

チップ材質

チップソー



PRO-K

プロ-K

一般的な切断加工に使用できる長寿命のチップです。主に一般木材に適した汎用度の高いチップです。



PRO-K II

プロ-K II

特にムク材やボード類の切断に対して長寿命化を実現します。外径φ405以下の在庫品限定です。



PRO-MAX II

プロ-マックス II

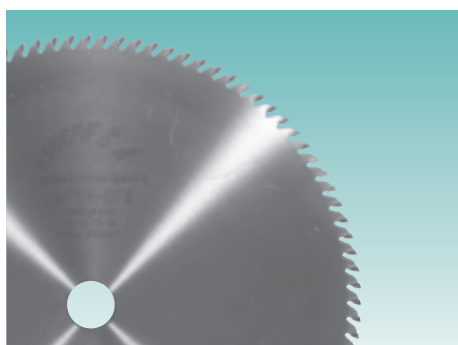
耐摩耗性を重視し、耐久性に優れたチップです。木質系のボード類をはじめ窯業系不燃ボード、人造大理石、プリント基盤などの難切削材の切断に最適です。



SUPER-BPI II

スーパーボードプロ II

耐摩耗性と耐欠損性を両立しながら、研削性にも優れた超硬チップを採用しています。パーティクルボードやMDF等のボード切断に最適です。



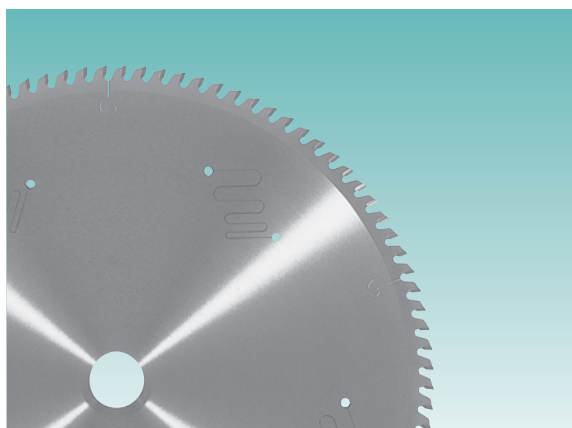
SUPER-BPI III

スーパーボードプロ III

耐摩耗性と耐欠損性を向上させた最高級グレードの新超硬チップを採用しました。パーティクルボードやMDF等のボード切断に対して抜群の長寿命化を発揮します。



チップ材質



SASH-PRO

サッシプロ

アルミサッシ専用開発されたチップを採用しています。切断時の不快な金属音の発生を防止する長寿命のチップソーです。精度の高い刃付研磨により「バリ」や「曲り」のない高品質で美しい切断面が得られます。

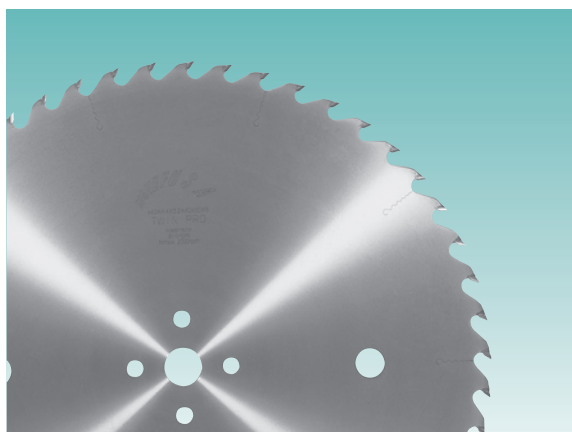
※さらに高品質の切断を行なっていただくために冷却水や切削油のご使用をおすすめします。



MOLD-PRO

モールプロ

軟鋼・ステンレス等の薄肉鋼板切断に最適なチップを採用しました。鋼板等との複合材質を正確に切断します。材料の形状を損わず、高精度の切断が可能です。

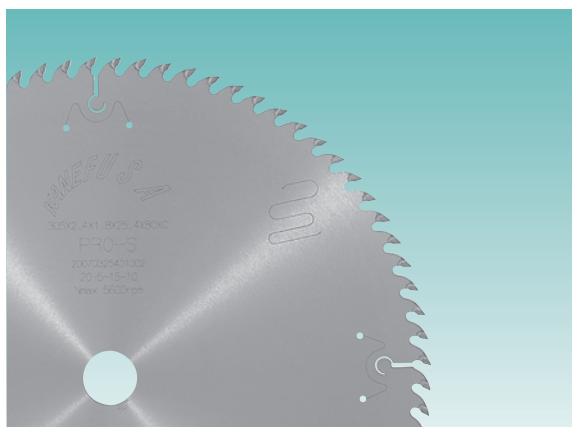


TWIN-PRO

ツインプロ

アテ材や高速送材などの過酷な作業条件でも、安定した切断性能を持続する高速角挽き用のチップを採用しています。特に、鋸の入口・出口に多い肌荒れを解消し、帯鋸より美しい切断面を得ることができます。

※アテ材や曲り材、またヤニの多い材へのご使用には台金（フランジ付近）への注水をおすすめします。



PRO-S

プロ-S

耐摩耗性を重視し、刃付性に優れたチップです。主に樹脂用（アクリルなど）の切断に最適です。