につけて車両の下から転がすと楽です

※転がす際にボデーにぶつけて傷などつけないようご注意ください。

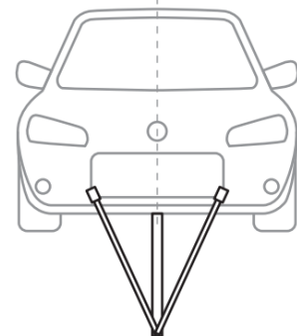
### センターマーキング用プレート



錘の先端をプレートのVの先端を合わせてプレートを床に置きます。

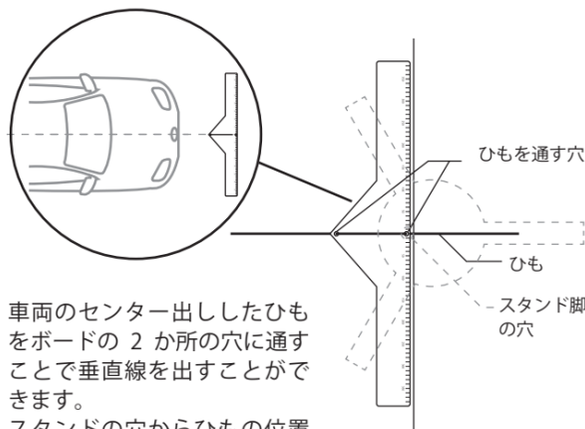
### 車両中心線確認用ロッド

※参考としてお使いください



左右対称の任意の位置にロッドの先端をあてがうことで車両の中心線を導きます。(車両外側付近のグリル又はバンパーのくぼみ部分を利用)

### 垂直線確認用ボード

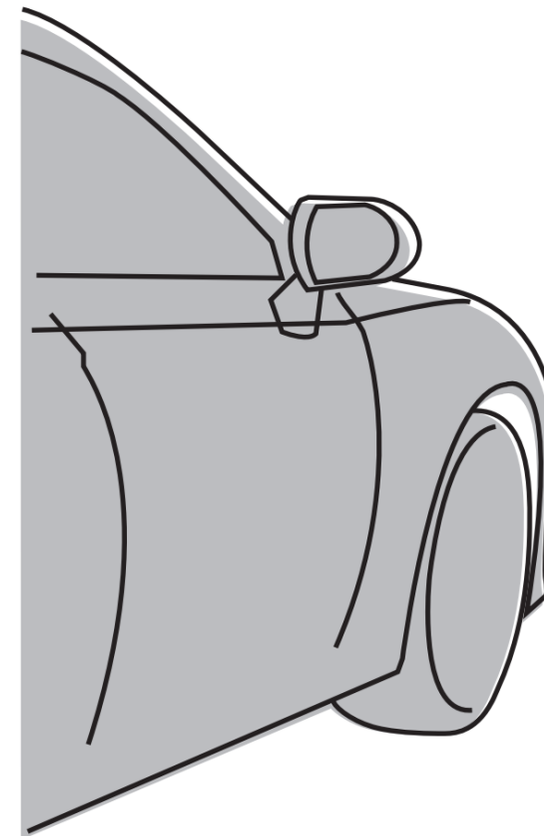
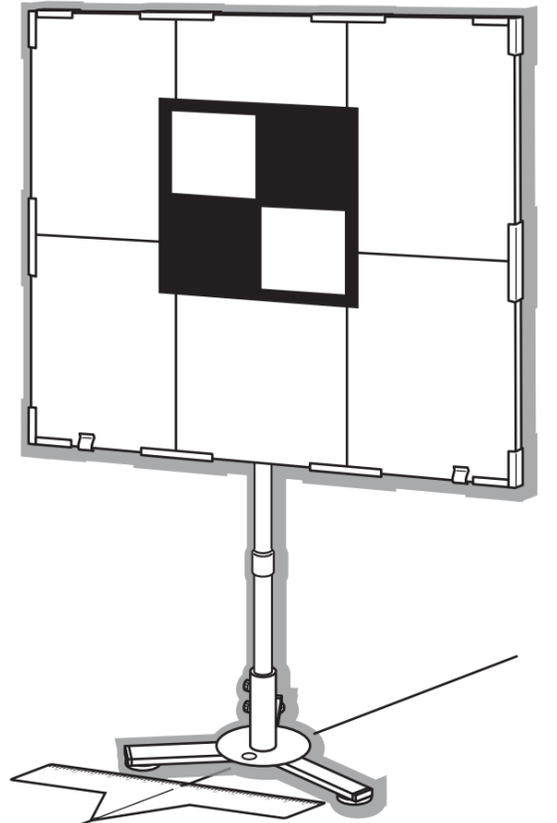


車両のセンター出ししたひもをボードの2か所の穴に通すことで垂直線を出すことができます。スタンドの穴からひもの位置を確認できます。

## TARGET STAND SET FOR CAMERA AIMING DEVICE

# カメラエーミング用 ターゲットスタンドセット

※適合車種、年式については一般社団法人日本自動車整備振興会連合会のFAINESもしくは各車整備マニュアル等をご確認ください。



### ご使用上のご注意

- ターゲットシートは商品に含まれておりません。
- 作業・調整方法は整備要領書などをご確認ください。
- 平滑な場所でご使用ください。
- 風などの影響により倒れるおそれがありますので、作業中は十分ご注意ください。
- 糸付き錘マグネット使用の際、ボディーに傷を付けるおそれがありますので、砂など異物の付着がないかご注意ください。
- 実際の商品は一部仕様異なる場合があります。
- ターゲット貼付用ボードの最大サイズはタテ 1240 mm × ヨコ 1250 mm です。これを超えるサイズの場合はターゲットシートをダンボールなどに貼付してから貼ってご使用ください。

自動車業界のパートナー



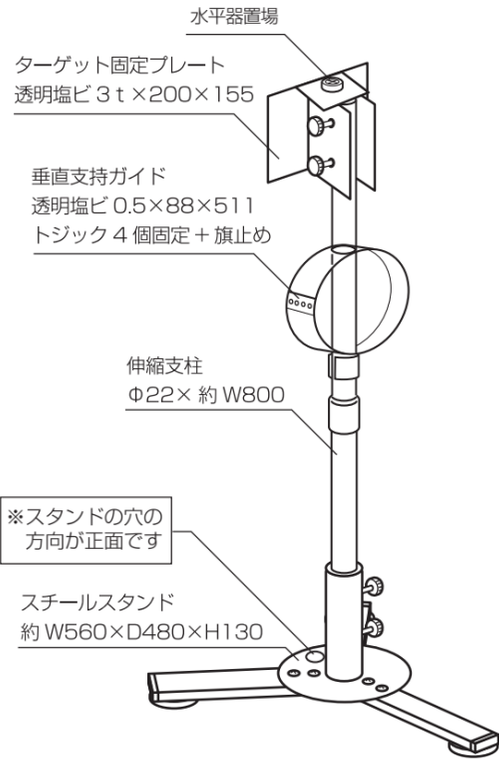
**松本事務器株式会社**

本社 川越市元町1丁目6番地2 〒350-0062  
電話 (049)224-3949(代表)  
FAX (049)224-2763

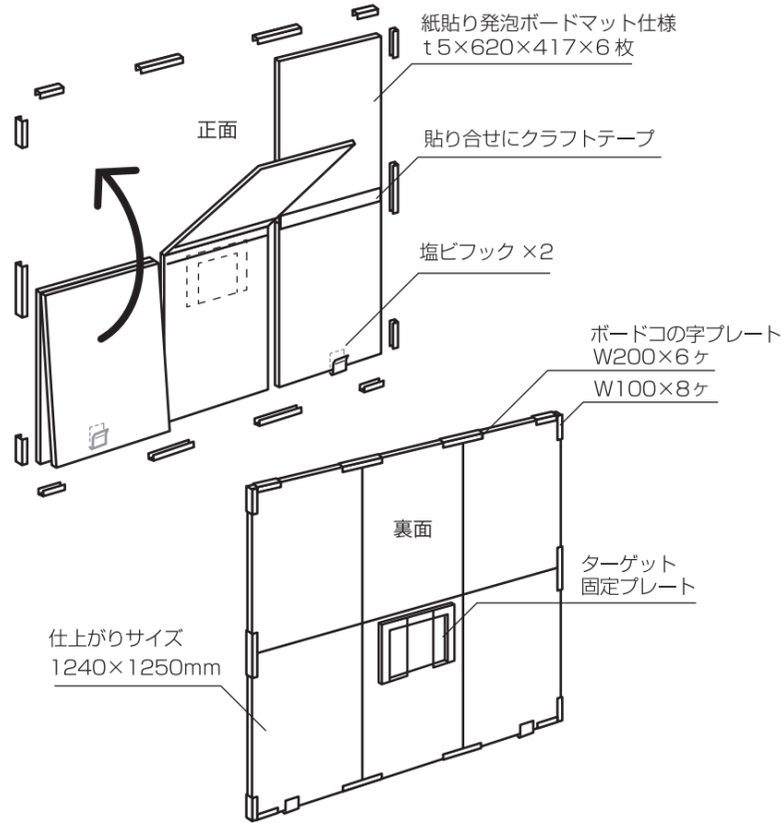
URL <http://www.matsumoto-jimuki.co.jp>

# MR-TS エーミング作業サポートツール カメラエーミング用ターゲットスタンドセット部品一覧

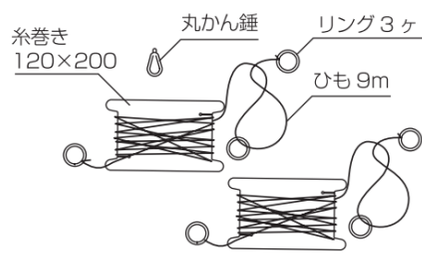
## ①スタンダー式



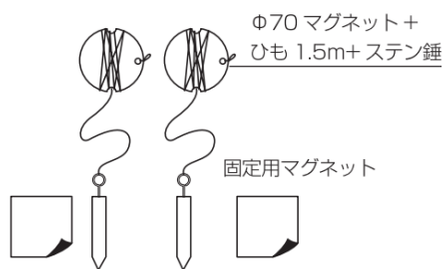
## ②ターゲット貼付用ボード



## ③リング付ひもセット×2



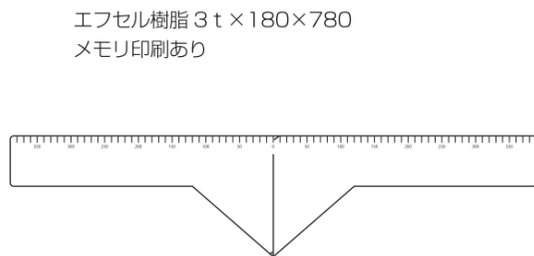
## ④糸付き錘セット×2



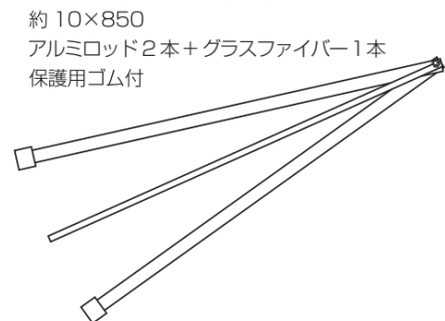
## ⑤センターマーキング用プレート



## ⑥垂直線確認用ボード



## ⑦車両中心線確認用ロッド



## ⑧水平器



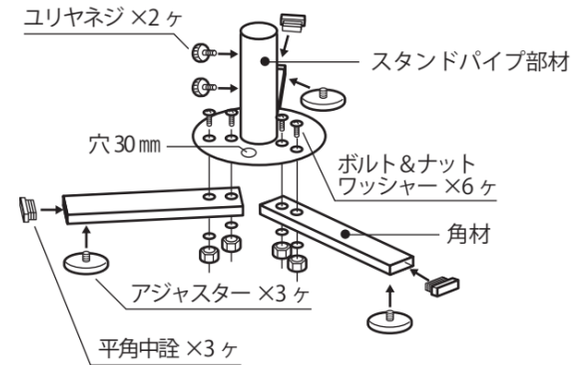
## ⑨クラフトテープ



# ターゲットスタンドの組立

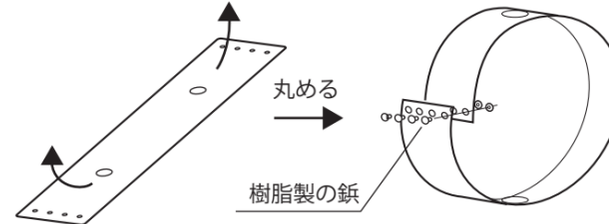
## 1. スタンド脚の組立

スタンドパイプ部材と角材をボルト、ワッシャー、ナットで組立  
角材の先端に平角中詮3ヶ、裏面にアジャスターを取付ける  
スタンドパイプ部材にユリヤネジ2個（仮止め）



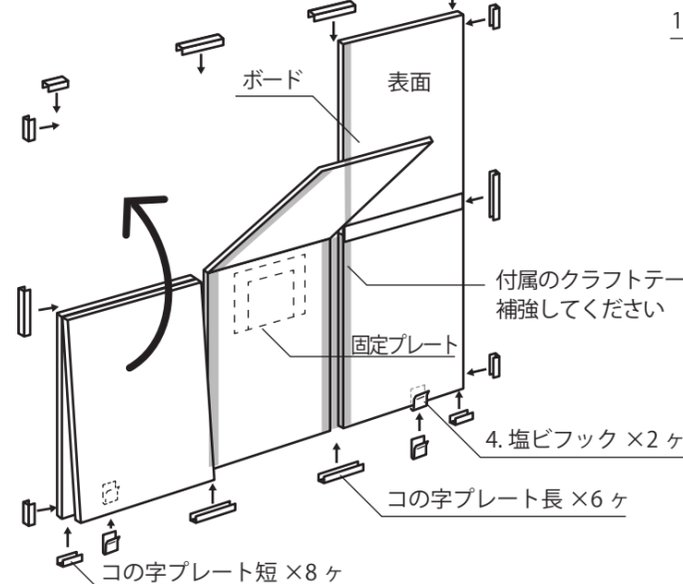
## 2. 垂直支持ガイド組立

透明塩ビの部品を丸め端の4穴を重ね  
付属の樹脂製の鉗（トジック）で固定する



## 3. ボードの組立

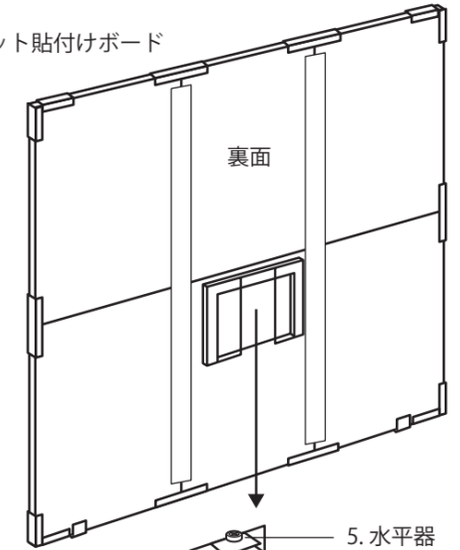
ボードを開き3つ並べる  
（注：固定プレート付が真ん中です）  
ボードの側面にコの字プレートを挟み固定する  
コの字プレート長（6ヶ）は、ボードの繋ぎ部分  
コの字プレート短（8ヶ）は、コーナーに使用  
下部に塩ビフックをボードに挟む



## 4 ターゲットスタンドの組立

- ①スタンド脚に伸縮支柱を差し込みユリヤネジで固定
- ②伸縮支柱の上から順番に下記の部品を通していく  
1. 垂直支持ガイド  
2. ターゲット固定プレート（ネジ×2ヶで固定）  
注：スタンドの30mmの穴の方向が正面です  
3. ターゲット貼付けボード  
4. 垂直支持ガイド止め（横から押し込む）  
5. 水平器をターゲット固定プレートの上に乗せる

## 3. ターゲット貼付けボード



## 2. ターゲット固定プレート

