

# BAL

## ピットスタンド

ご使用前に必ずお読みの上、正しくお使いください。  
また、読んだ後も保管し必要に応じてお読みください。

### 危険

- 各自動車メーカーが指定する車体保持ポイント以外で、車体を保持しないでください。  
※車体保持ポイントについては車種によって異なりますので、自動車に添付のマニュアルなどで事前に確認してください。
- 本製品を設置後しばらく様子を見て、本体に歪み、変形がないことを確認してから作業を行ってください。
- 設置前にジャッキスタンド本体に変形・破損箇所などが無いことを確認してから使用してください。
- 必ずストッパーを確実に差し込んでスナップピンを取り付けて使用してください。

### 警告

- 本製品は、必ず1セット2脚を同じ高さにして使用してください。
- 傾斜地や地面が軟弱な場所、及び平坦でない場所では使用しないでください。
- 本製品の最大荷重以上の荷重をかけて使用しないでください。
- 荷物や人を乗せたまま作業しないでください。
- 自動車のエンジンをかけたまま使用しないでください。
- 作業は自動車のサイドブレーキをかけ、シフトはロー（A/T車は【P】パーキング）の位置で行ってください。
- 保持する際は必ずタイヤストッパーなどの車輪止めを使用してください。

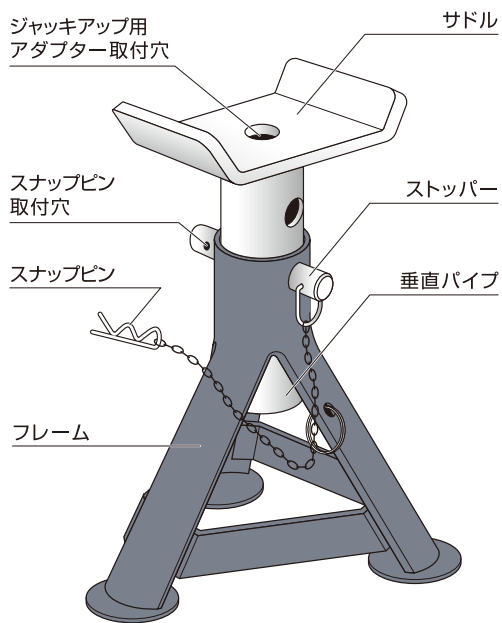
### 関連商品（別売）

#### No.1350 ジャッキアップ用アダプター

別売のジャッキアップ用アダプターをサドルのジャッキアップ用アダプター取付穴に取り付けることによって、パンタグラフジャッキ用ジャッキポイントで車体を保持することができます。

- 本体サイズ：φ60×54mm
- 質量：465g
- アダプター部高さ：37mm
- 溝幅：13mm
- 付属品：スナップピン

### 各部の名称と使い方



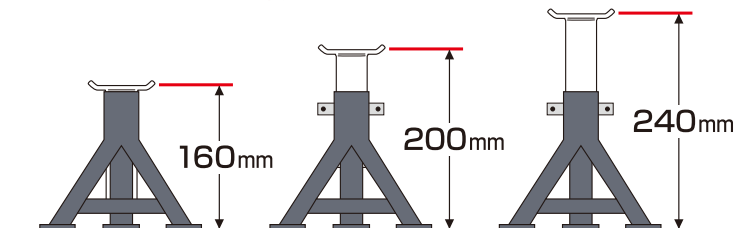
最大荷重 **2トン**  
2脚使用

**No.922**  
(軽四輪～普通乗用車用)

1. フレームの穴と垂直パイプの穴が重なる位置までサドルを引き上げてください。
2. ストップラーをフレームの穴と垂直パイプの貫通穴に確実に差し込んでください。
3. スナップピンをストップラーのスナップピン取付穴に差し込み、ストップラーが抜け無いことを確認してください。

※サドルを引き上げない状態を使用する場合は、ストップラーを差し込む必要はありません。

本製品はサドルの高さを3段階に調整することができます。



4. ジャッキアップした車体の荷重がサドルの中心にかかるように注意しながらゆっくりとジャッキを下げてください。

仕様	最大荷重	2.0トン／2脚使用
	サドル高さ	160～240mm
	本体サイズ	185 (W)×206 (D)×168 (H) mm
	質量	1.3kg (1脚)

※記載された仕様、デザイン等は、改良の為、予告無しに変更する事があります。

## 大橋産業株式会社

〒570-0033 大阪府守口市大高通3丁目1番14号  
TEL(06) 6996 - 2631(代)



MADE IN CHINA

4 960169 009220

装着状態