

特 長

スプリットモード



アンバランス量50g以上を目安にウエイトを2分割で修正することができるモードです。50g以上の打ち込みバランスウエイトを準備する必要がありません。

自動判別・自動入力システム HW-118

ディスタンスゲージをリムに当てるだけでアルミモード・スチールモード・スタティックモードの3種を自動判別するシステムです。同時にホイールまでの距離とホイール直径も自動で判別し入力状態になります。

10~26インチまで自動入力可能。

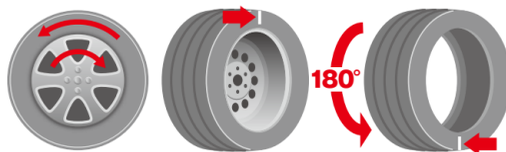


低速回転による測定



100rpmの回転数により作業をされる方々の安全を確保いたします。

ウェイトマッチング



タイヤとホイールの組み付けを重量的に最適化することができるモードです。

分割機能 (デバイドモード)



高級アルミホイールなどウエイトを隠す必要があるときに便利な機能。ホイールスポークの後ろ側にウエイトを分割して貼付けることができます。3~12本分割のスポークまで対応します。

自己診断機能

正確な精度を保つため、作業者の方にも簡単に診断ができるよう工夫されています。

再演算機能

万が一、誤入力があった場合でも再演算機能を使うことにより入力の手間が省けます。

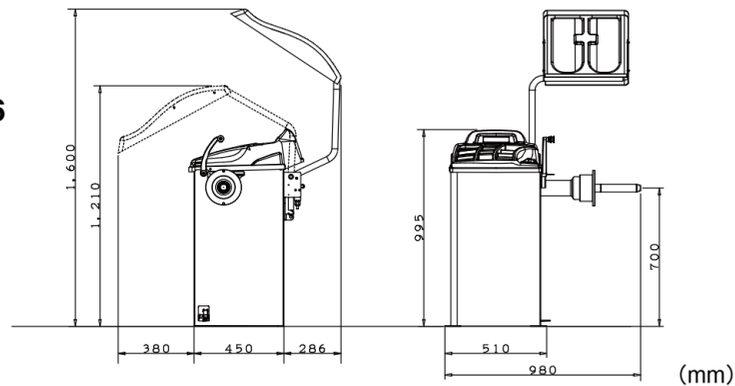
標準付属品



商品型式	商品名
① V129571492	リム幅ゲージ
② V129580190S	押さえキャップ ASSY
③ V129310341	センターリングコーン (大)
④ V129310331	センターリングコーン (中)
⑤ V129310321	センターリングコーン (小)
⑥ V129580310	ロックナットハンドル
⑦ V129580160	プレッシャーリング
⑧ V1300A004	ウエイトハンマー
⑨ V999072	100g ウエイト (較正用)

本体寸法

HW-118・HW-116 (本体寸法は共通です)



仕 様

商品型式	HW-118	HW-116
入力モード	自動入力	手動入力
電 源	単相 100V (50/60Hz)	
出力 (モーター)	0.8kw	
回転速度	100rpm	
測定方法	2面同時測定 (各種修正モード有)	
適用ホイール径	10~26in (自動入力) 27~30in (手動入力)	10~30in (手動入力)
適用ホイール幅	1.5~2.2in (38~559mm/手動入力)	
測定重量	65kg	
測定範囲	0~最大 500g	
本体重量	72kg	

※このホイールバランスは防爆対応の製品です。

オプション



商品型式	商品名	⑤ VGAR147N	ルノー用センターリングブッシュ
① VGAR112	4WD センターリングコーン 95~124φ	⑥ VGAR181	2輪車用アダプター
② VGAR113	LT用センターリングコーン 118~174φセット	⑦ VGAR181A1	ディスタンスゲージエクステンション
③ VGAR131H	ユニバーサルフランジキット	⑧ VGAR181A	18個フランジブッシュセット
④ VGAR148	AUDI. BMW. MERCEDES. OPEL用ブッシュ	⑨ VGAR182	12mm 主軸



この印刷物は、地球環境保全につながる「ふなし印刷」で印刷しております。

株式会社 **イヤサカ** 本社 / 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9
TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074
http://www.iyasaka.co.jp

札幌支店 〒003-0873 札幌市白石区米里3条2-1-5 ☎(011)875-7100 代
仙台支店 〒983-0835 仙台市宮城野区大槻10-23 ☎(022)257-3251 代
東京支店 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9 ☎(03)3833-6116 代
関東支店 〒331-0046 さいたま市西区宮前町503-1 ☎(048)624-3256 代
名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田5-22-26 ☎(052)251-5831 代
大阪支店 〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 ☎(06)6251-8581 代
広島支店 〒739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 ☎(082)892-0391 代
福岡支店 〒812-0871 福岡市博多区東雲町4-3-8 ☎(092)581-8490 代
本社営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-24-11 ☎(03)3833-6114 代
本社営業部外営業課 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-24-11 ☎(03)3833-6115 代

安全に関する ●ご使用前に「取扱説明書」を
ご注意 よくお読みの上正しくお使いください。
※本仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承願います。

販売店

WHEEL BALANCER HW-118・116



IYASAKA

高性能・高機能にプラスして操作性を追求したブランニューシリーズ

◎HW シリーズはヨーロッパで多くの車両メーカーが使用している信頼性の高い製品です。

WHEEL BALANCER Series 118 116



高出力モーター0.8kw・100V採用!
24インチ以上
大口径タイヤ対応

HW-118

プロフェッショナル Type

オート計測機能を標準装備したハイスペックモデル。
優れた操作性に加えて計測時間の短縮を実現しました。

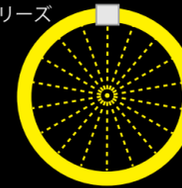


プロユースに対応

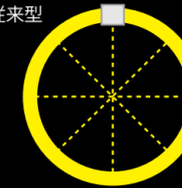


測定精度の向上
バルサの測定精度は1周の分割数で決まります。より正確な測定を可能にするため HW シリーズは 360 度分割を採用しています。

イメージ図 従来型 256 度分割と 360 度分割との比較をご覧ください。



HW シリーズ
360度分割



従来型
256度分割

マルチファンクションディスプレイ

目で見て確かな
アイコンセレクト方式

小型液晶画面に表示されるマルチファンクションディスプレイ。一度にいろんな情報を確認しながら操作することができる多機能型アイコンセレクト方式です。複雑化するバルサの LED モデルの表示・操作性を改善し、よりスピーディーに効率的な作業がおこなえます。



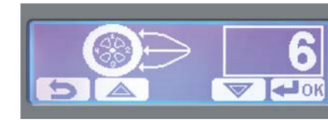
ダイナミックモード



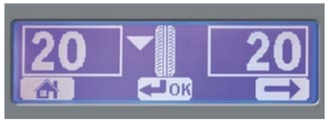
アルミモード



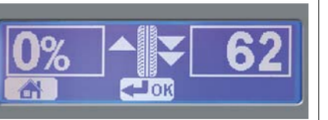
スタティックモード



デバイドモード



スプリットモード



マッチングモード



スチール・アルミ別カット値設定



貼り付けウエイトサイズ設定
(幅・厚み)

HW-116 ベーシック Type



測定精度、主なスペックはプロフェッショナルタイプと同等なコストパフォーマンスに優れたモデルです。