

# ホイール最大重量54kg用 コンパクトホイール balancer

## 主な機能と特徴

b9400は、コンパクトなデザインにもかかわらず、リム径と距離が自動で入力されます。

- 特許取得済みの仮想ホイール面測定技術とVPI測定システム
- ホイールガードを下ろすか、スタートボタンを押すだけで測定開始
- アルミモードでは、ゲージアームを使用してウェイト位置を変更
- ゲージアームには特許取得済みの貼付ウェイト用ウェイトクランプを装備
- スポークの裏にウェイトを貼る、スポークモード
- 8種類のウェイトを収納するトレイ
- 測定中に回転速度を一定に保つ  
Vベルトとモータードライブ
- 測定終了後、自動ブレーキを搭載
- シャフトロックはペダル操作
- マッチングモード



**JohnBean™**

**b9400**

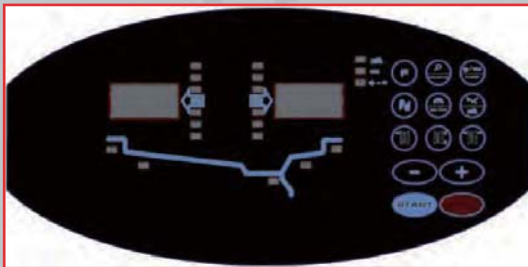
## 特徴



ゲージアームはウェイトクランプを備え、貼付ウェイトを正確な位置に取り付けることができます。



ホイールガードを標準装備しています。



使いやすく、見やすいLEDディスプレイを採用しています。



オプション  
 モーターサイクルアダプタ: HWK190400018  
 LTコーン 122 - 174 mm: HWK150400043

## 仕様

測定回転数	100以下
入力方法	ゲージアームによる自動入力(手動入力も可能)
リム幅/リム径	3 - 20 インチ/10 - 30 インチ
最大タイヤ組幅/最大タイヤ組径	500 mm/900 mm
最大ホイールタイヤ重量	54 kg
標準付属品	リム幅ゲージ, クイックナット, ウェイトハンマー, 較正ウェイト
標準付属コーン S/M/L	43 - 77 mm/72 - 99 mm/96 - 116 mm
本体寸法 W x D x H	1,100 x 1,050 x 1,710 mm
本体重量	約70kg
電源	単相100V 50/60Hz 0.2kW

\*予告なく仕様を変更する場合があります



株式会社 **アムテックス**

[www.amtecs.co.jp/](http://www.amtecs.co.jp/)

本社  
 〒359-0021  
 埼玉県所沢市東所沢1-28-16 厚川ビル2F  
 Tel. 04-2968-9200(代表)・Fax 04-2068-9201

東北営業所  
 〒984-0003  
 宮城県仙台市若林区六丁の目北町7-12  
 Tel. 022-390-6790・Fax 022-390-6791

近畿営業所  
 〒567-0851  
 大阪府茨木市真砂2-16-53  
 Tel. 072-637-5456・Fax 072-637-5457

九州営業所  
 〒816-0912  
 福岡県大野城市御笠川2丁目11-22-101  
 Tel. 092-580-8380・Fax 092-580-8381