

BANZAI®

ホイール balancer
フォーミュラーベクトル シリーズ

FORMULA VECTOR

VA800 VA600 V9900

快適さと安心の足回りで、
ゆとりあるドライブへ誘う。



標準付属品及びオプション一覧

No	型 式	品 名	VA801/2	VA601/2	V9901/2	No	型 式	品 名	VA801/2	VA601/2	V9901/2
1		センターコーン 1,2,3	○	○	○	8	RWC-W	ロールウエイト	—	—	○
2	V38-AD-SC	リテーナーキャップ	○	○	○	9		延長軸	○	○	○
3	V38-AD-SCR	当てゴム	○	○	○	10	VA-OP-LAS	ウエイト貼付 位置出しレーザー	☆	☆	—
4	V38-AD-QH1	φ38 クイックハンドル・ リング	○	○	○	11	V38-AD-RM	リム巾ゲージ	☆	☆	☆
5		ウエイトプライヤー	○	○	○	12	V38-H-MC1	2輪車用 アダプターセット	☆	☆	☆
6		スプリング	○	○	○	13		ユニバーサル センターコーン アダプター φ54~94mm各種 ^{※1}	☆	☆	☆
7		キャリブレーション ウエイト	○ 150g	○ 150g	○ 150g	<small>※1 ユニバーサルセンターコーンアダプターについてはお問合せください。</small> <input type="radio"/> 標準付属品 <input checked="" type="radio"/> オプション品 <input type="checkbox"/> 適用不可					

オプション

WL-860A

ホイールリフター 75kg

- 上下の昇降以外に、左右へスライドできる構造になっており、ホイールのセットが容易にできます。
- 重量が重いホイールのバランス測定を行う際、作業員への負担を軽減させることができ、年配や女性の整備士でも容易に作業ができます。



駆 動 方 式	エアシリンダー	
使 用 エ ア 圧	0.69~0.97MPa	
クランプ 中心 調整 範囲	地上高 690~720mm	
クランプ 能力 範囲	タイヤ 外径	580~860mm
	タイヤ 幅	380mmまで
	ホイール重量 (タイヤ含む)	75kgまで
本 体 重 量	約 66kg	
最大寸法 (W×D×H)	1,115×730×1,365mm	

ホイール balancer の安全使用

機種によっては該当しない項目もあります。

巻き込まれるものを
着用しないこと

巻き込まれて
重傷を負う危
険があります



ホイールはゆるまないよう
しっかりと取り付けること

回転中に外れて飛び
出し、重傷を負う危
険があります



測定前にタイヤ溝の
小石やゴミを取り除くこと

小石が飛び、重傷を
負う危険があります



ホイールの回転面に
立たないこと

小石やウエイトが
飛び、重傷を負う
危険があります。ウ
エイトは確実に取
り付けてください



安全に関するご注意

・ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。



BANZAI 株式会社 バンザイ

本 社 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6880
 営 業 部 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6881
 海外販売部 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6894
 札幌支店 〒063-0801 札幌市西区24軒1条7-3-10 ☎011(621)4171
 仙台支店 〒983-0005 仙台市宮城野区福室2-8-21 ☎022(258)0221
 関東支店 〒364-0011 埼玉県北本市朝日4-5-53 ☎048(590)3700
 東京支店 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6840
 名古屋支店 〒464-0852 名古屋市千種区青柳町6-26 ☎052(732)2600
 大阪支店 〒577-0012 東大阪市長田東3-3-11 ☎06(6744)1041
 広島支店 〒733-0035 広島市西区南観音2-7-10 ☎082(233)3201
 福岡支店 〒812-0893 福岡市博多区那珂5-3-15 ☎092(411)1261

●営業所
旭川・青森・秋田・盛岡・郡山・山形
新潟・長野・前橋・宇都宮・水戸・埼玉
千葉・横浜・静岡・多摩・北陸・三重
京都・神戸・高松・宮崎・鹿児島
●出張所
帯広・函館・富山・松山・岡山
山陰・山口・長崎・大分・熊本

●販売店

https://www.banzai.co.jp
E-mail:eigy@banzai.co.jp



ISO9001認証取得
ISO14001認証取得

公認加盟
日本ユネスコ協会連盟

バンザイは SDGs を推進する
日本ユネスコ協会連盟の維持
会員として支援しています。

VA801/2 快適さと安心の足回りで、ゆとりあるドライブへ誘う。

自動位相検出 スポークプログラム 自動入力・モード切替 ウェイトマッチング クリップモード

レーザー位置出し

■ ホイール情報の入力からバランス計測まで自動のため、作業の大幅な効率UPに貢献します。



<ディスプレイ表示例>
グラフィック表示パネルで非常に解りやすく、またお客様への説明にも役立ちます。

型 式	VA801	VA802
測 定 最大重量	65kg	
測 定 対象 ホイール径	自動入力測定範囲:12インチ~24インチ	
測 定 対象 ホイール	手動入力範囲:8~30インチ	
測 定 対象 ホイール	ホイール巾 3.5~20インチ	
表 示 方 法	LED	
設 定 値 入 力 方 法	ホイール径	自動入力/手動入力
測 定 範 囲	ホイール巾	自動入力(アルミ内面のみ)/手動入力
電 源	ディスタンス	自動入力/手動入力
最大寸法(W×D×H)	0~500g	
本 体 重 量	100V単相 350W 200V三相 250W	
	1,117×1,335×1,440mm	
	約130kg	

下記QRコードから、取扱動画を見る事が出来ます



※レーザー位置出し機能はオプションになります

VA601/2 シンプルながらも広く導入されている実力派。

自動位相検出 スポークプログラム ウェイトマッチング クリップモード

レーザー位置出し

■ ホイール情報の入力は手動で行う、バランス計測に特化したエントリーモデルです。

型 式	VA601	VA602
測 定 最大重量	65kg	
測 定 対象 ホイール径	手動入力範囲:8~30インチ	
測 定 対象 ホイール	ホイール巾 3.5~20インチ	
表 示 方 法	LED	
設 定 値 入 力 方 法	ホイール径	手動入力
測 定 範 囲	ホイール巾	手動入力
電 源	ディスタンス	手動入力
最大寸法(W×D×H)	0~500g	
本 体 重 量	100V単相 350W 200V三相 250W	
	1,117×1,335×1,440mm	
	約130kg	

※レーザー位置出し機能はオプションになります



V9901/2 ウェイトカッターを標準搭載。

自動位相検出 スポークプログラム 自動入力・モード切替 クリップモード ウェイトカッター

ウェイトカッター

必要なバランスウェイトを瞬時に切り出し!

■ バランサーの表示値に合わせて、ロールウェイトを最小5gより1g単位でジャストカット。高精度と経済性を兼ね備えたバランサーです。



型 式	V9901	V9902
測 定 最大重量	65kg	
測 定 対象 ホイール径	自動入力測定範囲:12インチ~24インチ	
測 定 対象 ホイール	手動入力範囲:8~30インチ	
測 定 対象 ホイール	ホイール巾 3.5~20インチ	
表 示 方 法	LED	
設 定 値 入 力 方 法	ホイール径	自動入力/手動入力
測 定 範 囲	ホイール巾	自動入力(アルミ内面のみ)/手動入力
電 源	ディスタンス	自動入力/手動入力
最大寸法(W×D×H)	0~500g	
本 体 重 量	100V単相 380W 200V三相 280W	
	1,117×1,335×1,440mm	
	約150kg	

自動位相検出

ワンタッチでウェイトを取り付ける位置が最上点へ!



■ タイヤとホイールのアンバランス測定終了後、ウェイト貼り付け位置まで自動で回転、停止するシステムです。
■ 取り付ける位置が最上点へ来ることにより効率よく作業することができます!

自動入力・モード切替

簡単で素早い入力の奥義!



自動入力
■ ディスタンスアームで、ホイール径とホイールまでの距離が自動入力されます。

モード切替
■ ディスタンスアームで、打ち込みモードと内面修正モードを自動判定します。

クリップモード

ウェイト修正位置を、確実にキャッチ!



■ 貼付ウェイトを確実にクリップし、正確な位置に貼り付けできます。
■ 修正位置は表示部に表示されます。
■ 今まで「目見当」で探っていたウェイト修正位置を確実に捕らえます。



※適用範囲内でも形状によっては測定できない場合があります

スポークプログラム

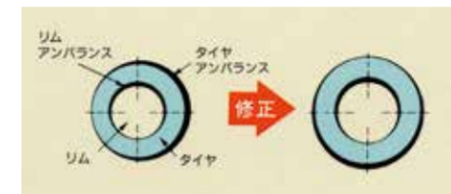
スポークホイールも美観を損なうことなく修正!



■ 新機能スポークプログラムは、任意の位置に分割修正するシステムです。
■ 複雑なスポーク形状でもウェイトを隠せます。
■ 内面修正が出来ない形状のホイール(リブ補強付)でもウェイトを分割表示し、修正できます。

ウェイトマッチング

タイヤとホイールを最適な組合せに!



■ タイヤとホイールのアンバランス状態を診断し、振動を起こしにくい最も良い状態にするためのシステムです。
■ タイヤとホイールの最適な組合せ位置を指示することにより、ウェイト貼り付け量を減らすことができます!

レーザー位置出し

ウェイト貼付位置出しレーザー (オプション)



■ 修正ウェイトの内側貼付位置を、レーザーでわかり易くガイドします。