

シンプル操作でコンパクト設計

WHEEL BALANCER

ホイール balancer

特長 1
低コスト・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ーから60cm以上に配置
※作業環境：0℃～50℃、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：65kg
- 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：137kg

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：アルミホイール1
ALU2：アルミホイール2
ALU3：アルミホイール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 (100g) 
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 	キャリパー 	クイックナット 	

オプション品

トラック用コーン +ラージフランジ 	ジムニー用フランジ 	ユニバーサルホルダー  (PCD 95～280)
コーンLL (φ95-175) 		

寸法図

