



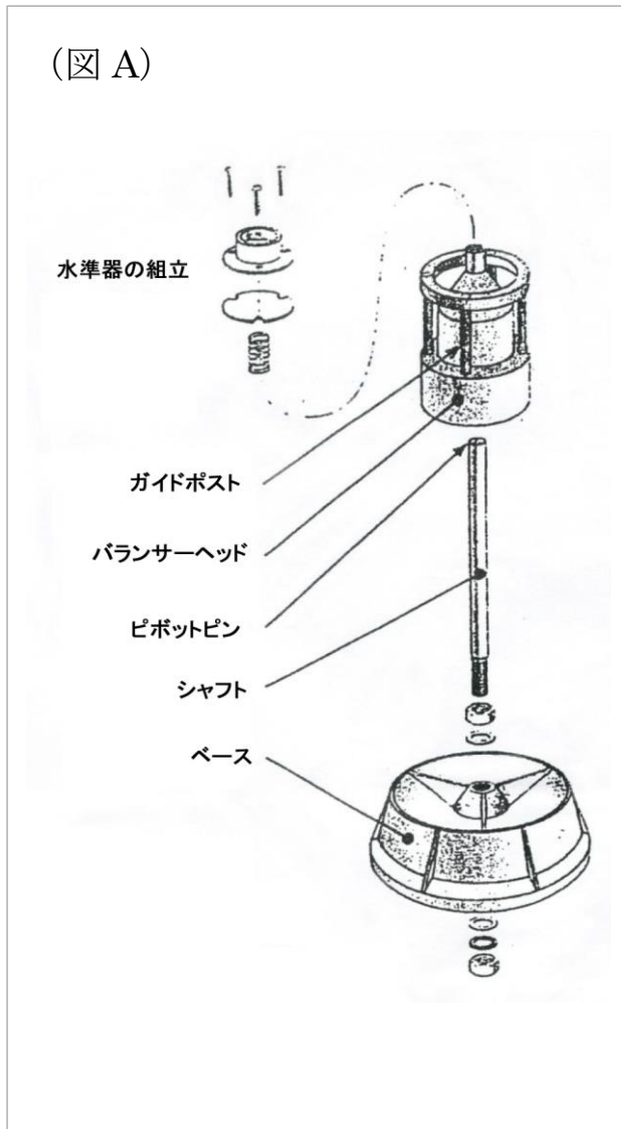
## ポータブルホイールバルンサー 【品番:PWB-10】

この度は、KIKAIYA「ポータブルホイールバルンサー」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

\*この取扱説明書は、商品の正しい使い方、使用上の注意について記載しております。

\*本書を最後まで必ずお読みいただき、商品を正しくお使いください。

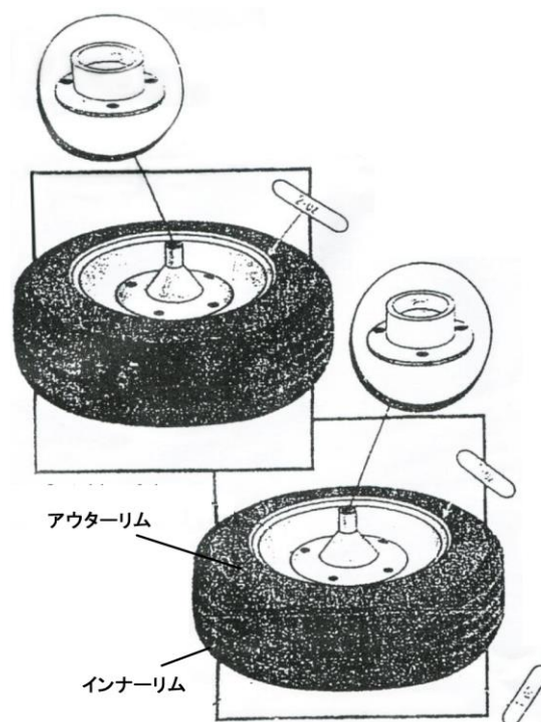
### ■ 組立



1. ベースにシャフトを取り付けます。ナットでしっかりと固定してください。(図A参照)  
※ナットの締めが緩い場合、正しく測定できない場合がございます。
2. ベースの組み立て完了後、バルンサーを平らな地面や床に移動させ、バルンサーヘッドの中心穴がピボットピンへ確実に乗るように注意しながら設置してください。  
※バルンサーヘッドは正しい位置に設置されると触るだけで容易に傾いたり回転します。
3. バルンサーヘッドを設置したら、先端の水準器の気泡が円の中心にくるよう、水準器の周りのネジをドライバーで回し、気泡が水準器の赤い丸の中心位置にきたら使用可能です。

## ■使用方法

(図 B)



 ウェイトは必要重量の半分を、アウターリムとインナーリムのそれぞれ同じ位置に取付けます。

1. タイヤ本体やリムの汚れを落とし、バランスヘッドに乗せます。(古いウェイトが付いている場合は外します)
  2. タイヤホイールをバランスヘッドの中心に設置します。
  3. タイヤホイールを置いたら、バランスヘッドが動かなくなるまで待ち、水準器を真上から見てバランスを確認してください。(水準器の気泡が黒い円の外側や、円に触れている場合は、バランスが取れていません)
  4. バランスが軽い方のリムにウェイトを置いて調整します。(ウェイトを置く位置は図Bを参照) ウェイトを置いてもバランスが均等にならない場合、すでに置いたウェイトを一度取り外し、より重いウェイトに変えてください。  
※もし水準器の気泡が中心から離れる場合は、上記で置いた重めのウェイトを取り外し、少し軽めのウェイトに変えて調整します。
  5. 水準器の気泡が円の中心にきたら、タイヤホイールをバランスヘッドから、作業に適した場所へ移動します。  
※バランスを正しく調整するため、ウェイトをアウターリムとインナーリムへ均等に取付けてください(図B参照)
- 【例】水準器の気泡を円の中心にする為に 40g のウェイトを使用した場合、20g (必要な重量の半分) のウェイトをアウターリムとインナーリムそれぞれに設置します。
- ※アルミホイールの場合はウェイトをインナーリム 1ヶ所へ取り付けてください。
6. 最後に、もう一度タイヤホイールをバランスに乗せ、水準器の気泡でバランスが均等になっているか確認します。

コバヤシデンソー株式会社

〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂 1415-3  
(M A I L) info@kikaiya.com