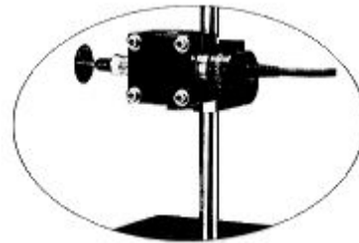
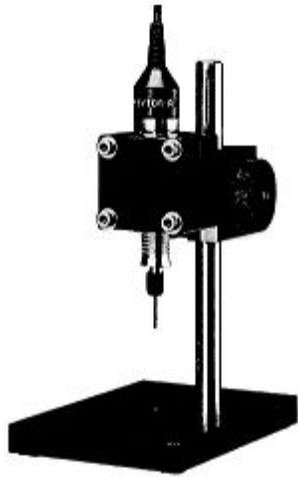


取扱説明書

横方向にハンドピースをクランプした写真
です



縦方向にホビターハンドピースをクランプした写真です。

- テーブルの寸法 100 (W) × 150 (D) × 15 (H) mm
- スタンドの高さ 185 mm
- 重量 2.3 kg
- 最大ストローク 26 mm
- 使用条件 気温 0° ~ 40° C、湿度 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)

ミニモ株式会社

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 〒550-0012 大阪市西区立売堀2-4-4 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

DS21 ドリルスタンド(ホビター用)

この度は、ドリルスタンド【DS21】をお買い求め頂き、誠に有り難うございます。本機を正しくお使い頂くために必ずこの取扱説明書と、ハンドピースの取扱説明書、それにパワーパックの取扱説明書も併せてお読みになり、各機能を充分ご理解の上ご使用下さい。

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。

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。)

- 高さ調整するときは必ず両手で行なって下さい。アームユニットに重量があるためネジを緩めたときにユニットが落ちてケガをする恐れがあります。
- 作業中は、目の保護のために安全保護メガネを、粉じん対策のために防塵マスクを着用して下さい。切り粉や粉じんなどによって思わぬ傷害を負う恐れがあります。
- セットしたドリルやその他の工具の真下に手や指を持っていかないで下さい。
- センタツールを加工物に押し付け過ぎないで下さい。加工力が低下するばかりでなく、場合によっては刃物が欠けて飛び散り、思わぬケガをすることがあります。
- コレットチャックやセンタツールなどの回転体に触れないで下さい。

⚠ 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)、及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。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。
- 子供には操作させないように、又、子供の手の届かないところに保管してください。
- 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。
- 取付け・調整を行うときは、必ず電源を切って、モーターとパワーパックの接続をはずして下さい。思わぬことでスイッチが入り、ケガをする場合があります。
- 仕事を離れる時は、必ず電源のスイッチを切って下さい。

1. 本機の特徴

- ◇ 各部の剛性を充分にとっていますので、正確な穴あけが可能です。
- ◇ 高精度ラック&ピニオンギアを採用し、切削圧力の微妙な調整が可能です。
- ◇ 水平方向にも垂直方向にも取付けできます。
- ◇ 上下スライドをロックして、手に持った加工物の自由研削も簡単に出来ます。
- ◇ ヘッドユニットを上下に入れ替えるだけで、左利きの方でも無理なくご使用いただけます。

2. 梱包リスト

- ◇ DS 2 1 1台
- ◇ 六角棒レンチ(4 mm) 1本
- ◇ 取扱説明書 (本書) 1枚

3. 各部の名称と役割

① スタンド

② ハンドル

クランプ部(ハンドピース)の上げ下げに使用。
切削圧力の微妙な調整が可能です。

③ 高さ調整ノブ

ヘッド部を加工物に応じて高さを調整します。

▲ 注意! このノブを緩めるとヘッド部がスタンドに沿って落ちてきますので
緩めるときは常に両手でヘッド部を支えて下さい。

④ クランプ部固定ノブ

クランプ部を固定します。

このノブを締めるとハンドル②も固定されます。

注意 ; このノブはハンドピースをクランプするためのものではありません。

⑤ テーブル

加工物を置く台です。

⑥ クランプ部

ハンドピースをクランプします。縦方向にも横方向にも取り付け可能です。

⑦ ヘッド部

⑧ クランプボルト

付属の六角棒レンチでこの4つのボルトをしっかり、平均に締めてハンドピースをクランプして下さい。

③ 高さ調整ノブ

① スタンド

② ハンドル

⑥ クランプ部

④ クランプ部
固定ノブ

⑧ クランプボルト

⑦ ヘッド部

⑤ テーブル

