

タイヤ研磨装置 けんま君 Pro II

◆特許

- ・ 日本特許番号 特許第4495680号
 - ・ 欧州特許番号 EP1985413
- 発効国： ドイツ、フランス、イタリア



タイヤ研磨装置とは

タイヤの表面を僅かに研磨することにより、いびつになった表面を修正し、トレッドの角を復活させ、適切な粗さを与えることで、グリップ性能を向上させることが目的の装置です。

- ・ 中古タイヤのグリップ回復
- ・ 新品タイヤの皮むき
- ・ 夏タイヤの段ベリ修正
- ・ 走行音の低減

■ 仕様

形式	NS-11	タイヤ回転モーター	40W
研磨可能 タイヤ直径	Φ500～Φ860mm	研磨ベルト圧着	エアー
研磨可能 タイヤ幅	300mm	電源容量	15A
研磨ベルト モーター	1400w 可変速	エアー容量	2リットル/min 以下
重量	約 155kg	電圧	単相 100V
寸法	950W×860D×905H(mm) ※突起物含まず		

■ 特徴

- ・ タイヤの偏摩耗修正や、グリップの回復に威力を発揮します。
- ・ シンプルな構造と機能で、操作が簡単です。
- ・ 省エネ、省スペース設計でらくらく作業を可能にしました。