

TNB HYDRAULIC BREAKER GENUINE CHISEL



油圧ブレーカ用純正チゼル



純正チゼルで安心ブレーカ作業！

メーカー
保証付き

おすすめ!

ポイントチゼル	フラットチゼル	エンドチゼル	芯入りチゼル	ダストチゼル
				
<ul style="list-style-type: none"> ● コンクリート破碎 ● 岩盤破碎 ● 硬度床破碎 ● 道路工事 	<ul style="list-style-type: none"> ● みぞ掘り ● 法面破碎 ● 湯口などの切断 ● トンネル工事 	<ul style="list-style-type: none"> ● 碎石の二次破碎 ● ノロなどのはく離 ● トンネル工事 ● 杭打ち工事 	<ul style="list-style-type: none"> ● 岩盤破碎 ● 硬度床破碎 ● コンクリート破碎 ● 道路工事 	<ul style="list-style-type: none"> ● コンクリート破碎 ● 岩盤破碎 ● 硬度床破碎 ● 道路工事
<p>打撃物に貫入しやすいように先端を尖らせ、くさびの効果も加わり、対象物を破碎します。道路工事などで最もよく使用されているチゼルです。</p>	<p>先端形状をくさび形状にする事で、高いくさび効果により対象物を破碎します。比較的軟質な岩盤（堆積岩、変成岩など）やアスファルト・コンクリートの破碎作業に適します。</p>	<p>比較的小さな対象物を細かく破碎する際、チゼルが破碎物から滑りにくくするために、先端を真っ平らな形状にしました。比較的硬質なものに使用されます。</p>	<p>チゼルの芯部に特殊合金鋼を圧入し、先端の硬度を高めました。標準のポイントチゼルと比較して、常に先端が尖った状態を保つ事ができます。ポイントチゼルよりも先端の摩耗量が少なく、高作業性、長寿命のチゼルです。</p>	<p>先端に溝を設ける事で、破碎物の吐出が容易となります。先端が丸みを帯びにくく貫入性を保つ事ができ、また溝により焼入れ面積が拡大し、耐摩耗性にも優れます。作業効率と耐久性が大幅にアップするオリジナルチゼルです。</p>

作業用途に合わせてチゼルをお選びください。

