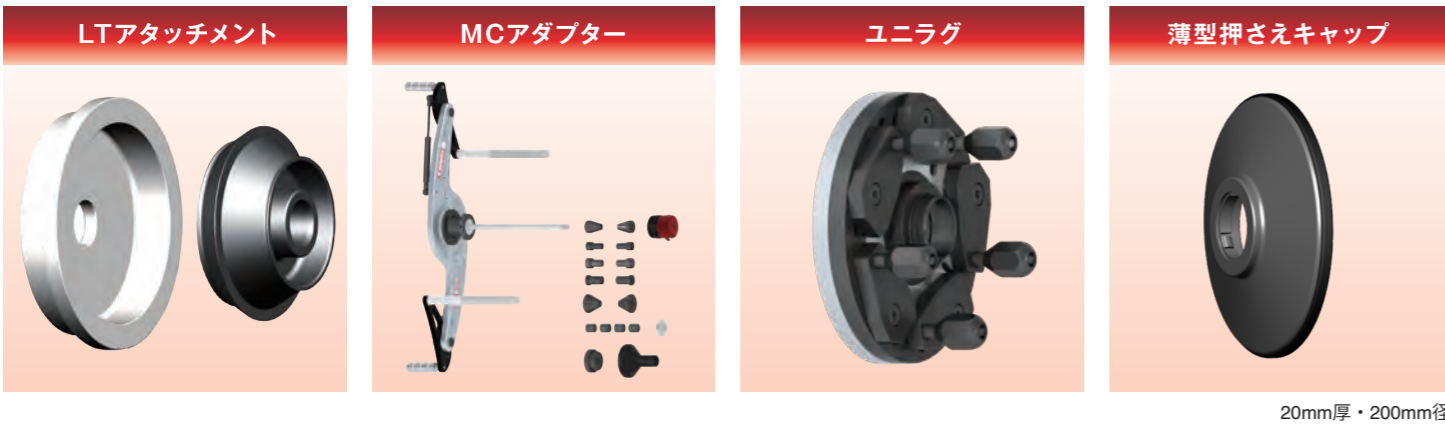
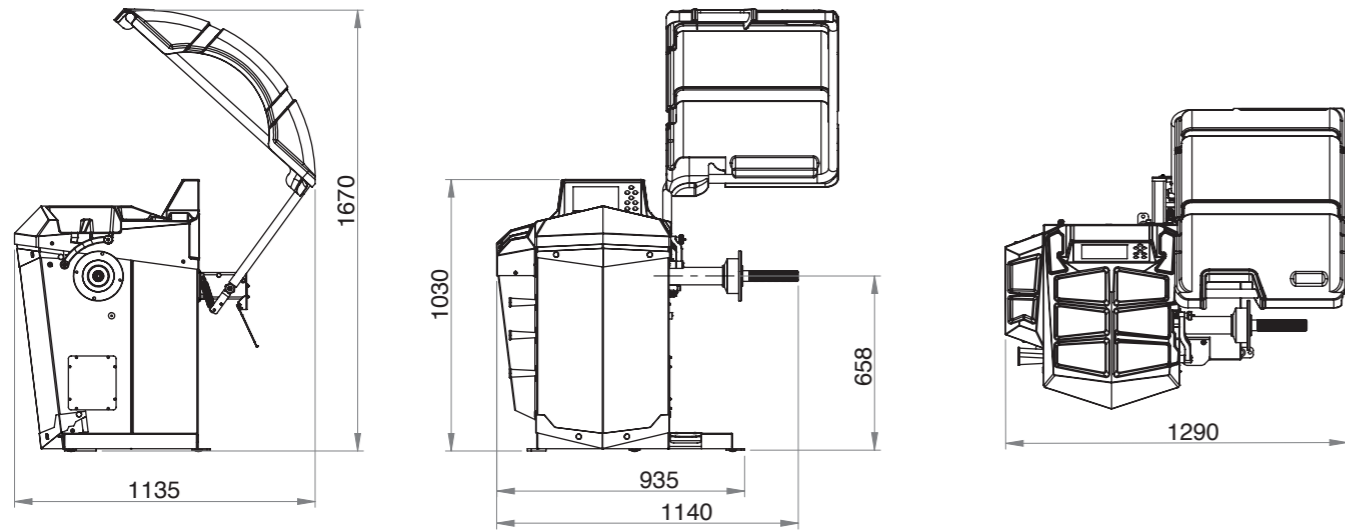


OPTION 【オプション】



20mm厚・200mm径

SIZE 【本体寸法】



SPEC 【仕様】

型式	TRIM BP-3011	
測定方式	2面同時測定	
ブレーキ方式	自動電気式	
表示方法	量g:デジタル 位置:ランプ	
測定範囲	適用リム径	10~30インチ
	適用リム幅	1.5~20インチ
	測定重量	最大70kg
入力方式	ディスタンス	自動
	リム径	自動(10~24インチ)
	リム幅	自動(アルミ内面貼付測定時)

装着方式	クイックロックハンドル
測定回転数	200rpm
電源	AC100V 50/60Hz(0.25kW)
本体重量	150kg
本体寸法(D×W×H)	1135×1290×1670
オプション	LTアタッチメント、薄型押さえキャップ ユニラグ、MCアダプター タイヤリフト

センターコーン寸法	
No.1 43-65mm	No.2 54-78mm
No.3 74-108mm	No.4 89-158mm
特殊 95-115mm	

ACCESSORY 【標準付属品】



※仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。
※仕様範囲内であってもタイヤ・ホイールの形状等によっては使用いただけない場合もあります。

TRIM

New design and new features
make your usual work more enjoyable!

BP-3011

必要な機能だけを、この一台に。



揺るぎない精度と
迷わない操作性



TOYOSEIKI KOGYO CO., LTD.
東洋精器工業株式会社は足回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

本社 兵庫県宝塚市末成町7-3 TEL:0797(74)6605(代) FAX:0797(74)6606
https://www.toyoseikico.co.jp
横浜支店 神奈川県横浜市都筑区桜並木12-12 TEL:045(947)1621 FAX:045(947)1622
宝塚配送センター 兵庫県宝塚市末成町7-3 TEL:0797(74)5483 FAX:0797(74)5493

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
FAX:011(861)1275 FAX:022(788)0862 FAX:025(233)5244 FAX:048(774)4622 FAX:0561(62)5017 FAX:076(237)6879
大阪営業所 TEL:0797(74)6603 広島営業所 TEL:082(923)9792 福岡営業所 TEL:092(288)7570 高松営業所 TEL:087(866)9577
FAX:0797(74)5493 FAX:082(923)9794 FAX:092(288)7580 FAX:087(866)9578

トレーニングルーム併設：仙台・横浜・名古屋・大阪・高松・広島・福岡

Total Planner & Supplier for Tire Service Equipment
TOYOSEIKI

TRIM

BP-3011

TRIMシリーズの血統を受け継ぐ
ニュースタンダード!

BP3021の高剛性ボディと 測定精度はそのままだ。

必要な機能を厳選。
現場で使いやすいスタンダードモデル。

直感的な操作パネルと
使いやすい機能を凝縮した実力派!



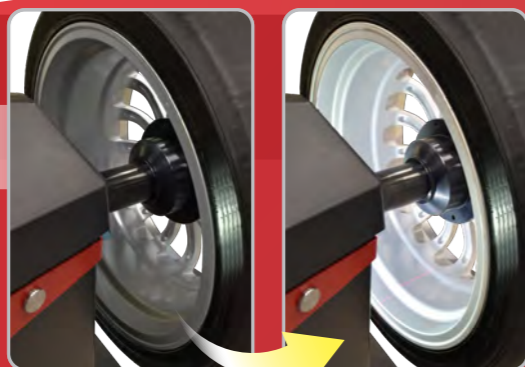
音声ガイド
機能付



視認性と操作性の良いディスプレイデザインを追求しました。操作パネルはとてもシンプルになっています。

高輝度LEDライト

ホイールの内面を照らすLEDライトは自動点灯するので視認性が向上し、作業効率がアップします。小型でありながら従来のものより光量を大きく、ホイール内面全体を明るく照らします。



リム径・距離自動入力

アルミ内面修正時、リムデータ入力は2アクションだけで完了します。



ロックペダル

ペダルでホイール位置を任意位置で固定できるのでズレ防止に効果的。

タイヤガード

測定中、ホイール回転時の衣類などの巻き込み防止、石ハネや水ハネなどによる安全確保を重視し、カバースタート機能を有するタイヤガードを標準装備しました。



サイドトレイ ツールBOX

本体上部に加え、左側面にトレイとツールBOXを装備。必要に応じて着脱が可能。細かな部品や工具を置くことができ便利です。



デュアル レーザーライン

アンバランス修正位置を正確に示すものとして従来機にも装備されていますが、今回は上部にも追加したことで内側打込修正時と内貼修正時どちらでもレーザー照射が可能になりました。これにより内側打込修正時のバランス修正もより正確にできるようになり、作業効率化が図れます。



IN側打込位置レーザーライン

位置ずれを起こしやすい打込ウエイト修正時、12時位置にレーザーラインが修正位置を指示します。



内面修正レーザーライン

作業効率の良い下方6時の位置にレーザーラインがウエイト貼付位置を指示します。

ビハインド機能 (分割機能)

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



マッチング機能 (最適化機能)

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のことです。

OPTION

タイヤリフト BL-02B

主軸とハブ穴の位置合わせを視覚的に容易にし、省力化と作業効率を追求。レーザー指標付きタイヤリフト。

