

Made in Japan

人を選ばぬ、
正確無比は、
正



ONODANI *Luce* **Ks-MAX**

ONODANI

タイヤリフトはオプション

Ks-MAX 標準付属・オプション

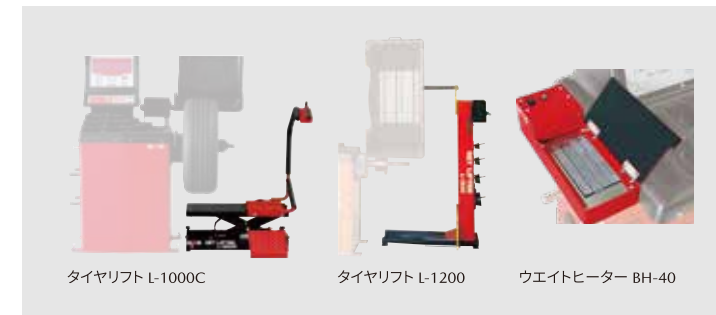
標準付属



- S(45~66mm)
- M(62~82mm)
- L(78~98mm)
- LL(94~114mm)

φ40エアロック仕様

オプション



タイヤリフト L-1000C

タイヤリフト L-1200

ウエイトヒーター BH-40

Ks-MAX 仕様&機能

仕様

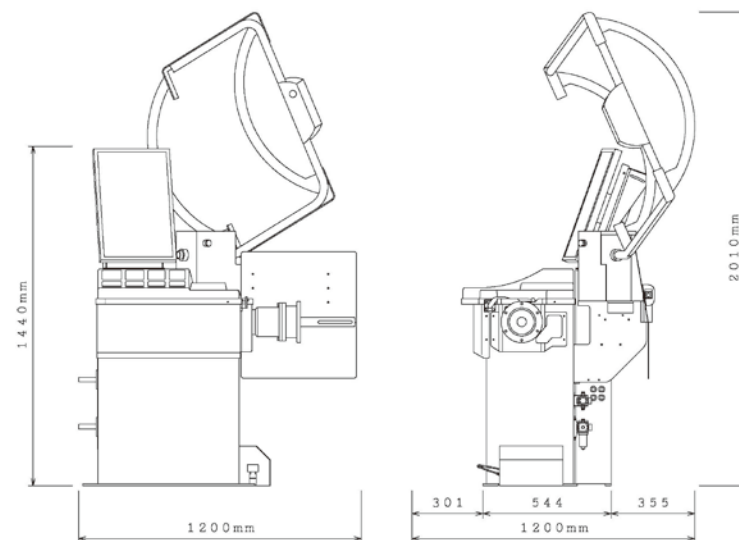
適用リム径	10-30インチ
適用リム幅	2-15インチ
測定重量	最大75kg
測定範囲	0-500g
測定タイヤ	最大外径900mm
入力方式	リム径入力 レーザー:14-30インチ (内径300-800mm) スケール:10-26インチ
	リム幅入力 アルミ:レーザー自動 スチール:ソナー自動
ディスタンス	自動

測定方式	ハードタイプ両面同時測定
表示方式	21.5インチ液晶タッチパネル
ホイール取付	エアロック(主軸径φ40)
測定回転数	約110rpm(50/60Hz)
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
電源	3相200V 50/60Hz
モーター	0.15kw 8P
ブレーカー容量	5A
使用空気圧	900KPa
本体重量	220kg

機能

レーザー測定入力:リム径14-30インチ
リム幅ソナー測定入力
スケール自動入力:リム幅、ディスタンス
アルミオート入力方式
アルミ簡易入力方式
エアロックシステム
LED照明装置=Luceルーチェ
オートポジションサーチシステム
WAS機能=ウエイト分割貼り
マッチング機能
自動開閉式タイヤガード

Ks-MAX の本体寸法



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 福岡営業所 ☎092-582-6743



多くの機能を満載しMAXの名を継承する
最高峰ホイール balancer



誰が操作しても同じ測定結果が出る
レーザーセンサー入力

誰が作業しても同じ修正結果が出る
レーザーポインター照射

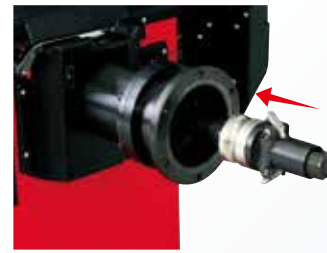
縦型使いでスタイリッシュ感漂う
21.5インチ液晶タッチパネル

スピーディーで確実な取付けが行える
エアロックシステム

DYNAMAX *Luce* Ks-MAX

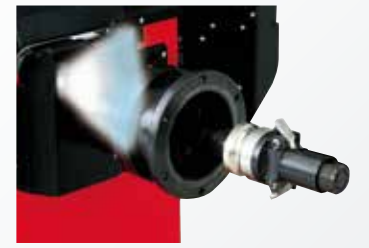
Ks-MAX の特徴

■ エアロックシステム



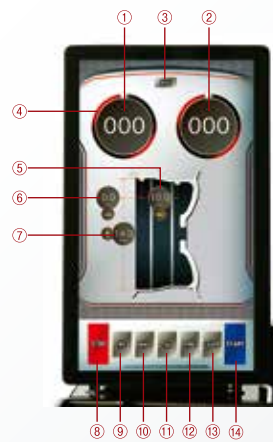
足踏みペダル操作による取付けで両手でホイールを持ちながらセットを行えるので、取付け時の誤差を低減できるとともに、スピーディーで確実な固定作業につながります

■ LED照明装置 [Luce]



データ入力時および回転測定後にはLEDが点灯し、ホイール内面の視認性がよくなります

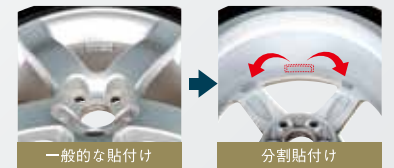
■ 大型21.5インチの液晶タッチパネル



電源投入時の初期画面

- ① イン側グラム表示
NEXT & ロックスイッチ
- ② アウト側グラム表示
NEXT & ロックスイッチ
- ③ モード切替スイッチ
- ④ 位相ポジション表示
- ⑤ リム幅表示 & ウェイト取付位置表示
- ⑥ ディスタンス表示
- ⑦ リム径表示
- ⑧ ストップスイッチ
- ⑨ マッチングスイッチ
- ⑩ WASスイッチ
- ⑪ SPスイッチ
- ⑫ ファインスイッチ
- ⑬ レーザー測定スイッチ
- ⑭ スタートスイッチ

■ WAS機能 [ウェイト分割貼付け]



ウェイトが表から見えないように2本のスポーク裏に分割して貼付ける隠し貼り操作

■ 新設計のウェイトカバー



ウェイトの置き場はもちろん、各種コーンやウェイトハンマー等の収納を行えます



WAS画面

ウェイトの分割隠し貼付け操作



マッチング画面

タイヤとリムの組み合わせによる最小アンバランスを行う操作

■ レーザーセンサーによるセミオート運転の流れ



自動開閉式タイヤガード

スタートボタンによる測定開始と同時にカバーが閉じ、回転終了で開く自動開閉式タイヤガードを搭載しています。



レーザーセンサーによる自動入力

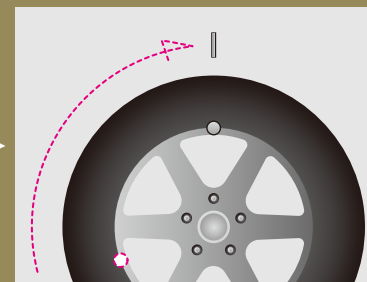
アルミホイールの貼付け修正時レーザーセンサーがホイール内面を走り、リム径・リム幅・ディスタンスのアンバランス測定に必要なホイールデータを自動で読み取り入力されます

OR



リム幅センサ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センサ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



液晶モニター部OK表示

ウェイトの取り付け修正後に確認の測定を行い、グラム表示部にOK表示ができれば修正完了です。さらに精度のよい修正を行う場合はFINEスイッチで1g単位での修正が表示されます