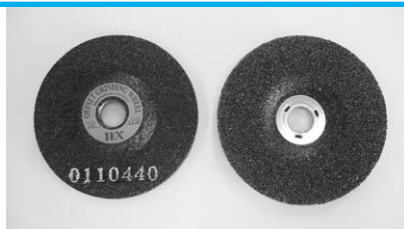


砥 石



あらゆる研削・研磨作業に広く用いられ、安全で能率的、経済的な性能を発揮します

オフセット砥石

用途 石材、タイル、コンクリート、レンガ、プラスチック、その他鉄金属の研削、研磨仕上げに適します。

形状 100×15×6(mm)

種類 GC#36、#80、#120

●使用方法 電動工具

砥 石



従来のオフセット研削砥石ではできなかった曲面仕上げを高能率、高精度に行えます

弾性砥石

用途 石材、タイル、コンクリート、レンガ、プラスチック、その他鉄金属の研削に適します。研削砥石に柔軟性を持たせました。

形状 100×15×2(mm)

種類 GC#36、#46、#60、#80、#120

●使用方法 電動工具

砥 石



電動工具やエア工具を用い、各種金属の切断、溝入れに使う汎用小型切断砥石です

金属用切断砥石

用途 軽量鉄骨、薄物鉄板、サッシ等の建築内装材の切断、溝入れに適しています。

形状 100×2.5×15、125×2.5×22(mm)

●使用方法 電動工具

砥 石



施工現場での目違い取り用に

カップ砥石

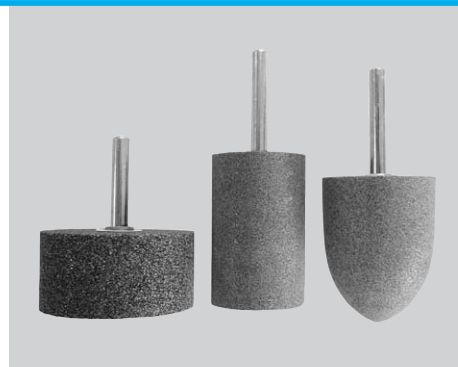
用途 石材、コンクリートの荒削り面取り用に適しています。用途に応じて材質、粒度をご指定ください。

形状 75×50×19.05H、100×40×19.05H(22H)、100×50×19.05H(mm)

種類 材質:C、GC
粒度:荒目(#24)、中目(#60)、細目(#120)

●使用方法 電動工具

砥 石



穴部分の研削、研磨にご使用ください

軸付砥石

用途 石材、コンクリートの研削、研磨に適します。用途に応じて材質、粒度、形状をご指定ください。

種類 材質:PVA
形状:25φ×25×6、25φ×35×6、32φ×32×6
粒度:C46、C60、C80、C120、C220
材質:GC
形状:25φ×25×6、32φ×50×6、50φ×25×6
粒度:中目(#60)、細目(#120)

●使用方法 電動工具