

# ヴァリフォーム

簡単で幅広い用途に使える、万能なマルチ成形  
ツールシステム

機械生産であれ職人生産であれ、多種多様な材や形状の成形は大きな課題です。広範囲の分野で同時に使える成形加工ツールこそが理想的と言えるでしょう。

ライツが提供するヴァリフォーム成形ツールシステムは、品質や多様性、費用対効果まで、そのすべてに応えるソリューション。シンプルなデザインのツールボディは柔軟性に富み、複数回の再研磨が可能のため低コスト、さらに多数の成形プロファイルに対応できる高い汎用性をも備えた、実に万能な優れものです。

## メリット

- 個別に設計できるプロファイル
- 取り扱いが容易
- 再研磨可能なナイフ

## 特長

- スチール製ツールボディでクランプが安定
- 高い精度で遠心力が支えるナイフクランプ
- CNCマシニングセンター、テーブルフライス盤 (MAN)、スルーフィードマシン (MEC) に対応
- 針葉樹 (軟材)、広葉樹 (硬木)、パネル材、集成材に最適
- 超硬刃でさまざまな用途に使用可能



最大 4 倍

再研磨可能

50 倍

工具鋼の刃に比べ  
長寿命

## 導入によるメリット ...



### 柔軟性

あらゆる局面で柔軟に対応

- ほぼすべてのプロファイルに対応可能
- 無垢材から木質材料、プラスチックまで、さまざまな材に対応
- 手送り、機械送り、CNCマシニングセンターに対応



### 効率性

時間もコストも無駄がない

- 再研磨は複数回可能なため、刃の最適利用が可能
- 素早く簡単なナイフ交換、ゲージ設定は不要
- 最適化された超硬の等級によりツールの長寿命化



### 信頼性

一貫して高い品質

- スチール製ツールボディと安定したクランピングで長寿命
- 非常に鋭い刃先がもたらす高いマシニング品質



ヴァリフォーム：  
すばやくフレキシブルで経済的な成形加工。

