

～冬の「働く」を暖かく快適に～

スイデン
遠赤外線ヒーター ヒートスポット 100V
シングルタイプ SEH-10A-1

¥ 36,100 (税込)



ワンタッチで縦・横にヒーターの向きを変更できます。転倒安全スイッチを内蔵しています。転倒時・異常加熱時に運転が停止する転倒安全装置を内蔵しています。

コロナ
対流型石油ストーブ SL-5123

¥ 26,800 (税込)



レトロスタイルが魅力のインテリア暖房。広いスペースをまるごと暖めます。遠赤外線炎筒とホワイトフレームにより身体をしんから暖めます。天板が熱くなります。部屋全体の暖めに。

ワキタ
遠赤外線カーボンヒーター MCH1200

¥ 34,600 (税込)



持ち運びが簡単なケージ付き。ケージ込みで4.0kgの軽量設計。立ち上がり早く、電源オンから数秒で温かさを実感。火を使わず一酸化炭素等のガスが発生しないので、換気の心配も不要。ファン等がないため動作音もほとんど出ない静音タイプ。転倒時に電源を自動で遮断します。



スイッチのみの簡単操作 600Wで使用時は一灯のみ点灯

トラスコ
おにぎりキャップポリタンク(扁平缶) 20L
T0207-U

¥ 2,700 (税込)



力の弱い高齢者や女性でも楽に開け閉めできる、握りやすい三角形のキャップが付いています。(斜め側のみ)丸型キャップと使い分ければ触れるだけで容器を識別可能。目が不自由な方にも優しいポリタンクです。

力を入れて回しやすい



“おにぎり”のような三角形のキャップ

NRS ニューレジストン株式会社

メタリッジバー

メタリッジとは、「メタル(金属)+ブリッジ(架橋)」から作られた言葉です。言葉の通り砥粒(ダイヤモンド)を金属で橋渡しして、強力に台金へ固定しています。(独自電着技術) ※メタリッジバーは、一般に『電着ダイヤモンドバー』と呼ばれるものです。

メタリッジバーの構造



軸径 6mm

軸径 3mm

合成ダイヤモンドの種類
メタリッジバーに使用される合成ダイヤモンドは結晶性が高いため、耐久性に優れています。

合成ダイヤモンド	構造	結晶性が高い	結晶性が低い
耐久性が良い		耐久性が良い	破砕性が高い(切れ味が良い)

メタリッジバーに使用される合成ダイヤモンド

・メタリッジバーの表示について ※角度αの表示がない製品もございます。

<表示例>
MBTP6221 12 × 17 × 6 × 52 × 18 SD25

品名 刃径(mm) 刃長(mm) 軸径(mm) 全長(mm) 角度α(°) 粒度

・砂噛みも一発除去できる研削力



こんな砂噛みも簡単に研削

形状が変わらないから、角のR部も綺麗に研削

NRS ニューレジストン株式会社

電気式ミニグラインダ雷神スリムII GR-M58(75)RS2

¥ 36,740 (税込)



軽量スリムボディ
本体質量1kgで軽量。手の小さい方でも握りやすいグリップ。

軽い・速い・握りやすい！
より使いやすい
安心・安全設計



防じんスイッチの採用でより安全性が向上。



機能性の高い
頼れる1台



58mmの隙間でも楽々作業可能な、狭い箇所での作業に適した業界最小クラスのローヘッド。

よりスピーディーなモーターにより、効率的に作業が可能。ミニグラインダでも、研削研磨から切断までが可能。

空気式ミニグラインダ空神 スロットル式: GR-M58(75)KS

¥ 38,000 (税込)



・スピンドルロックの装着で、スパナを使わず、安定した砥石交換が可能。
・ハイパワーで高トルク仕様ながら、消音フィルターで静か。
・コンパクトボディで、諦めていた所にも届く。また、超軽量で負担も軽減。

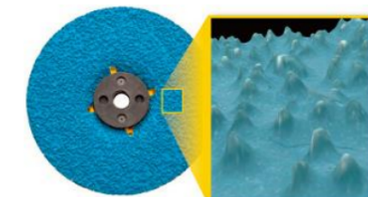


セラミックディスク ブルーセラック オフセットタイプ
100×M10 #36 BC100-36 10枚入

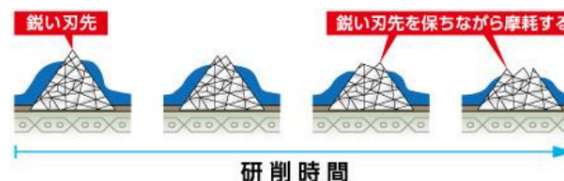
¥ 5,830 (税込)



・三角形のセラミック砥粒で、エッジの効いた高い研削力があります。
・セラミック砥粒特有の微小な破砕性で、高い研削力を持続します。



セラミック砥粒表面拡大写真



サイズ	粒度
外径(mm)×ねじ径	
100×M10	#36

・オフセット形状のため、作業中に移動フランジが邪魔にならず、べた使いが可能です。



オフセット型なら接触面が大きく作業効率がアップ!!

※SS400研削後の研削面寸法

接触面寸法 約25.5mm



芯ブレが生じず使用感が良い!!

・研磨ディスク、パット、フランジが一体型構造(ワンタッチ式)のため、芯ブレや変形が生じません。