

電源コードが脱着できるポリッシャー



効率化



シングル、ギヤ、ダブルを一本の電源コードで使え、磨きの工程がスムーズに移行できる

安全



作業場がポリッシャーの電源コードで乱雑にならず安全コードによる不意の事故を防ぐ

収納



片付けが簡単、収納性も向上し作業環境の改善になる

※写真のパフは別販売品です。

ひとを考えて、うまれたツール。

変速ダイヤル付で適切な回転数に設定

片手で操作しやすいダイヤルで、磨きに合わせた回転数に調節できます。また、回転数フィードバックにより、負荷をかけても回転数の落ち込みが抑えられ、ムラの無い安定した研磨が出来ます。



研磨熱が高温になりにくい

研磨熱が高温になりにくいので、自己修復塗装にも対応可能です。

※RPE202/RPE202Rを除く。



操作性の良いロングタイプ補助ハンドル

手にフィットし易い素材を採用しました。先端部を丸くした形状のため、握る場所を選ばず、操作性が良くなります。



堅牢なダイカスト製プロテクター

ポリッシャーを床に置いたときに床面と接地するテール部とハンドル下部にダイカスト製のプロテクターを装着。接地の繰り返しによる磨耗を緩和します。



RPE202 電子シングルアクション

安定した研磨ができる100Vクラス No.1のパワーインテグレーションに対応 抜群のトリガ反応速度



電源	単相・交流 100V 50/60Hz	
定格電流	11.5A	
消費電力	1,100W	
無負荷回転数	600 - 2,000min ⁻¹	
スピンドルネジ取付部ネジ径	5/16" - 24UNF	
絶縁方式	二重絶縁	
質量	1.9*1kg	
本体寸法(長さ×高さ×幅)	194*1×251*2×87mm	
付属品	・補助ハンドル ・片ロスバナ(17mm) ・スピンドルネジ(M16) ・脱着コード5m*4	

	コードあり	コードなし
希望小売価格	33,000円	29,900円
コードNO.	646751A	646751B
JANコード		

RPE202R 逆回転機構付 電子シングルアクション

補修塗装の境目研磨に最適! 作業に合わせて回転方向を切替えられる



電源	単相・交流 100V 50/60Hz	
定格電流	11.7A	
消費電力	1,100W	
無負荷回転数	600 - 2,000min ⁻¹	
パッド取付け軸	16mm	
絶縁方式	二重絶縁	
質量	2.1kg	
本体寸法(長さ×高さ×幅)	217*1×251*2×87mm	
付属品	・補助ハンドル ・片ロスバナ(17mm) ・六角棒レンチ5mm ・パッド組立(マジック式)148mm ・平座金付六角ボルト	

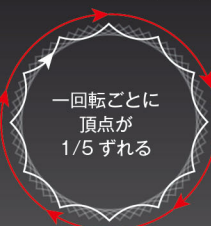
	コードなし
希望小売価格	36,000円
コードNO.	646754A
JANコード	

RPEG132 電子ギヤアクション

磨きキズが出にくい独自のギヤアクション機構

磨き傷の出にくいパッド軌跡

一回転ごとに軌跡が変わる(頂点が1/5ずれる)独自のギヤアクション機構により、磨き傷が出にくく、オーロラマーク(バフ目)も消せます。



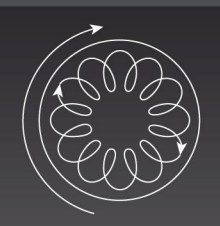
電源	単相・交流 100V 50/60Hz	
定格電流	11.6A	
消費電力	1,100W	
無負荷回転数	200 - 660min ⁻¹	
偏心量	φ7.7mm	
パッド寸法	(径)125mm	
バフ寸法	(径)150mm	
絶縁方式	二重絶縁	
質量	2.2*1kg	
本体寸法(長さ×高さ×幅)	212*1×295*2×125*3mm	
付属品	・補助ハンドル ・脱着コード5m*4	

	コードあり	コードなし
希望小売価格	53,600円	50,500円
コードNO.	646752A	646752B
JANコード		

RPED134 電子ダブルアクション

パワフルな磨きができるオービット径15mmのダブルアクション機構

オービット径15mmで回転数が落ちにくく、パワフルな磨きができるダブルアクション機構。研磨力が安定し、仕上げ作業の時間が短縮できます。



電源	単相・交流 100V 50/60Hz	
定格電流	10.1A	
消費電力	850W	
無負荷回転数	2,000 - 4,500min ⁻¹	
オービット径	15mm	
パッド寸法	(径)123mm	
バフ寸法	(径)150mm	
絶縁方式	二重絶縁	
質量	2.5*1kg	
本体寸法(長さ×高さ×幅)	221*1×298*2×123*3mm	
付属品	・補助ハンドル ・脱着コード5m*4	

	コードあり	コードなし
希望小売価格	55,200円	52,100円
コードNO.	646772A	646772B
JANコード		

※1 脱着コードを取外したときの値です。 ※2 高さ寸法は、脱着コード接続口のキャップは含まれません。 ※3 幅寸法は、パッド径を表示しています。 ※4 コードなしの仕様には付属していません。

コードの接続方法

本体のスイッチが切れていることを確認し
脱着コード接続口のキャップを取外す



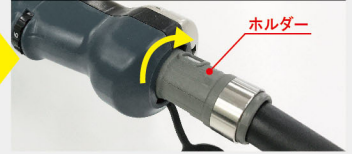
接続口の凹部とホルダーの凸部
2箇所を合わせて差し込む



再起動防止機能付

ポリッシャー本体のスイッチがONの状態、通電状態の脱着コードを差したり、差し込んだ脱着コードのプラグをコンセントに差してもポリッシャーは動作しません。本体のスイッチをOFFにするとも再起動防止機能は解除されます。

「カチッ」と音がするまでホルダーを
回して固定する



脱着式キャブタイヤコード



2.5m 黒
2,800円(税別) 60700177
4 960673 767197

5m 黒
3,900円(税別) 60700187
4 960673 767203

10m 黒
5,300円(税別) 60700217
4 960673 767234



2.5m 赤
2,800円(税別) 60700197
4 960673 767210

5m 赤
3,900円(税別) 60700207
4 960673 767227

10m 赤
5,300円(税別) 60700227
4 960673 767241



※脱着式キャブタイヤコード(10m黒)使用イメージ

その他の別販売品の詳細は「**電動工具総合カタログ**」をご覧ください。



関連製品



※写真のパッドは別販売品です。

電子シングルアクションポリッシャー
APE2100

希望小売価格 45,000円(税別)



(644950A)



※写真のパッドは別販売品です。

電子シングルアクションポリッシャー
APE201

希望小売価格 30,600円(税別)



(646750A)



電子ギヤアクションポリッシャー
APEG 130

希望小売価格 51,200円(税抜)



(645751A)



車磨き専用キット付

ダブルアクションポリッシャー
APED130KT

希望小売価格 28,300円(税抜)



(637051A)



発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

名古屋市天白区久方1-145-1 〒468-8512

www.kyocera-industrialtools.co.jp

0570-666-787

※リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名変更しました。

⚠ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2020年3月現在のものです。

2023年4月改訂

K23DB