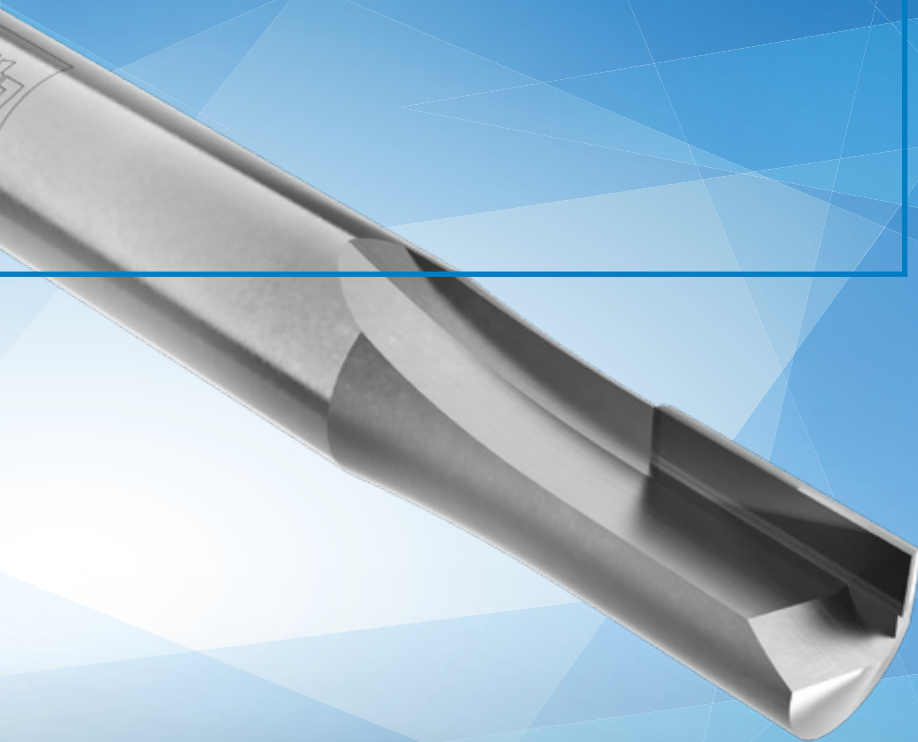




# 高性能ダイヤモンド エンドミル

アルミニウム的高速できれいな乾式切削



アルミニウムには多くの設計上の利点がありますが、機械加工をするための要件は非常に複雑です。例えば工具の摩耗が激しい場合、または冷却潤滑剤を使用することが時間的経済的な観点からアルミニウムの加工をより困難なものにします。

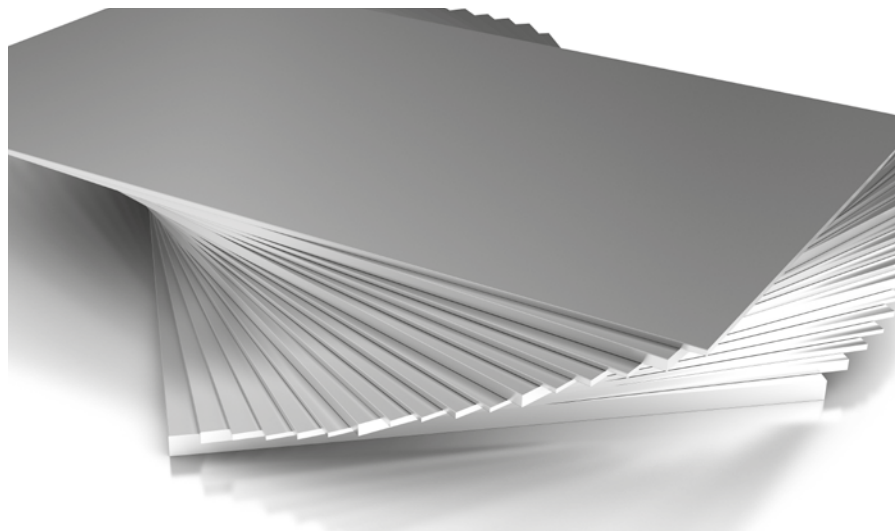
ライツはCNC機でアルミを乾式加工するために特化した高性能ダイヤモンドシャンクカッターを開発しました。冷却潤滑材を使用する加工に比べ、大幅に高速なカットときれいな仕上がりを実現しました。

## メリット

- 製造時間の短縮
- 優れた切削品質
- 長寿命
- 冷却潤滑剤不要

## 特長

- 選べる外径とツールデザイン
- ダイヤモンド刃



ライツは、アルミニウムシート加工用に特別な製品範囲を提供致します。

-100 %

- 手直しが不要な切肌

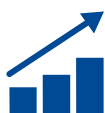
3 ~ 5 倍

- 超硬エンドミルの湿式切削より高速でキレイな乾式切削が可能

-100 %

- 冷却潤滑剤が不要

## 導入によるメリット ...



効率

高速で経済的

- 速い送り速度と高速カットによる製造時間の短縮
- 加工後のバリ取り不要



生産性

アルミニウム乾式加工のスペシャリスト

- ライツのツールテクノロジーによる完璧な仕上がり長い工具寿命



持続可能性

環境保護

- 冷却潤滑剤不要
- 長寿命
- 再研磨が可能で資源を節約、経済的

お問い合わせ下さい!

弊社エンジニアが、御社仕様の最適ツールが見つかる様お手伝い致します。

高性能ダイヤモンド  
エンドミル：  
アルミニウムの高  
速できれいな乾式  
切削



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

