

**磨き跡が目立たないから、すばやく美しい仕上がり。
仕事がかどるギヤアクションポリッシャー新発売。**

商品名	電子ギヤアクションポリッシャー
モデル名	PEG-130
希望小売価格	47,900円(税別)
発売日	2016年9月20日



板金・塗装業、コーティング業では、自動車の「研磨」作業に電動ポリッシャーが使用されています。このたびリョービは、主に「中間仕上げ」工程向けの「電子ギヤアクションポリッシャー PEG-130」を発売いたします。作業効率の向上や美しい仕上がりなど、「時間」と「質」が問われる現場ユーザーの声をカタチにしました。

<用途>

自動車の「研磨」作業用。①傷取り→②中間仕上げ→③最終仕上げ工程での②中間仕上げ向け。

<主な特長>

(1) 磨き跡が目立たない美しい仕上げ

- 一回転ごとにパッドの軌跡が変わるリョービ独自のギヤアクション機構*により、磨き跡が目立ちません。「傷取り」工程でついたオーロラマーク（バフ目）を消すこともできます。

※特許出願中



シングルアクションポリッシャーによる傷消し工程後に出来たオーロラマーク（バフ目）を素早く消せます。



※写真のバフは別販売品です。

- ・電子制御による回転数フィードバック機構の搭載で、回転数の変動が抑えられ、負荷をかけてもムラの無い安定した磨き作業が可能です。

(2) 作業スピードの向上

- ・同クラス最高のパワー（消費電力 910 W^{*}）。またオービット径（偏芯量）がΦ7.7mmと大きい^{*}ため、傷を消しやすくスピーディな作業を実現します。

^{*}一般的なギヤアクションポリッシャー：消費電力 400～500W、オービット径 Φ4.5mm

- ・手にフィットしやすい素材を採用し、先端を丸型形状にしたロングタイプ補助ハンドルが高い操作性を生み出します。

(3) 幅広い作業に対応

- ・変速機能で回転数を調節できるため、研磨熱を抑えることが可能です。細かな部分の研磨など幅広い作業に対応します。

(4) 堅牢なダイカスト製プロテクター

- ・テール部とハンドル下部のダイカスト製プロテクターが、床置きすることが多い日々の作業において機械本体の損耗を低減します。



堅牢なダイカスト製プロテクター

<仕様>

電源 (V) / 消費電力 (W)	単相・交流 100 / 910
回転数 (min ⁻¹)	200～660
オービット径（偏芯量）φ (mm)	7.7
パッド寸法 (mm)	φ125
バフ寸法 (mm)	φ150
本体寸法 (mm)	長さ204×幅280×高さ125
コード長 (m)	5
質量 (kg)	2.1

付属品：補助ハンドル

報道関係からのお問い合わせ先

リョービ株式会社 経営企画部 広報課
 <本社> 〒726-8628 広島県府中市目崎町762 TEL:0847-41-1234 FAX:0847-41-1510
 <虎ノ門オフィス> 〒105-0003 東京都港区西新橋1-7-1 TEL:03-3501-0524 FAX:03-3501-0722
<http://www.ryobi-group.co.jp/>

お客様からのお問い合わせ先

リョービ販売株式会社
 〒468-8512 愛知県名古屋市天白区久方1-145-1 TEL:052-806-5111 FAX:052-806-5141
<http://www.ryobi-group.co.jp/r-sales/>