

セット内容

■ ハンドピース [RPM-V35R]

軽量・スリムデザインで持ちやすく、精密作業に最適



軸径 …………… $\phi 3.0\text{mm}$ ※2.34軸の工具を使用する場合はスリーブコレット【PA2001】(別売)をご使用ください。
 無負荷回転数 …… 2,000~35,000min⁻¹
 寸法 …………… $\phi 27 \times 151\text{mm}$
 重量 …………… 189g(コード含まず)

■ コントローラー [RPM-V35C]

軽量・コンパクトで持ち運びに便利

定格入力 …………… DC24V
 定格出力 …………… 30W
 寸法 …… 70(W)×140(D)×14(H)mm
 重量 …………… 82g



■ ACアダプター [RPM-V35AD6]

定格入力 …… AC100~240V
 定格出力 …… DC24V 2.7A
 ※外部電源規制レベルVI



■ 交換用カーボンブラシ [KE-610]



アクセサリ (別売)

■ フットスイッチ [FS202-V35]

踏んでいる間のみ ONになります。



■ 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。



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
 プラグ …………… 5.5・2.1mm (外径・内径)

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

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。
 ※弊社では取扱いはございません。市販のノートパソコン用モバイルバッテリーをご使用ください。

ミニター株式会社

<https://www.minitor.co.jp>

本社 〒130-0026 東京都墨田区両国3-21-1 TEL.03-6630-5800 FAX.03-6630-5795
 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

MINITOR CO.,LTD. JAPAN

21-1 Ryogoku 3-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-0026 JAPAN
 Phone.03 (6630) 5800 FAX.03 (6630) 5795

● ご用命は

超小型・高性能D.C.マイクログラインダー

premo-V35

プレモ V35・ハンドピース&コントローラーセット RPM-V35S

セット価格 ¥55,000 (税抜)



フットスイッチ対応 (別売)



手元スイッチ搭載

小型

軽量

低価格

高精度

精密作業に最適

高トルク

抜群の粘り強さ

高速

35,000min⁻¹

新たな価値の創造 そしてNew Standardへ

プロユースのあらゆるシーンに対応

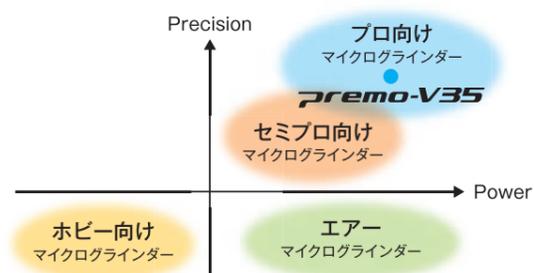
切る

- 高精度** | 回転精度を追求
芯ブレの少ない滑らかな加工が可能
- 高トルク** | 最適なトルク制御
特に低速域において粘り強いパワーを発揮
- 高速** | 35,000min⁻¹を実現

〈使用可能先端工具の範囲〉



〈マイクログラインダー比較表〉



※実寸大



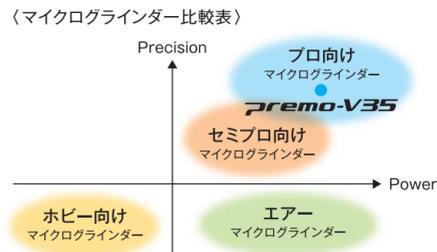
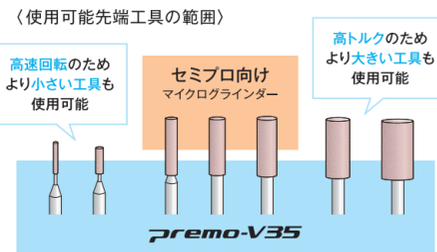
用途

- 金型や精密部品の加工
- 各種金属の研削・研磨・バリ取り
- 模型工作
- 彫金
- ガラス彫刻
- 木材加工
- ネイルアート ...etc.



切る

- 高精度** | 回転精度を追求
芯ブレの少ない滑らかな加工が可能
- 高トルク** | 最適なトルク制御
特に低速域において粘り強いパワーを発揮
- 高速** | 35,000min⁻¹を実現



※実寸大



高機能



手元スイッチ搭載
フラッグシップ機「Minimo」の技術を投入し、より便利に



フットスイッチ対応 (別売)
ON/OFF操作のハンズフリー化により精密加工が可能に

磨く

コードレス

モバイルバッテリー※を使用することでコードレス化
どこでも気軽に作業ができ、持ち運びも便利
※弊社では取扱いをございません。市販のノートパソコン用モバイルバッテリーをご使用ください。



削る



- 回転速度表示
- 6連LEDで負荷状態を表示
- 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に回転を停止します。
- ハンドピースの回転方向を切り替えることができます
● 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。
- 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。
- ON-OFF ボタン
- ソフトスタート
- ブレーキ機構
- スピードアップ・ダウンボタン

※実寸大