

● **ハンドピース【RPM-R25】**

スリムデザインで持ちやすく、精密作業に最適



軸径 …………… ϕ 3.0mm ※ ϕ 2.34軸の工具を使用する場合はスリーブコレット【PA2001】をご使用ください。
 無負荷回転数 …… 2,000~25,000min⁻¹ (付属のACアダプター使用時)
 寸法 …………… ϕ 27×146mm
 重量 …………… 189g (ケーブルコード含まず)

● **コントローラー【RPM-C25】**

センタツールも貼りつく便利なスタンド付き
 (センタツールは付属しません)



定格入力 …………… DC24V
 定格出力 …………… 20W
 寸法 …………… 58(W)×86(D)×19(H)mm
 重量 …………… 50g

※プログラム変更可能 …… 付属のハンドピース以外にも対応します。
 ※シーケンサ機能内蔵 …… 入力機器の指令信号に応じて設定を制御します。
 ※自動機等への搭載 …… ハンドグラインダー以外の用途でも使用できます。
 ※詳細につきましてはお問い合わせください。

● **ACアダプター【RPM-AD6】**



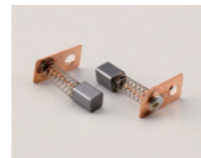
定格入力…AC100~240V
 定格出力…DC24V 1.7A
 付 属…ACピン (A型)
 *日本・アメリカ等用
 ACピン (C型)
 *ドイツ・イタリア等用

※ACピン交換式
 ※外部電源規制レベルVI

● **標準付属品**



スタンドセット
【PS-100】



交換用カーボンブラシ
【KE-610】

● **オプション**



ハンドピース用延長コード
【PE-100】

全長 …………… 1m

コントローラーのハンドピース差込口とハンドピースのコードの間に接続して使用する直線延長コードです。
 ※2つ以上の延長コードを接続して使用できません。

Premo®

プレモ

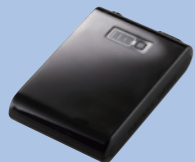
プレモ・ハンドピース&コントローラーセット

RPM-25S2

セット価格 ¥38,000 (税抜)



超軽量50g



モバイルバッテリー使用可能! 持ち運びもますます便利に

市販のモバイルバッテリーを使用すれば、コンセントのない環境下でも使用することができます。但し、モバイルバッテリーの出力電圧により最高回転数が変化します。(モバイルバッテリーは付属しません。また弊社での取扱もございません。)

[推奨モバイルバッテリー]

出力電圧 …………… 19~24V
 出力電流 …………… 1.7~3.0A
 電力 …………… 20~70W

ミニター株式会社

本 社: 〒130-0026 東京都墨田区両国1-16-3 TEL.03(3633)7181 FAX.03(3633)7186
 大阪営業所: 〒550-0013 大阪市西区新町2-4-2 TEL.06(6531)5300 FAX.06(6531)5417
 名古屋営業所: 〒460-0022 名古屋市中区金山1-9-15 TEL.052(331)5222 FAX.052(331)5223
 岐阜工場: 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘4-10 TEL.0574(63)5671 FAX.0574(63)5675

● ご用命は
 〒516-0036
 三重県伊勢市岡本1-19-3
 (有)四ツ葉商会
 TEL 0596-24-1247
 FAX 0596-24-9125

超小型・高性能D.C. マイクログラインダー

Premo®

プレモ

軽量 コンパクト



コントローラーはわずか50g

- サイズは58(W)×86(D)×19(H)mm
スマホより軽量・コンパクトを実現
- ハンドピースは「ワンタッチ工具着脱」「高い防じん機構」のフルスペック機で189g、全長146mm

高機能 ハイパワー

コンパクトでありながら フルスペックを実現

- マイコン制御
- Max 25,000min⁻¹
- 最大出力 40W

プレモ・ハンドピース&コントローラーセット

RPM-25S2

セット価格 ¥38,000 (税抜)



2Way

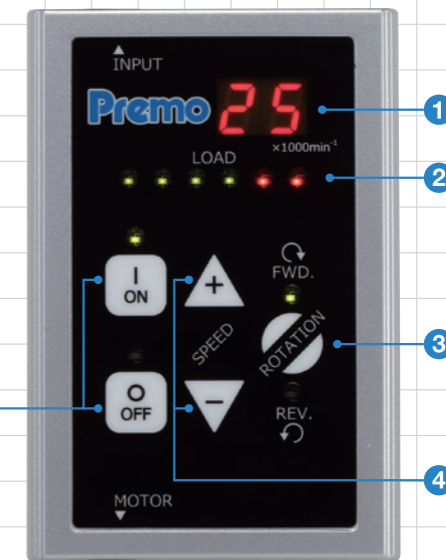


ACアダプターだけでなく、モバイルバッテリーの使用により携帯グラインダーとして使用できます。(但し、モバイルバッテリーの出力電圧により最高回転数が変化します。)

電源スイッチを消し忘れてもスリープ機能により無駄な電池消費を防ぎます。

※コントローラーはバッテリーを内蔵していないため、充電機能はございません。

Features of Premo



※写真は撮影用に点灯しております。

① 回転速度表示

2桁のデジタル表示で回転速度を表示します。

② 負荷表示

6連LEDで負荷状態を表示します。

③ ローテーション切替機構

ハンドピースの回転方向を切り替えることができます。設定した回転方向のローテーションスイッチランプが点灯します。

◆ FWD.=正回転(時計方向回り)

◆ REV.=逆回転(反時計方向回り)

※回転方向の選択は、動作している状況でも可能です。

④ スピードアップ・ダウンボタン

⑤ ON・OFF ボタン

● フィードバック

適切なフィードバックで回転速度を保ちます。

● 安全機構

過負荷時やロック状態の時などに回転を停止します。

● スリープ機能

5分間作業をしなかった場合、電源(表示)を消して待機電力を削減します。

● ソフトスタート

● ブレーキ機構