

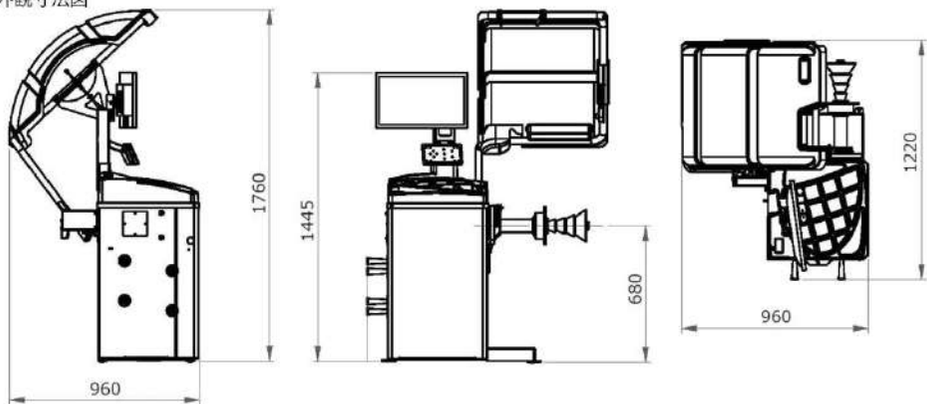
OPTION
オプション

コンセプトは充実機能をまとう納得の視認性とオペレーションフィーリング。



20mm厚・200mm径

■外観寸法図



ACCESSORY

標準付属品



《仕様》	
型式	TRIM BP-75
測定方式	2面同時測定
ブレーキ方式	自動電気式
表示方式	20インチ液晶モニター
適用リム幅	ソナー：1.5~20インチ
適用リム径	手動：8~35インチ 自動：8~28インチ
測定重量	~70kg
装着方式	クイックロックハンドル
測定回転数	140rpm
電源	AC100V (50/60Hz)
機械寸法 (DWH)	960mm×1220mm×1760mm
本体重量	149kg
オプション	LTアタッチメント、MCアダプター、ユニラグ、薄型押さえキャップ (20mm厚・200mm径) タイヤリフト

※仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。
※仕様範囲内でもホイール/タイヤの形状により使用できない場合があります。

BRAND PACKAGE

TRIM
wheel balancer

A wheel balancer that exceeds the functions required of an intermediate model, rivals a high-end model, and can be operated intuitively.

直感的な操作感
ハイグレード向け機能を搭載
グレードの垣根を超えるポテンシャルを体感

- ☆ ワイド液晶モニター
- ☆ タイヤガード
- ☆ リム径自動入力
- ☆ ディスタンス自動入力
- ☆ リム幅ソナー自動入力
- ☆ オートスタート
- ☆ オートストップ



- ☆ マッチング機能
- ☆ ビハインド機能
- ☆ 修正ポジション停止
- ☆ 電磁ロック
- ☆ LEDライト (照明)
- ☆ レーザーライン

TOYOSEIKI KOGYO CO.,LTD.
東洋精器工業株式会社は足廻りサービス機器のプランナー&サプライヤーです!!
東洋精器工業株式会社

札幌営業所 TEL:011(862)2526 仙台営業所 TEL:022(788)0861 新潟営業所 TEL:025(267)7762 埼玉営業所 TEL:048(774)5505 名古屋営業所 TEL:0561(62)5133 金沢営業所 TEL:076(237)6211
大宮営業所 TEL:07(74)6603 広島営業所 TEL:082(923)9792 高松営業所 TEL:087(866)9577 福岡営業所 TEL:992(285)7570
東京営業所 TEL:03(576)5111 横浜支店 神奈川県横浜市都筑区榎並木12-12 TEL:045(947)1621 FAX:045(947)1622 空軍配送センター 空塚市末成町7-3 TEL:0797(74)5483 FAX:0797(74)5493 三重営業所 TEL:059(22)5111 徳島営業所 TEL:087(866)9577 松山営業所 TEL:087(866)9577 富山営業所 TEL:076(237)6211
トレーニングセンター：仙台・横浜・名古屋・大阪・広島・高松・福岡

Total Planner & Supplier for Tire Service Equipment
TOYOSEIKI
KOGYO CO.,LTD.

作業性向上を追求する機能群を搭載したオーバークレードモデル

The result is a remarkable intermediate-grade machine that is equipped with almost all the features expected of a higher-grade model.

視認性に優れたディスプレイ 20インチ液晶ワイドモニター

操作パネル

すべての画面操作は4方向キーとわずかの機能キーだけで完結します。

ソナーによるリム幅自動入力

タイヤガードを閉じると同時にリム幅を自動計測し測定回転を開始します。

マッチング機能

もっとも振動を起こしにくい状態にタイヤとホイールの位置を組み合わせるプログラムです。

ディスタンス/リム径 リム幅の自動入力

オートスタート&ストップ機能付タイヤガード、自動入力ユニットは標準装備です。

ビハインド機能

ホイールデザインを損なわないよう隣接するスポーク裏にウェイトを2分割して修正します。

アルミ内面修正レーザーライン

作業効率の良い下方6時の位置に鮮やかなレーザーラインがウェイト貼付位置を指示します。

LEDライト(照明)

ウェイト修正位置でLEDライトが自動点灯して視認性が向上し作業効率アップします。

内面修正位置での実測入力と 貼付ウェイト保持クリップ

アルミ内面修正モードではディスタンス、リム径に加えリム幅(ウェイト貼り幅)を自動計測する機能が作動します。
※標準設定ではレーザーラインが示す下方位置に貼付けます。

BL-02B バルンサー用タイヤリフト

重量のあるタイヤホイールをバルンサーに着脱する作業は腰への負担も大きく大変な労力です。
その過程での主軸への衝撃はバルンサー精度狂いの直接的原因となります。
センタリング位置の可視化を実現した十字レーザー光は常に主軸径中心を照射しており、ハブ穴中心にレーザー光が位置する高さまでタイヤを上昇させるだけの操作で主軸とハブ穴のセンタリングは完了です。

