

HIGH-GRADE AUTOMATIC COMPUTER WHEEL BALANCER

Made in Japan

DYNAMAX Ks-LAX

多彩な機能

コンピュータ



タイヤリフトはオプション



ONODANI

TIRE SERVICE SOLUTION

DYNAMAX Ks-LAX

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



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

パーツクリーナーの収納



レーザーセンサーによる自動入力

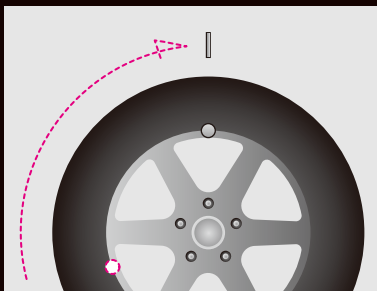
アルミホイールの貼付け修正時、レーザーセンサーがホイール内面を走り、リム径・リム幅・ディスタンスのアンバランス測定に必要なホイールデータを自動で読み取り入力されます



OR

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



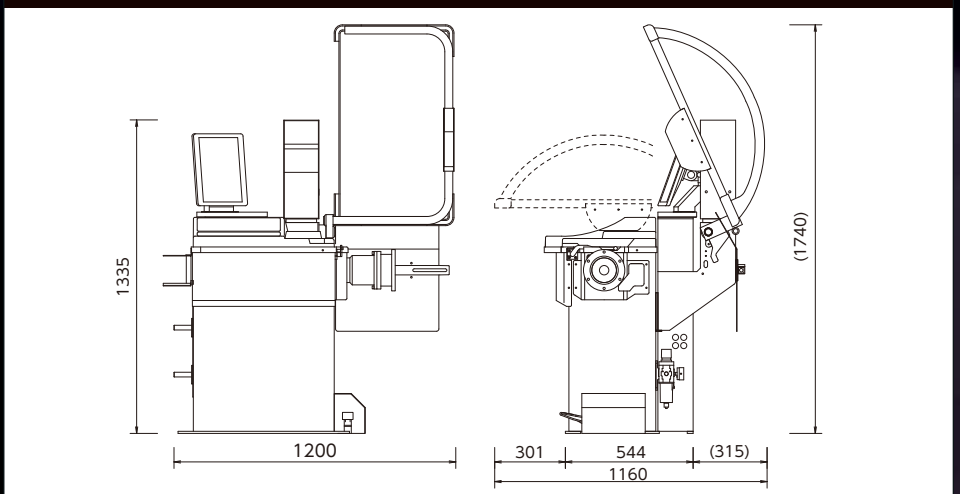
位相位置へのレーザーポインター

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けるだけです

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	
設定エア圧	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



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 ☎06-6701-7315 広島営業所 ☎082-943-8455 四国駐在所 ☎082-943-8455
岡山駐在所 ☎082-943-8455 福岡営業所 ☎092-582-6743

