Minimo 1 SERIES

- ☆ 主電源がONにならない
 - ●電源コードは確実に差し込まれていますか?
 - ●ヒューズは切れていませんか?
- ☆ ハンドピースが作動しない
 - ●カールコードがD. C. モーターソケットに確実に接続されていますか?
 - ●ハンドピースのコレットチャックは閉じていますか?
 - ●フットスイッチが接続されていませんか?(フットスイッチを接続することにより、ハンドピース手元スイッチ、 ON/OFFスイッチは作動しなくなり、フットスイッチが優先されます)
- ☆ オーバーロードが解除できない
 - ●パワーパック内のパワートランジスタの表面温度が100℃を越えた場合もオーバーロードランプが点灯します。 この場合、パワートランジスタの表面温度が低下するまではオーバーロードの復帰ができません。 温度が下がるまでお待ち下さい。
- * その他、ご不明な点、故障の場合は、お買い上げの販売店または弊社までご連絡下さい。

C10M ·C11M ·C12M 仕様】

●入力電圧 C10M AC100V±5% 50/60Hz

C11M AC115V±5% 50/60Hz

C12M AC230V±5% 50/60Hz

●消費電力 定格 2 5 W (最大 6 0 W)

●出力電圧...... DC3~30V

●オーバーロード機能... 出力電流が1A以上継続して流れた場合、1O秒以内に作動。 または

パワーパック内のパワートランジスタ表面が100℃を越えた場合に作動。

●使用条件 常温 0°~ 40°C 湿度 20~ 80% (結露がないこと)

●重量 約1. 5 Kg

ミニター株式会社

本 社〒130-0026 東京都墨田区両国1-16-3 ☎ 03-3633-7181 FAX 03-3633-7186 大阪営業所 〒550-0012 大阪市西区立売堀2-4-4 ☎ 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 ☎ 052-331-5222 FAX 052-331-5223 岐阜工 場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘4-10 ☎ 0574-63-5671 FAX 0574-63-5675

●製品及び付属品については改良、改善のため予告なく内容を変更することがありますのでご容赦願います。

取扱説明書

D.C. パワーパック(エコノミータイプ)

C10M · C11M · C12M

このたびは、ミニモ ワンシリーズ D. C. パワーパックをお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本機を正しくお使いいただくために必ずこの取扱説明書と、ご使用になるロータリーハンドピースの取扱説明書をあわせてお読みになり、各機能を充分ご理解の上ご愛用下さい。

なお、お読みになった後もこの取扱説明書は大切に保管し、必要に応じてご覧下さい。 本文中で使用する"手元スイッチ"とは手元スイッチ機能付きハンドピースの手元スイッチを意味します。 (各ハンドピースの取扱説明書参照)

安全上のご注意



警告 (人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています)

- 作業中は、目の保護のための安全保護メガネ、粉じん対策のための防じんマスク等を着用して下さい。作業によって 発生する切り粉、粉じん等によって思わぬ傷害を負う恐れがあります。
- パワーパックをぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないで下さい。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
- 煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常が発生した場合、すぐにメインスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。煙が出なくなるのを確認してから、修理をご依頼下さい。異常な状態を放置したまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 〇 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないで下さい。感電の原因となることがあります。
- 分解・改造をしないで下さい。性能・安全などに重大な影響を及ぼしたり、また故障、火災、感電の原因となります
- 本機に表示された入力電圧以外では使用しないで下さい。火災・感電の原因となります。
- 通気孔をふさがないで下さい。過熱して火災・故障の原因となります。



注意 (人が傷害を負ったり、製品が故障する可能性がある内容を示しています)

- 湿気の多い場所(風呂場など)、および腐食性のガスや化学薬品の多い場所では使用しないで下さい。火災·感電の原因となります。
- 結露の発生しない状態で使用して下さい。結露した状態で使用すると火災・感電の原因となります。
- 気温·室温が 0°~40°Cの範囲で使用して下さい。この範囲外の環境で使用すると故障の原因になります。
- 子供には絶対に操作させないで下さい。また、子供の手の届かない場所に保管して下さい。
- 物を当てたり、落下させるなどの強い衝撃を与えないで下さい。故障の原因となります。
- 分じん、油、水が内部に入らないようご注意下さい。万一、内部に液体や異物が入った場合、メインスイッチを切って電源プラグをコンセントから抜き、販売店にご連絡下さい。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- 電源コードの上に重いものをのせないで下さい。傷がついて火災・感電の原因となります。
- 電源コードを熱器具に近づけないで下さい。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- 電源コードのプラグを抜くときは、コードを引っ張らないで下さい。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いて下さい。
- 本機はプラスチックと金属部品でできていますので、使用時には火や熱源に近づけないで下さい。
- お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて下さい。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどでプラスチック部分を拭かないで下さい。変質、変色の恐れがあります。
- 〇 作業場を離れる時は、安全のためメインスイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いて下さい。
- ヒューズを交換する際は、電源プラグがコンセントから抜かれていることを確認してから行って下さい。 また、 ヒューズは必ず同等のものと交換して下さい。

1 本機の特徴

D.C. パワーパック (エコノミータイプ) は、小型で経済的なパワーパックです。

軽作業向けに設計されているため、負荷の大きな作業には適しません。

ヘビーデューティーロータリー、アングロン、ラブロン、レシプロン、ミニベルトサンダーをご使用になる場合は、

必ず他のパワーパックを使用して下さい。

☆手元スイッチ付きハンドピースに対応

ON・OFF操作を頻繁に行う作業はもちろん、延長コードを使用してパワーパックから離れて作業する場合には、

特に威力を発揮します。

2 各部の名称と機能

メインスイッチ

主電源のON·OFFを行います。 (I:ON O:OFF)

② パワーランプ

メインスイッチがONになったとき緑色に点灯し、AC入力が通電されたことを示します。

③ スピードコントロールノブ

ハンドピースの回転数を調節します。DC3V(最低回転数)~30V(最高回転数)の範囲で無段階調整が可能です。

④ ON/OFFスイッチ

パワーパックに接続されたハンドピースをコントロールパネル上でON/OFFします。

スイッチを押すとハンドピースが作動します。もう一度押すと停止します。

⑤ 出カランプ

ハンドピース作動時に緑色点灯します。

⑥ D. C. モーターソケット

ハンドピースのプラグを接続します。 ※スタンダードロータリー、スレンダーロータリー以外は接続しないで下さい。

⑦ オーバーロードランプ

⑧ ヒューズホルダー

ヒューズ交換はドライバー等の工具をご使用下さい。 ヒューズの品番は右表を参照して下さい。

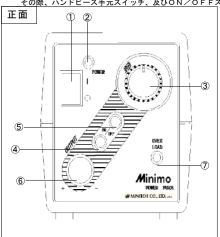
パワーパック品番	適用ヒューズ品番
C10M·C11M	1A125VM (1A/125V)
C 1 2 M	0.5A250VMT (0.5A/250V)

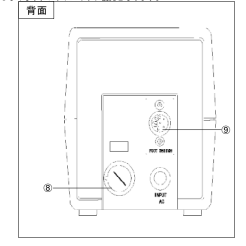
9 フットスイッチソケット

フットスイッチ(オプション)のプラグ接続ソケット。

※本機はフットスイッチ接続により、足での操作が可能になります。

その際、ハンドピース手元スイッチ、及びON/OFFスイッチは作動しなくなり、フットスイッチ優先となります。





3 操作方法

- フットスイッチを使用しない場合
- ① 電源プラグをコンセントに差し込んで下さい。
- ② D. C. モーターソケットにハンドピースプラグを確実に接続します。
- ③ スピードコントロールノブを左方向にいっぱいに回します。(最低回転数側)
- ④ メインスイッチをONにする。(パワーランプ緑色点灯)
- ⑤ 手元スイッチまたはON/OFFスイッチを押すとハンドピースが作動します。(出力ランプ緑色点灯)
- ⑥ スピードコントロールノブを、作業内容、センタンツール特性(最高使用回転数等)に合わせ適切な位置に調整します。
- ⑦ ハンドピースを停止させるには、手元スイッチまたはON/OFFスイッチを再度押して下さい。
- *過負荷によりオーバーロードランプが赤色点灯した場合は、再度手元スイッチまたはON/OFFスイッチを押すことにより復帰(回転)します。
- フットスイッチを使用する場合

ワットスイッチプラグは、本機背面のフットスイッチコネクターへ確実に差し込んで下さい)

- ① 上記「フットスイッチを使用しない場合」の①~③と同じ操作をして下さい。
- ② フットスイッチプラグを、本機背面のフットスイッチコネクターに接続して下さい。
- ③ メインスイッチをONにする。(パワーランプ緑色点灯)
- ④ フットスイッチを踏み込むとハンドピースが作動します。(出力ランプ緑色点灯)
 - ◆ON/OFFフットスイッチの場合(FS201・FS211)
 スピードコントロールノブにより適切な回転数に調整し作業して下さい。
 - ◆バリアブルフットスイッチの場合 (VC301) スピードコントロールノブにより、あらかじめ設定された範囲(電圧)内で、踏み加減によるスピードコントロールができます。
- ⑤ ハンドピースを停止させるには、フットスイッチをOFF(足を放す)にして下さい。
- *過負荷によりオーバーロードランプが赤色点灯した場合は、一旦、フットスイッチをOFF(足を放す)にし、もう一度 踏むことにより復帰(回転)します。
- *FS211(モード切替タイプ)の"Aモード"設定の場合、一度踏んで放してもONの状態が維持され、もう一度踏むことによりOFFとなります。 ご注意下さい。

4 オプションアクセサリー 詳しな製品カタログをご覧下さい。)

≪フットスイッチ≫

- ●FS201ON/OFFタイプ(踏んでいる間のみON)
- FS211.....スペシャルタイプ(モード切替タイプ)

Aモード.....ー度踏むとON、もう一度踏むとOFF

Bモード..... 踏んでいる間のみON

● V C 3 O 1 踏み加減によりスピードコントロール可能タイプ

≪延長コード≫

●CB211......パワーパックとカールコード間に接続し使用。 一本のみ接続可能(長さ:直線3m)