

# Butler

# MemoSpeed

徹底した作業効率化を実現する  
画期的レバーレスタイヤチェンジャー

LeverLess  
BeadRoller  
BeadBreaker

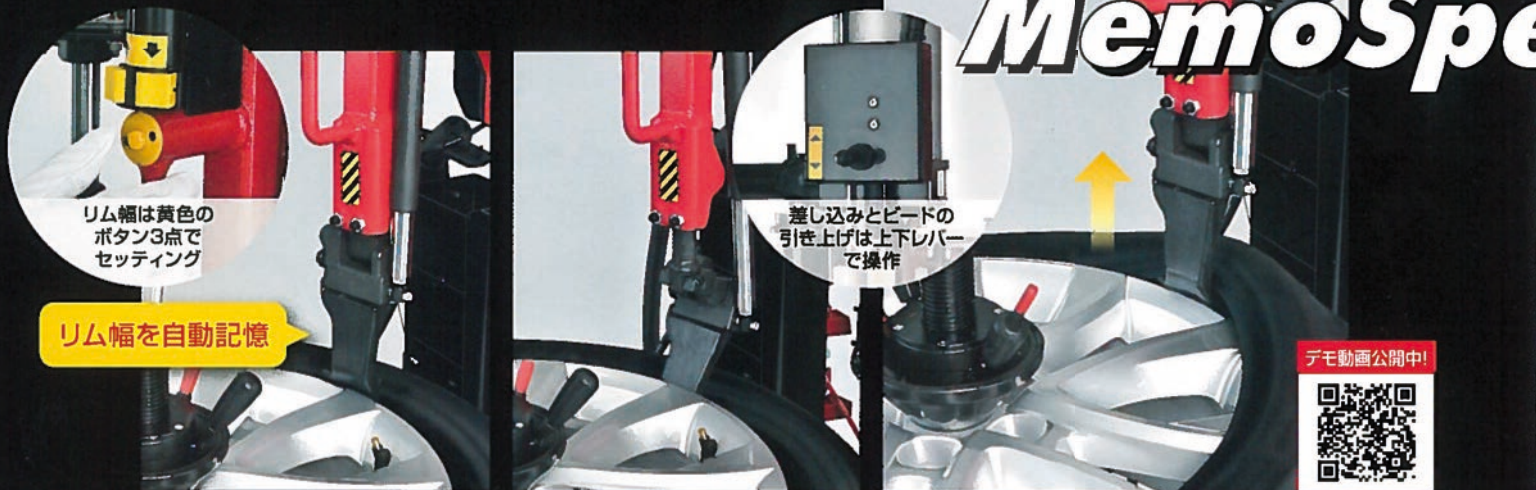


# タイヤにやさしいバトラーコンセプトの進化系!

最新技術を活かし、業界最小の奥行(1,377mm)で省スペース化を実現。リム幅の自動記憶システムやタイヤの種類によって使い分け可能なビードブレイカーの使用により、さらなる高効率作業を可能とします。

## 1 レバーレス

マウンティングツールがビードを引き起こすため、レバーによる力作業は不要です。さらに、セットしたリム幅を自動で記憶するため、マウンティングツールの位置合わせ後、同じ位置へのセットがペダルを踏むだけで可能となり、時間短縮につながります。



## 2 ビードローラーシステム

タイヤを回転させながら徐々にローラーを下げることでビードを落とせます。低扁平、ランフラットタイヤもホイールに無理な負担をかけずに交換作業が可能です。

ローラーが180度回転するため、ローラー1つで上下ビード落としに使用できます。



### ●ビードローラーシステム使用時のタイヤ外し作業フロー



eed



標準で対応  
ランフラット  
タイヤ

標準で対応  
28インチ  
タイヤ

## 4 クイッククランピングデバイス

ホイール中心部にデバイスを差し込むだけでタイヤを瞬時に固定。リバースホイールも簡単にクランプできます。



## 5 インバーター仕様のテーブル回転

インバーターの採用により、ペダルの踏み加減でテーブルの回転速度調節が可能。任意のスピードで作業者に合わせた使いやすさをご提供します。\*右回転のみ

## 6 ノズルタイプのインフレーター

小口径から大口径まで幅広く対応します。



## 7 標準装備のデバイス

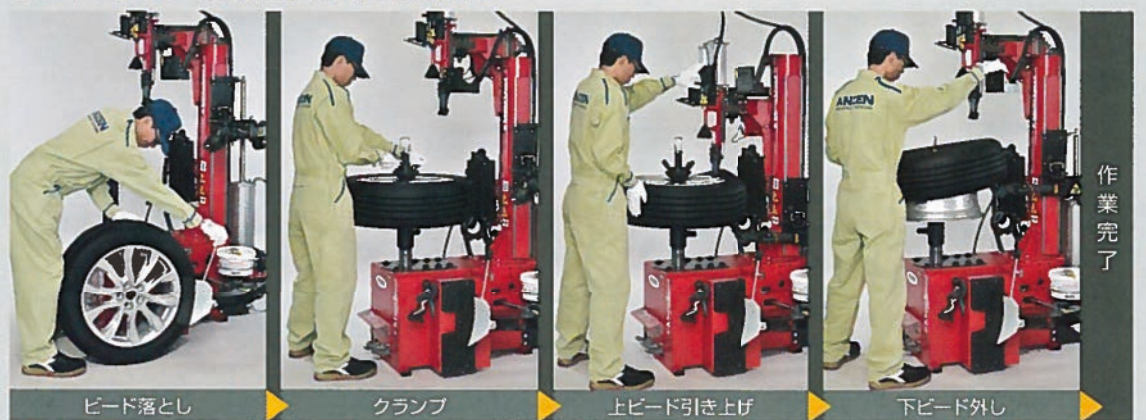
タイヤ組み込み時、タイヤを押さえる補助として使用できます。身体に無理な負担をかけることなく、タイヤ脱着をサポートします。



## 3 ビードブレイカー

側面のショベル型ビードブレイカーでスピーディーなビード落としが可能です。ビードを一気に落とせるため、高効率作業を実現します。

●ビードブレイカー使用時のタイヤ外し作業フロー



作業完了

●タイヤ組み込み作業フロー



作業完了

※ファーストインフレーションを同時使用しています。

### ■ 標準パーツ

品名	プレート用ラバープロテクション	ロックコーンプロテクション	クイックランピンクデバイス	リバーレス用マウンティングツール
商品コード	820042429	820042424	820010935	820010174
商品				
品名	ピンエクステンション	ピンプロテクション	ニューマチックデバイス	2面コーン
商品コード	820042417	820042420	19022317	820041157
商品				
品名	ビードブレッカー28インチ	パトラーペースト3.5kg	ペースト用ハケ(平型)	ビードブレイカープロテクター
商品コード	820031121	820042058	820012472	820044287
商品				

### ■ オプションパーツ

品名	マルチレイヤービードプロテクター	ホイールリフター
商品コード	820042431	19022344
商品		
品名	ユニバーサルフランジ	
商品コード	820042415	
商品		

重量のあるタイヤもスムーズにセット。作業者の負担を軽減します。

### ■ 仕様

品名		メモスピード
型式		MEMOD.FI
対象車種		軽自動車～乗用車 <sup>※1</sup>
適用ホイール	リム径 (in)	10～26
	リム幅 (in)	15
	タイヤ外径 (mm)	1,143
ビード落とし範囲	ビードローラーシステム (mm)	700 <sup>※2</sup>
	ビードブレイカーシステム (mm)	432
ビード落とし能力	ビードローラーシステム (kg)	1,200
	ビードブレイカーシステム (kg)	3,600
回転速度 (rpm)		0～15(無段階調整)
電源 (V/kW)		AC200/単相0.75
使用エア圧 (MPa)		0.8～1.0
騒音レベル (dB)		80
本体寸法 (mm)		W1,590xD1,377xH2,269
有効寸法 (mm)		W1,900xD1,980xH2,269
本体重量 (kg)		350

※1 一部、ホイールやタイヤの形状により取り扱えないケースがあります。  
 ※2 ビードローラーの可動寸法です。

### ■ 外観図

