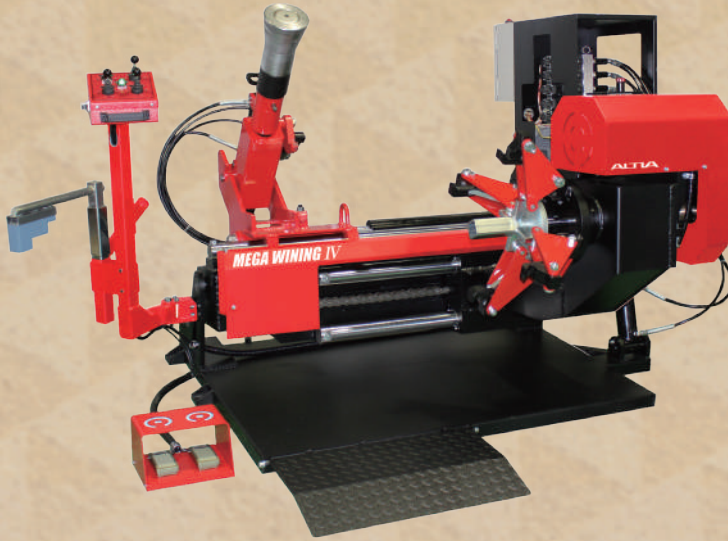


タイヤチェンジャー

WS3955-3000  
メガウイニングIV

チューブレスタイヤの交換作業に最適！  
ダブルアクション方式により作業スピードUP！

16～  
22.5  
インチ



LT (Light Truck)



小型トラック

TB (Truck&Bus)

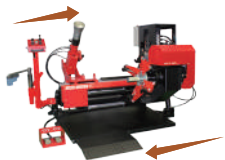


トラック&バス

■仕様

商品番号	WS3955-3000
適用リム径	16～22.5インチ
チャック可能ハブ穴径	φ110～480mm
最大タイヤ径	1,200mm
最大タイヤ幅	455mm
電源	3相・200V 50/60Hz
油圧ポンプモーター	2.2kW 4P (省電力)
タイヤ回転モーター	0.75kW 4P
ブレーカー容量	30A以上
ビードブレークカ	脱:2.650kgf 着:1.890kgf
本体重量	約830kg
標準機能・標準付属品	・ダブルアクション機能 ・ビードローラー ・マウント&ディマウントヘルパー「MDSバー」
オプション	・アルミ/スチール用保護リング(新ISO対応) ・防爆仕様

ダブルアクション



タイヤアーム台とツール台が  
1つの操作で同時に交互移動し、  
スピーディーで快適な  
チェンジング作業を行います。

ビードローラー



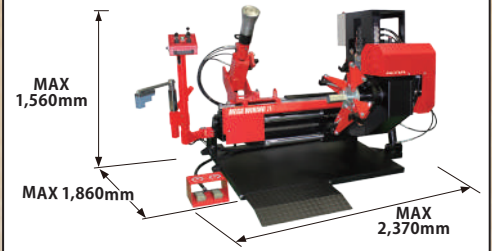
ビード部に無理を掛けない形状で  
チューブレスタイヤの脱着を  
簡単・確実に行えます。

マウント&ディマウントヘルパー「MDSバー」



取り付け簡単なワンタッチ装着！  
簡単・確実なタイヤ組み込みを  
サポートします。

■本体寸法



WS3303-1000  
ギガウイニングII

タイヤ外径 2,000mmまでの大径タイヤに対応！  
建設車両・農業機械もこの一台にお任せ！

16～  
30  
インチ

※エクステンションバー使用時は  
30～42インチに対応可能です。

LT (Light Truck)



小型トラック

TB (Truck&Bus)



トラック&バス

OR (Off the Road)

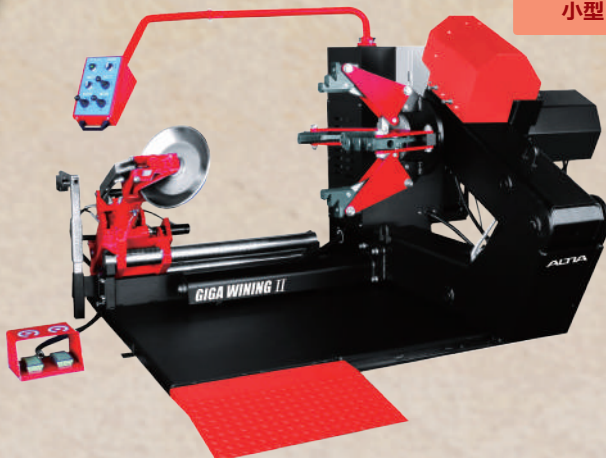


建設車両

AG (Agriculture)



農業機械



■仕様

商品番号	WS3303-1000
適用リム径	通常時:16～30インチ エクステンションバー使用時:30～42インチ
チャック可能ハブ穴径	φ130～620mm
最大タイヤ径	2,000mm
最大タイヤ幅	850mm
電源	3相 200V 50/60Hz
油圧ポンプモーター	2.2kW 4P
タイヤ回転モーター	2.2kW 4P 1段スピード仕様:1.5kW 6P 3段スピード仕様:2.2kW 4P
ブレーカー容量	50A以上 1段スピード仕様:30A以上 3段スピード仕様:50A以上
本体重量	約1,500kg
標準機能・標準付属品	・シングルアクション・省電力油圧ユニット ・プレートツール・ビードローラー・スイングアーム ・マウントヘルパー「楽なバー」
オプション	・回転スピード3段変速・デュアルコントロール

グレートツール



OR・超扁平タイヤ・  
リング式ホイール作業  
に最適！

ビードローラー



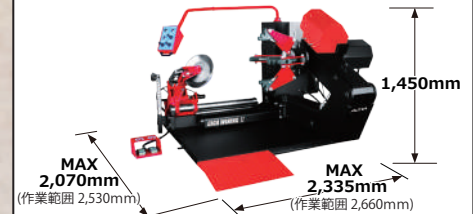
チューブレス  
タイヤ作業に最適！

マウントヘルパー「楽なバー」



ビード部をしっかり  
ホールド！

■本体寸法



# ホイールランサー

WS3197-3000  
メガロードⅢ

乗用車から大型車の  
バランス調整をこの1台で!

TB (Truck & Bus)



トラック&バス

LT (Light Truck)  
(オプション)



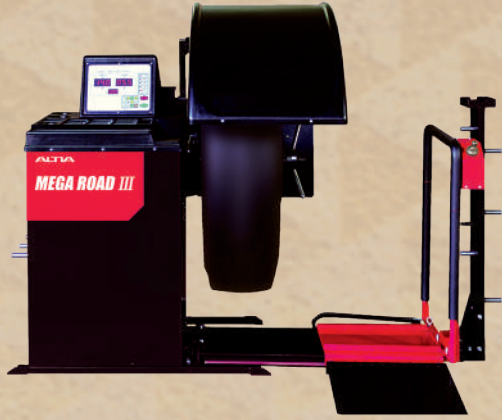
小型トラック

PC (Passenger Car)  
(オプション)



乗用車

10~  
30  
インチ  
※手動入力時



- ◆ デイスタンス自動入力
- ◆ 内蔵式リフト
- ◆ 位相ロックシステム
- ◆ コーン方式による簡単セッティング
- ◆ 安全な低速回転 (TBモード時: 90rpm)



仕様	
商品番号	WS3197-3000
適用タイヤリム	TB 8穴/10穴 LT 5/6穴 (LTコーン使用【オプション】) PC PCセット【オプション】
適用リム径	2~30インチ (手動入力)
適用リム幅	2~20インチ (手動入力)
測定重量	最大250kg
測定範囲	0~500kg
測定方式	ハードタイプ両面同時測定
測定回転数	TBモード 約90rpm (50/60Hz) PCモード 約110rpm (50/60Hz)
電源	3相 200V 50/60Hz
ブレーカー容量	(バランスサー: 0.15kw 8P・リフト: 0.2kw) 5A
本体重量	約340kg
標準機能・標準付属品	タイヤガード・内蔵式リフト・10穴コーン・8穴コーン COスパーサー・10穴フランジ+センターリングハブセット ウイングナット・エクステンションバー・ラチェットハンドル TB用タイヤパス・六角レンチ (L型)・ウエイトハンマー 5/6穴LTコーン
オプション	PCセット (コーン・S・M・L・LL, カップ, カラー・S・M バックスプリング, タイヤパス・ワンタッチクイックナット) バックコーンカップ (φ40用)

# セーフティケージ

WS3198  
メガセーフティⅣ

タイヤ充填時の  
安全性向上に大きく貢献!

タイヤ充填作業を行う際は、破裂によるタイヤの飛散を防止するために安全囲い等の機器を設置・使用することが事業者者に義務付けられています (労働安全衛生規則より)

## 安全モード&LED警告灯



**LED警告灯** 赤・緑の2色のLEDライトの点灯・点滅で使用状況ならびに充填状況の確認が可能

**タイマーモード** バンク修理したタイヤ等にエアを充填する際一定時間そのままの状態を待機するモード

**バンクモード** バンク箇所の確認を行う際に100kPaの圧力をかけた状態で保持するモード

## ブラストシールド

本体両サイドに搭載。タイヤ破裂時の暴風を上側に逃がし、暴風や小石が飛ぶことによる危険性から作業者の安全を確保します。



仕様		
商品番号	WS3198-4100	WS3198-4200
適用本数	1連タイプ	2連タイプ
適用タイヤ径	~1,200mm	
適用タイヤ幅	間口開口560mm以内	
電源	AC100V	
供給空気圧	1,200kpa以上	
本体重量	約270kg	約430kg
標準機能・標準付属品	自動エア充填機・プラストシールド	

※本製品のローラー台は“固定式”です。

本体寸法	
WS3198-4100 (1連タイプ)	WS3198-4200 (2連タイプ)
410mm	410mm
1,415mm	1,415mm
1,250mm	1,250mm
768mm	1,350mm

⚠ 安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

# 株式会社 アルティア

- 仕様は予告なく、変更することがありますので、あらかじめご了承願います。
- ご用命・ご相談はお近くの各販売会社・アルティア各支店までどうぞ。

OR30  
Z604

販売店



https://altia.co.jp



- |        |           |                                  |                   |
|--------|-----------|----------------------------------|-------------------|
| 札幌支店   | 〒007-0803 | 北海道札幌市東区東苗穂三條 3-1-81             | TEL: 011-786-2010 |
| 仙台支店   | 〒983-0034 | 宮城県仙台市宮城野区扇町 3-2-15              | TEL: 022-783-3810 |
| 首都圏支店  | 〒104-6206 | 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6 階 | TEL: 03-6777-0331 |
| 関東信越支店 | 〒104-6206 | 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6 階 | TEL: 03-6777-0334 |
| 名古屋支店  | 〒465-0035 | 愛知県名古屋市中区東区豊が丘 26 番地             | TEL: 052-775-4010 |
| 大阪支店   | 〒556-0021 | 大阪府大阪市浪速区幸町 3-7-11               | TEL: 06-7708-8820 |
| 広島支店   | 〒733-0842 | 広島県広島市西区井口 5-25-21               | TEL: 082-277-2340 |
| 福岡支店   | 〒812-0007 | 福岡県福岡市博多区東比恵 3-6-1               | TEL: 092-411-5351 |
| 機工営業部  | 〒104-6206 | 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6 階 | TEL: 03-6777-0038 |
| 海外営業部  | 〒104-6206 | 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6 階 | TEL: 03-6777-0065 |