

HIGH-GRADE AUTOMATIC COMPUTER WHEEL BALANCER

Made in Japan

DYNAMAX *Ks-LAX*^{Luce}



タイヤリフトはオプション



ONODANI
TIRE SERVICE SOLUTION



13.3インチ液晶タッチパネル



高い視野性と
タッチパネルによる
直感的な操作

エアーロックシステム

スピーディーで確実なホイールセット

LED照明装置

ホイール内面の視野UP

缶ホルダー

ペーツクリーナーの収納

レーザーセンサーによるセミオート運転機能搭載
鮮明なタッチパネルによる高い視野性と操作性を実現

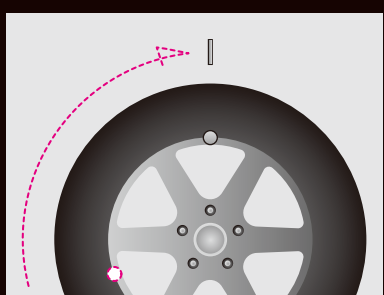


レーザーセンサーによる自動入力

アルミホイールの貼付け修正時、レーザーセンサーがホイール内面を走り、リム径・リム幅・ディスタンスのアンバランス測定に必要なホイールデータを自動で読み取り入力されます

リム幅ソナー測定による自動入力

スチールホイールの打込み修正時、リム径およびディスタンスはレーザーセンサーが読み取り、リム幅はタイヤガードサイドに取付けたソナーが読み取ることで自動入力されます



オートポジションサーチシステム

測定終了と同時にイン側の修正位置を自動検出し回転停止し電磁ロックを行い待機します。タッチパネルのアウト側表示部に触れるとアウト側の修正位置に停止ロックを行います



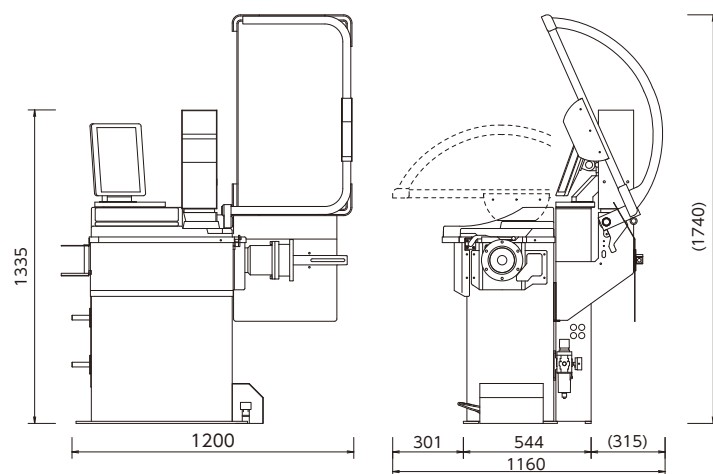
位相位置へのレーザーポインター

貼付モードの時はオートポジションサーチシステムで選び出された位相位置にレーザーがポイント照射しますので、あとはアンバランス表示されたグラムをその場所に貼付するだけです

■仕様

適用ホイール径	10"~30"
適用ホイール幅	2"~15"
リム径入力	レーザー 14"~30" (内径300mm~800mm)
	スケール 10"~26"
リム幅入力	自動
ディスタンス入力	自動
ホイール取付	エアーロック(Φ40)
表示方式	13.3"液晶タッチパネル
最大測定重量	75kg
最大タイヤ外径	900mm
測定範囲	0~500g
回転速度	約110rpm(50/60Hz)
電源	3相200V
モーター	0.15kW 8P
設定エアーパターン	400kPa
本体重量	約205kg
使用周囲照度	太陽光: 10000ルクス以下 白熱ランプ: 3000ルクス以下

■本体寸法



※改良のため予告なく仕様を変更させていただくことがあります。



ONODANI 小野谷機工株式会社

本社／福井県越前市家久町63-1 ☎0778-22-2124

札幌営業所 ☎011-791-8588 仙台営業所 ☎022-255-7408 秋田営業所 ☎018-800-2556 東京営業所 ☎03-5970-6011 新潟営業所 ☎025-281-8251
名古屋営業所 ☎052-354-1021 福井営業所 ☎0778-21-0335 大阪営業所 ☎072-337-5056 広島営業所 ☎082-943-8455 四国駐在 ☎082-943-8455
福岡営業所 ☎092-582-6743 沖縄駐在 ☎092-582-6743

