

シンプル操作でコンパクト設計

WHEEL BALANCER

ホイールバランサー

特長1
低成本・コンパクト

特長2
5種類の豊富測定モード

特長3
自己診断・校正機能

特長4
見やすい操作パネル

防爆対応

※ガソリンスタンド等防爆に対応

※主要電源及びモーターはフロアから60cm以上に配置

※作業環境: 0°C~50°C、RH:30%~80%(結露のないこと)



仕様

- 型式: ALT-919
- 適用リム径: 10 ~ 24 インチ
- 適用リム幅: 1.5 ~ 20 インチ
- 最大タイヤ外径: 1000mm
- 最大ホイール重量: 65 kg
- 電源: 3 相 200V 0.25kw
- 低騒音: <69dB
- 回転速度: 200rpm
- 測定時間: 10 秒
- 精度: ±1g
- 機械寸法 幅: 1250mm
奥行: 1050mm
高さ: 1005mm
- 重量: 107kg/ 総重量: 137 kg

コンパクトで省スペース

重量 107 kgと小型・軽量の
コンパクト設計です。

5種類の測定モード

- DYN: ダイナミック
- ST: スタティック
- ALU1: アルミニウムホイール1
- ALU2: アルミニウムホイール2
- ALU3: アルミニウムホイール3

自己診断・校正機能

調整ずれがあった場合、簡単に再校正できる自己校正機能搭載 (CAL)

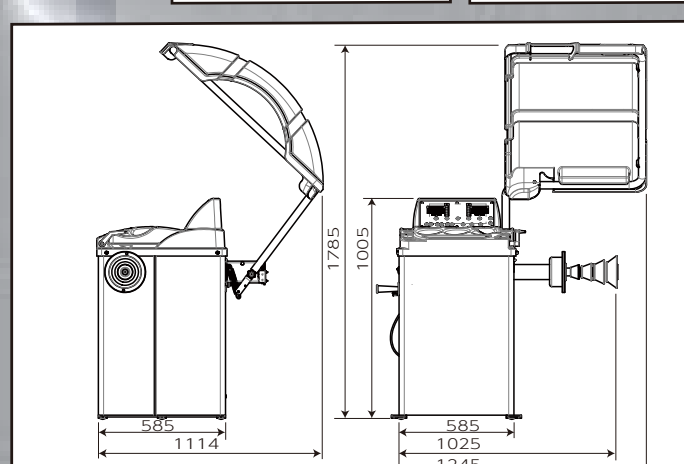
直感的な操作ボタン



標準付属品

ボウル	ボウルエッジ	コーンLL (89-140)	校正用ウェイト (100 g)
コーンL (74-108)	コーンM (54-78)	コーンS (42-65)	
バランスハンマー	キャリバー	クイックナット	

寸法図



オプション品

トラック用コーン +ラージフランジ コーンLL (φ 95-175)	ジムニー用フランジ	ユニバーサルホルダー (PCD 95 ~ 280)
---	-----------	------------------------------