

Made in Japan

高精度ハンドスピン式ホイール balancer
移動式キャスターによる可搬式で場所を選ばずに測定が可能

D HIGH-GRADE
AUTOMATIC COMPUTER
WHEEL BALANCER
DYNAMAX

K's2H *Luce*



限りない可能性を追求し業界に貢献する

ONODANI



**ハンド
スピンス式**

低速回転により安全で手軽な測定を行えます

**LED
照明装置**

ホイール内面を照らす
ルーチェ機能

■ パネル部名称

- ① イン側グラム表示・リム径表示
- ② アウト側グラム表示・リム幅表示
- ③ イン側・アウト側ポジション表示
- ④ ディスタンス表示
- ⑤ 各モードランプ
- ⑥ 各スイッチ

- ・スタートスイッチ
- ・ストップスイッチ
- ・リム径入力スイッチ
- ・リム幅入力スイッチ
- ・ディスタンス入力スイッチ
- ・測定モード切り替えスイッチ
- ・SPスイッチ
- ・ファインスイッチ
- ・アップスイッチ
- ・ダウンスイッチ
- ・セットスイッチ
- ・ロックスイッチ



**キャスター
移動式**

固定式では出来ない
測定場所が自在です

■ 標準付属品

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

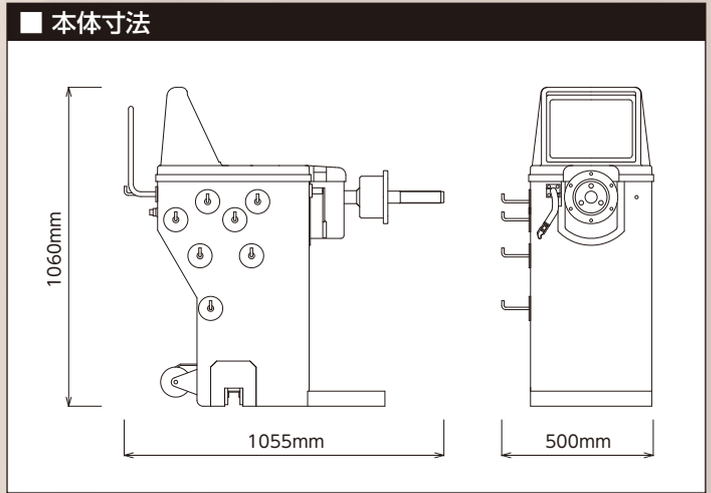
■ オプション

4L コーンセット (115~130mm) LT コーンセット (120~170mm)

■ 仕様

測定範囲	適用リム径	2~30インチ
	適用リム幅	2~15インチ
	測定重量	最大75kg
	タイヤ外径	最大1,000mm
	測定範囲	0~500g
入力方式	ディスタンス	自動
	リム径	手動
	リム幅	アルミ：自動(簡易データ方式)/スケール：手動
測定方式	ハードタイプ両面同時測定	
ホイール取付方式	ワンタッチクイックナット(主軸径φ40)	
測定回転数	115rpm	
電源	単相・100V	
停止機能	フットブレーキ	
本体重量	約85kg	
標準付属品	ハンドル式クイックナット、コーン4種類、カラー2種類 カップ/バックスプリング、タイヤパス、ウエイトハンマー	

※改良の為予告なく仕様を変更させていただくことがあります。



ホームページ
「ホイール balancer」は
こちらから

ONODANI 小野谷機工株式会社

本社 / 福井県越前市家久町63-1 TEL.(0778)22-2124(代) FAX.(0778)24-5533
 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
 小野谷機工ホームページ URL <http://www.onodani.co.jp> E-mail info@onodani.co.jp