

超硬カッター

刃形状の種類と特長 各カットには※に表す軸径サイズを用意しています。

シングルカット【1】

鋭い切れ味が特長です。良好な仕上げ面が得られます。

※ $\phi 1.6 / \phi 2.34 / \phi 3.0 / \phi 6.0$

シングルカット粗目【2】

【1】と同様な特長を持ちます。チップポケットが大きく目詰まり防止に有効です。硬質ゴム、樹脂、石膏等の研削にも適しています。

※ $\phi 2.34 / \phi 3.0$

チップカット【3】

シングルカットにチップブレイカーを付加したカットです。鋭い切れ味をそのままにして切り屑の排出を促し、また切り屑は細かな形状となります。仕上げ面は【1】に比較して、やや粗くなります。

※ $\phi 1.6 / \phi 2.34$

アルミカット【4】

鋭利な刃先と粗目のスパイラルシングルカットが特長です。チップポケットが大きく目詰まり防止に有効です。アルミニウム、マグネシウム合金、プラスチック、硬質ゴムの加工に適します。

※ $\phi 6.0$

ダブルカット【5】

食い込みの少ない滑らかな切り込みが特長です。チャタリングを最小限に抑えられます。切り屑の形がほぼ粒状になり安全です。

※ $\phi 2.34 / \phi 3.0 / \phi 6.0$

ダブルカット粗目【6】

【5】と同様な特長を持ちます。チップポケットが大きく目詰まり防止に有効です。硬質ゴム、樹脂、石膏等の研削にも適しています。

※ $\phi 2.34$

ダイヤカット細目【7】

【5】と同様な特長を持ちます。特に硬い被削材に適します。より良い仕上げ面が得られます。

※ $\phi 2.34 / \phi 3.0$

ダイヤカット粗目【8】

【5】と同様な特長を持ちます。グラスファイバー専用ルーターカッターです。

※ $\phi 3.0 / \phi 6.0$



- ゴールドに輝くチタンコーティング超硬カッターが加工の領域を大きく広がります。
- 摩擦係数が小さいため発熱が少なく、また、刃先に被削材が溶着するのを防ぐため、より長く切れ味を保ちます。
- 高温硬度が大きく、耐久性に優れ、連続使用に十分な耐久性を発揮します。
- 合金鋼、炭素鋼、ステンレス鋼、チタン合金、銅合金、青銅、真鍮等の被削材に最適です。

軸径 $\phi 3.0$ チタンコート超硬カッター

1パック1本入 Double Cut ダブルカット

$\phi 3$ 21201	$\phi 6.3$ 21205	$\phi 1.5$ 21211	$\phi 3$ 21212	$\phi 6.3$ 21213	$\phi 3$ 21215	$\phi 6.3$ 21216	$\phi 3$ 21222	$\phi 6.3$ 21223	$\phi 3$ 21231	$\phi 6.3$ 21235	$\phi 3$ 21241	$\phi 3$ 21242	$\phi 6.3$ 21245	$\phi 2.2$ 21251	$\phi 3$ 21252
-------------------	---------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-------------------

軸径 $\phi 3.0$ チタンコート

$\phi 5$ 21253	$\phi 3$ 21261	$\phi 3$ 21262	$\phi 6.3$ 21265	$\phi 3$ 21271	$\phi 3$ 21272	$\phi 6.3$ 21275	$\phi 2.1$ 21291	$\phi 3$ 21311	$\phi 5$ 21292	$\phi 6.3$ 21312	$\phi 2.5$ 21315	$\phi 3$ 21294
-------------------	-------------------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-------------------

軸径 $\phi 3.0$ チタンコート

1パック1本入 Single Cut シングルカット

$\phi 6.3$ 21295	$\phi 6.3$ 21316	$\phi 3$ 21296	$\phi 3$ 21318	$\phi 3$ 21319	$\phi 6.3$ 21297	$\phi 6.3$ 21299	$\phi 3$ 21321	$\phi 3$ 21322	$\phi 6.3$ 21323	$\phi 6.3$ 21324
---------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------

▲ 安全のため、保護メガネ等、保護具を必ず着用してください。表示最高使用回転速度以下で使用してください。

ダイヤモンド&CBN

超硬カッター

スチールカッター

砥石

ゴム砥石

各種サンダー

ブラシ

フェルトバフ

研磨材・研磨ツール

専用工具