

No.28600



ミニルーター

作業能力
(パワー・トルク)

入門モデル

全機種の中で最もパワーの低いミニルーターです。幅広い作業する際は上位機種をオススメします。

作業能力
(回転数)

約 13,000 回 / 分

平均的な回転数で、様々な作業に対応します。

拡張性
(適合先端ビット等)

適合先端ビット数

31

チャック径 2.35mm

精密加工等に適した、先端径の小さな先端ビットがご使用になれます。

弊社適合ビット以外のご使用に
なれません。ご注意ください。

扱いやすさ
(サイズ・重量)

扱いが非常に容易
小型で軽量

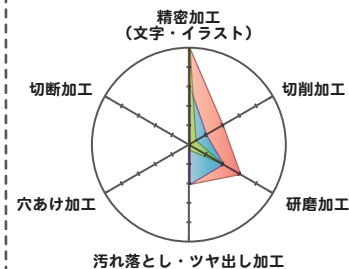
長さ 165mm
太さφ27.5mm

重量 140g

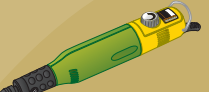
総評

小型・軽量なので細かい加工や、文字・イラスト等を彫刻するのに適しています。これからミニルーターを始める方にも最適です。

赤：木材 青：金属
緑：ガラス



No.28515



ミニルーター
MM50

軽負荷加工向き

ラインナップの中で中間に位置します。高負荷加工などにはさらに上位機種をオススメします。

約 8,000 ~
20,000 回 / 分

電子スピードコントロールで、作業に合わせた回転数でご使用いただけます。

適合先端ビット数

102

チャック径 2.35/3.0mm

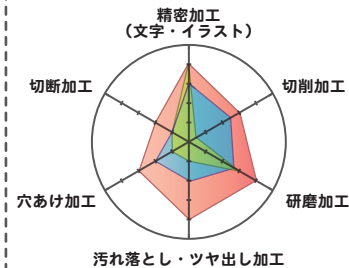
一般的な彫刻・研磨や穴あけ、切削、仕上げ等の様々な先端ビットがご使用になれます。

扱いが容易
標準サイズで軽量

長さ 210mm
太さφ33.5mm

重量 250g

トランスと駆動部を分割することにより、本体を小型・軽量化でき、また本体のみで販売しますので、交換や追加のコストも低く抑えることができます。



No.28525



ミニルーター
MM100

中負荷加工向き

ラインナップの中で中～上に位置します。高負荷加工などにはさらに上位機種をオススメします。

約 8,000 ~
18,000 回 / 分

電子スピードコントロールで、作業に合わせた回転数でご使用いただけます。

適合先端ビット数

102

チャック径 2.35/3.0mm

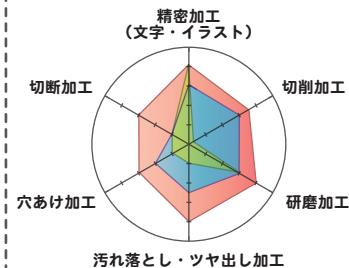
一般的な彫刻・研磨や穴あけ、切削、仕上げ等の様々な先端ビットがご使用になれます。

扱いが容易
標準サイズで軽量

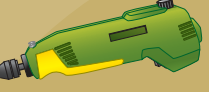
長さ 230mm
太さφ35mm

重量 260g

サイズとパワーをバランスよく設計された万能型ミニルーターです。彫刻・研磨はもちろん、切断や穴あけ、仕上げ加工まで。ミニルーターのスタンダードです。



No.28473



ハンディ
マルチルーター

高負荷加工向き

ラインナップの中で上位に位置します。細かい加工などには向きません。

約 8,000 ~
18,000 回 / 分

電子スピードコントロールで、作業に合わせた回転数でご使用いただけます。

適合先端ビット数

すべて

チャック径 0.5 ~ 3.2mm

豊富なプロクソン先端パーツを全て使用することができます。

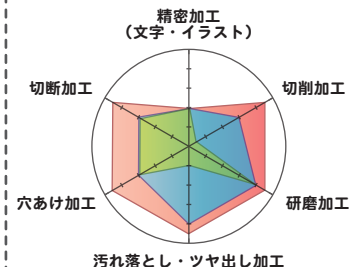
ドリルチャック標準装備

大型・重量機種

長さ 220mm
太さφ47mm

(グリップ部)
重量 500g

木材の荒削りや、穴あけ、切断、金属の研磨など高負荷がかかる作業に適しています。ドリルチャック標準装備で他社メーカーの先端パーツも使用できます。



No.28400



ミニルーター

高負荷加工向き

ラインナップの中で上位に位置します。細かい加工などには向きません。

約 8,000 ~
20,000 回 / 分

電子スピードコントロールで、作業に合わせた回転数でご使用いただけます。

適合先端ビット数

すべて

チャック径 2.35/3.0/3.2mm

豊富なプロクソン先端パーツを全て使用することができます。

大型・重量機種

長さ 250mm
太さφ44mm

重量 550g

木材の荒削りや、穴あけ、切断、金属の研磨など高負荷がかかる作業に適しています。また、軽～中負荷作業時の効率アップにも役立ちます。

