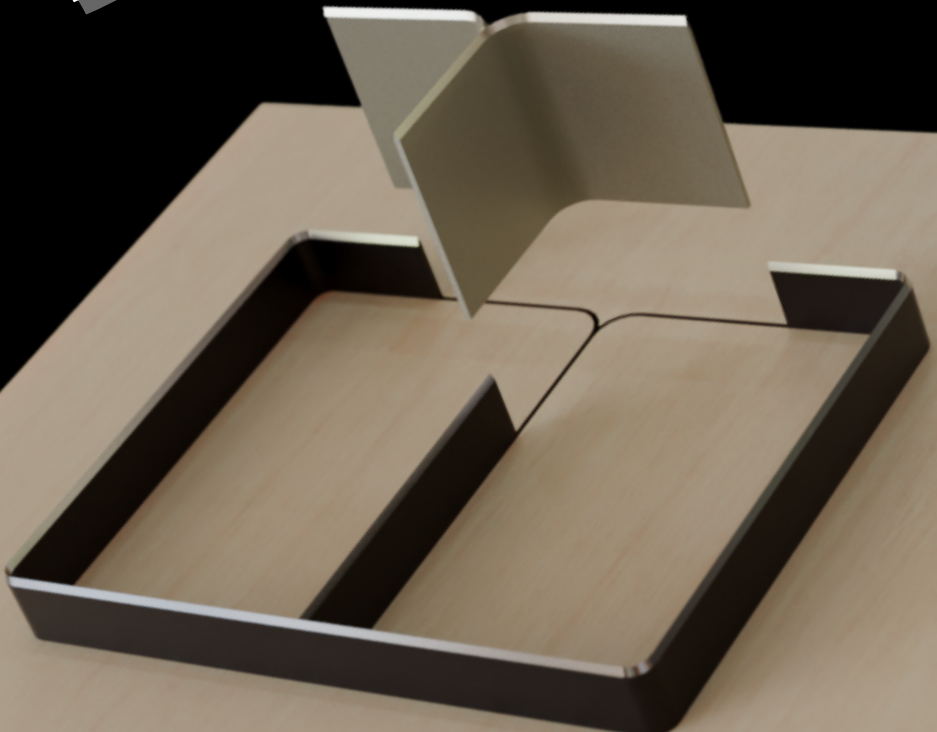


次世代トムソン刃 SCナイフ

活用事例

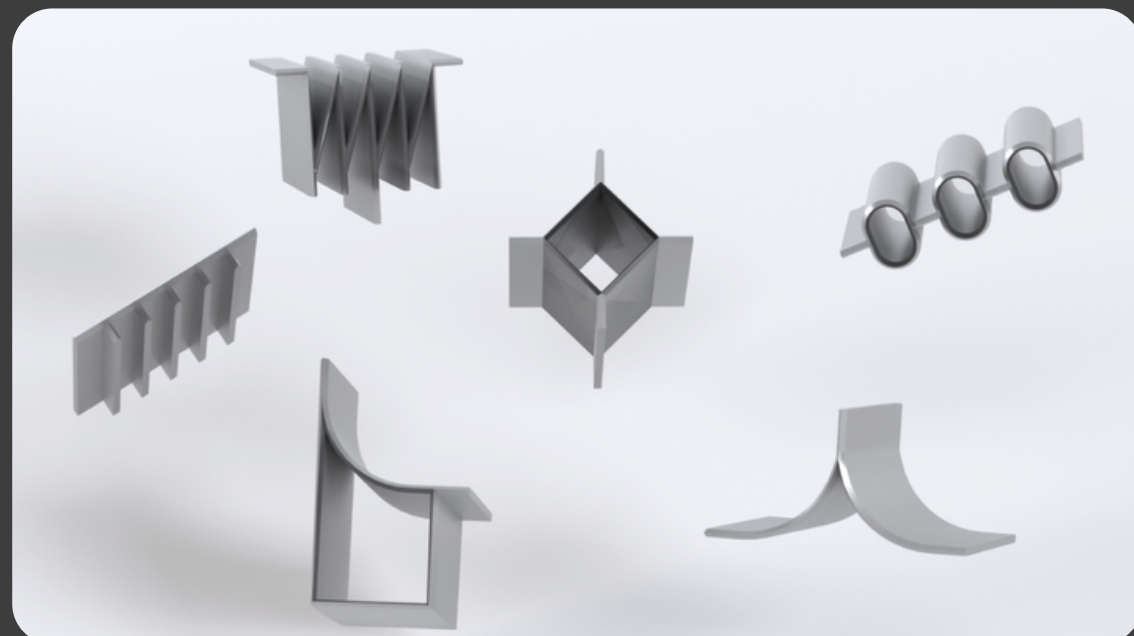


SCナイフとは？

継ぎ目のない次世代のトムソン刃です

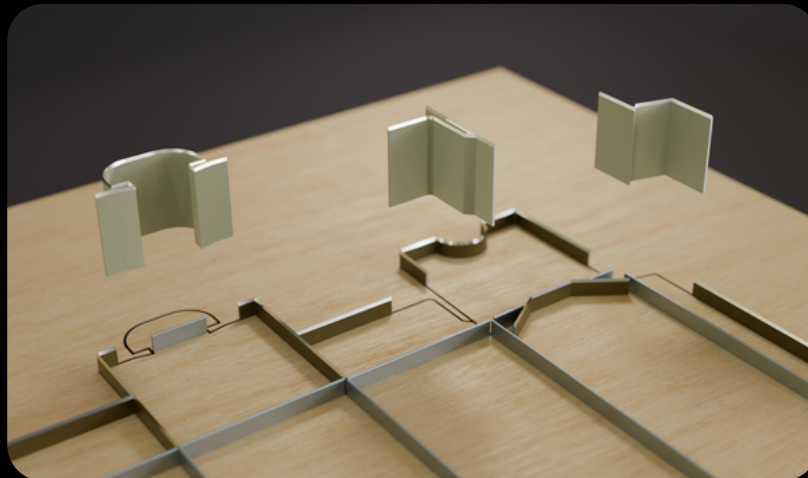
従来のトムソン刃では製作不可の形状も再現できます

- ・継ぎ目なし
- ・高精度
- ・高さバランス良し
- ・刃交換可能
- ・部分的な使用可能



クロムダイとの違いは？

*刃高によってはピナクルダイとなります



コスト

全てクロムダイで作るとコストが・・・
SCナイフは部分的に使えるのでリーズナブル！

刃替え

クロムダイでは1版作り替えに・・・
SCナイフは部分的な刃替え対応が可能！

重さ

クロムダイは金属のベースに貼り付けるので、重くなります・・・
SCナイフはトムソン型と同様のベニヤのベースで軽量！

CONTENTS

- 錐角・・・5
- 長穴・・・6
- 複雑形状・・・7
- 片刃・・・8
- スリット・・・9
- 通常のトムソン型でのレイアウトの制約・・・10
- タブの切れ不良・・・11

形
状抜
け歩
留
ま
りム
ラ
ト
リ

課題

- ・鋭角部分の継ぎ目の開き

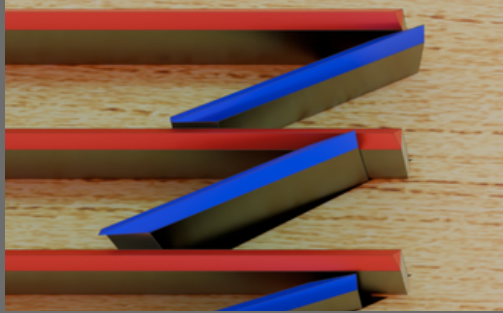
状況

- ・材料の切れ不良
 - ↳ 二次加工 + 全品検査
- ・型修理が頻発
 - ↳ 輸送コスト + 修理コスト + ラインのストップ
- ・設備破損、怪我

導入後の効果

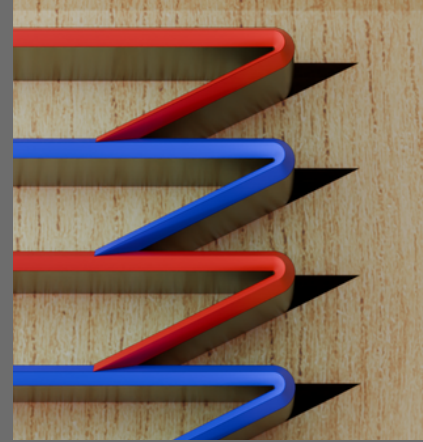
- ・二次工程の削減
- ・型費のランニングコストの削減
- ・製品間を無くし歩留まり向上

トムソン型だと…



干渉部分の刃を削る
↳ 接点の強度不足
↳ 継ぎ目の開きや刃抜け

曲げ加工で継ぎ目の数を
減らすと形状が犠牲に



SCナイフなら…



図面イメージを損なわず
継ぎ目の問題を
一体成形で解消！



トムソンと組み合わせて
大きなワークでの
部分的な使用も可能！

課題

- ・刃の開き、倒れ

状況

- ・材料の切れ不良
- ・工数の増加
- ・定期的な型修理

導入後の効果

- ・加工不良の削減
- ・チョコ停の削減
- ・工数削減
- ・型修理が不要に



5×7 長穴形状 / シリコンゴム 1.5 t

課題

- ・形状変更、トムソン加工不可

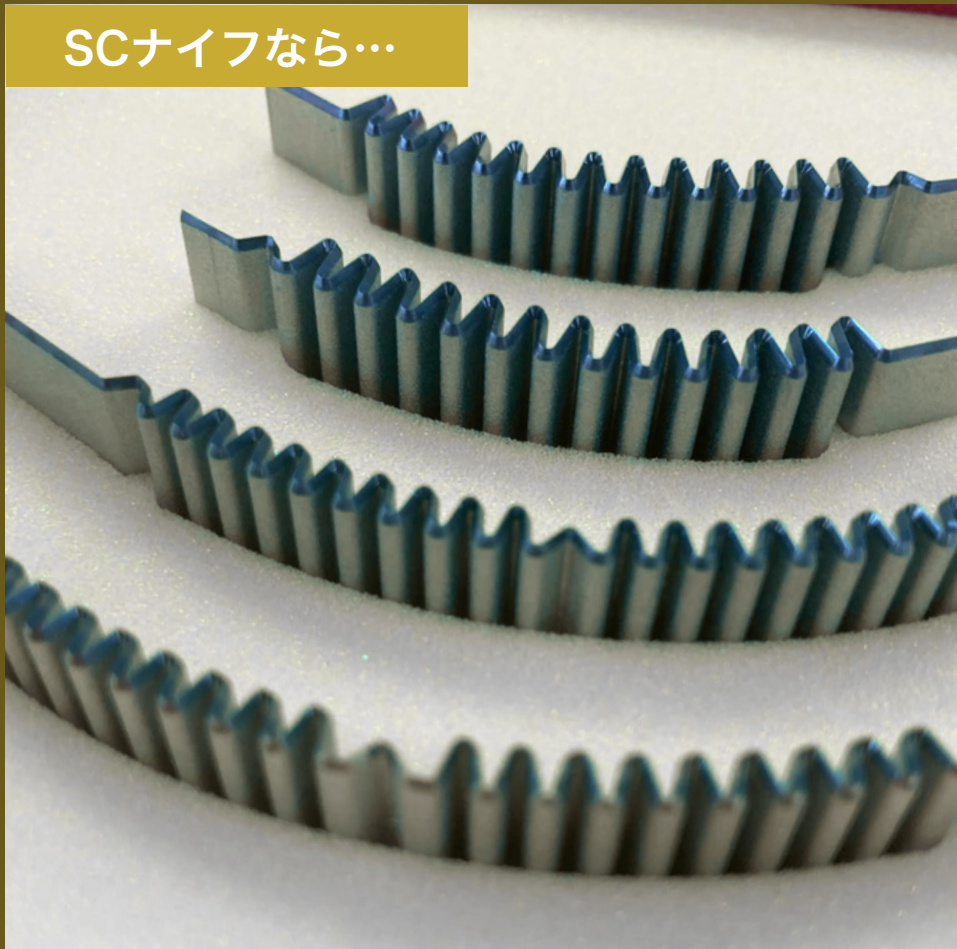
状況

- ・トムソン型の製作可否の確認、
形状変更の打ち合わせ、
承認作業の手間
- ・工数の増加
- ・案件の断念

導入後の効果

- ・加工不良の削減
- ・チョコ停の削減
- ・工数削減
- ・型修理が不要に

SCナイフなら…



トムソン刃では
製作出来ない
複雑形状も
再現可能！

課題

- ・形状変更、トムソン加工不可 (*片刃)

状況

- ・トムソン型の製作可否の確認、
形状変更の打ち合わせ、
承認作業の手間
- ・工数の増加 (別途、金型で対応)
- ・案件の断念

導入後の効果

- ・工数削減
- ・形状、断面精度向上
- ・新規案件獲得

トムソン片刃
外ストレートだと…

緑：製品 赤：刃先

- ・曲げ加工の限界値、最小R=R3程度
- ・大幅な形状修正を伴うため事前の打ち合わせや承認に手間が掛かる
- ・強度不足→刃抜け/刃倒れ

SCナイフ片刃
外ストレートなら…

緑：製品 赤：刃先

- ・マシニング加工での高い形状再現性
- ・継ぎ目なし
- ・量産ムラなし
- ・異形状でも片刃で綺麗な断面に

課題

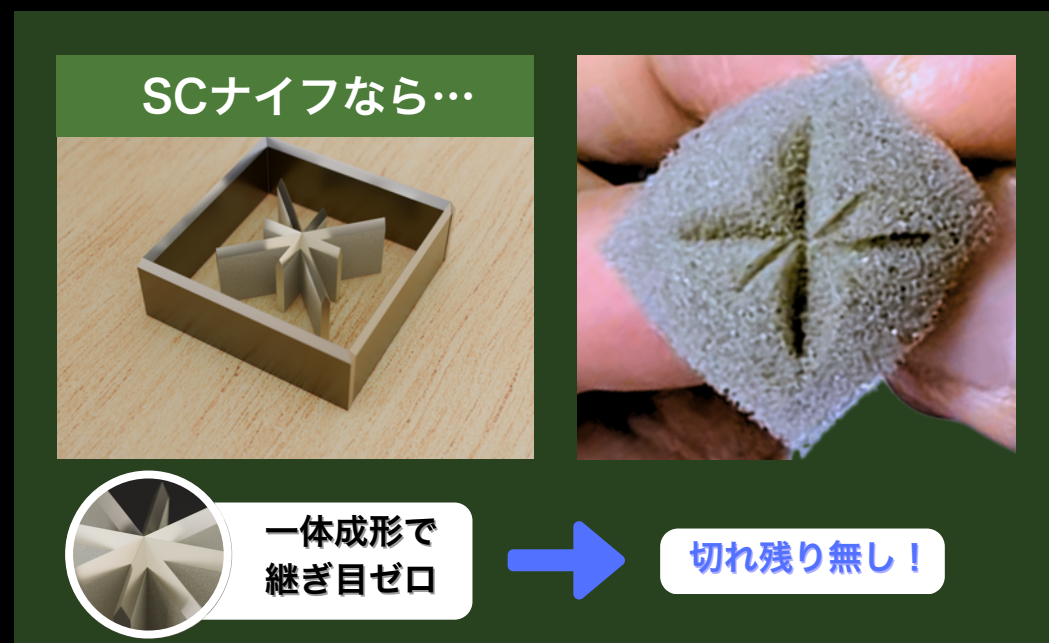
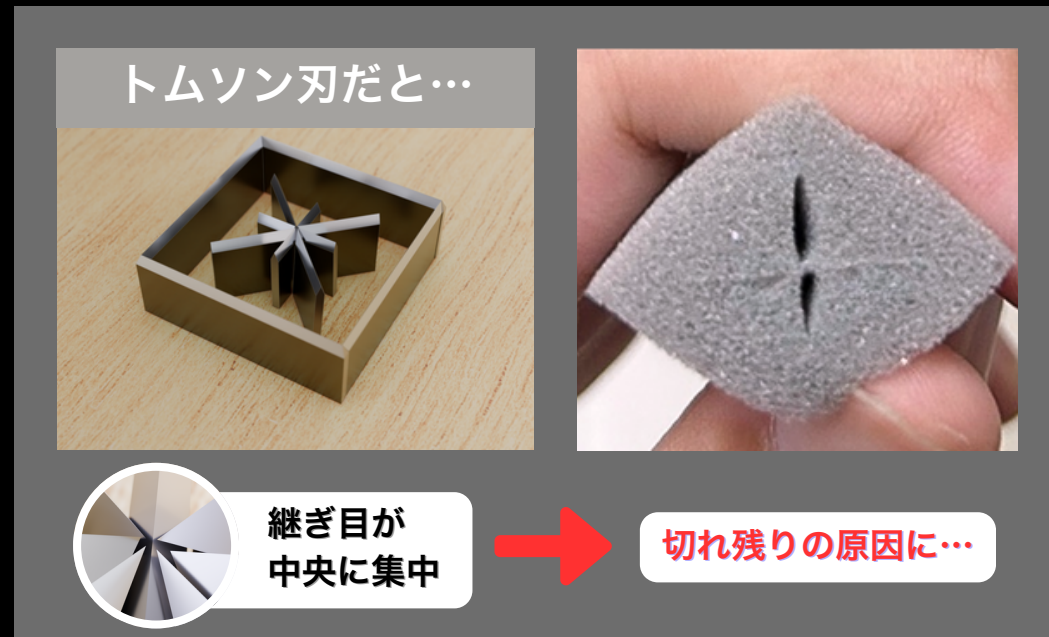
- ・スリット刃の抜け (倒れ / 開き)

状況

- ・材料の切れ不良
 - ↳ 二次加工 + 全品検査
- ・型修理が頻発
 - ↳ 輸送コスト + 修理コスト + ラインのストップ
- ・設備破損、怪我

導入後の効果

- ・段取りの安定
- ・修理コストの減少
- ・検査の時短

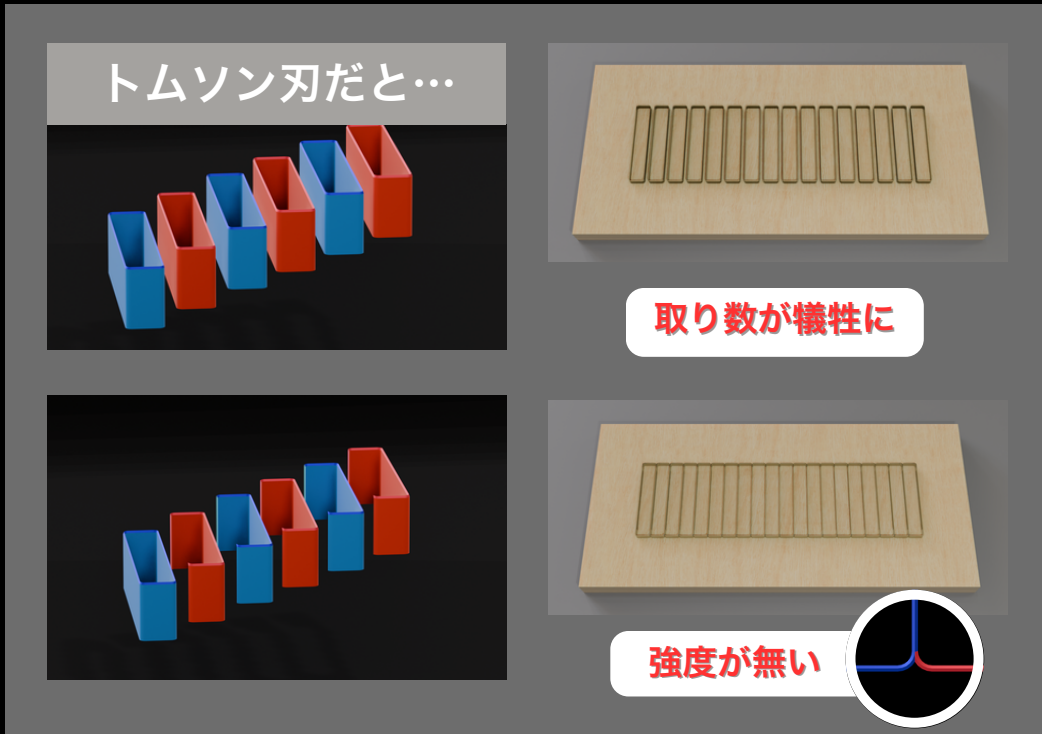


課題

- ・レイアウトの制約

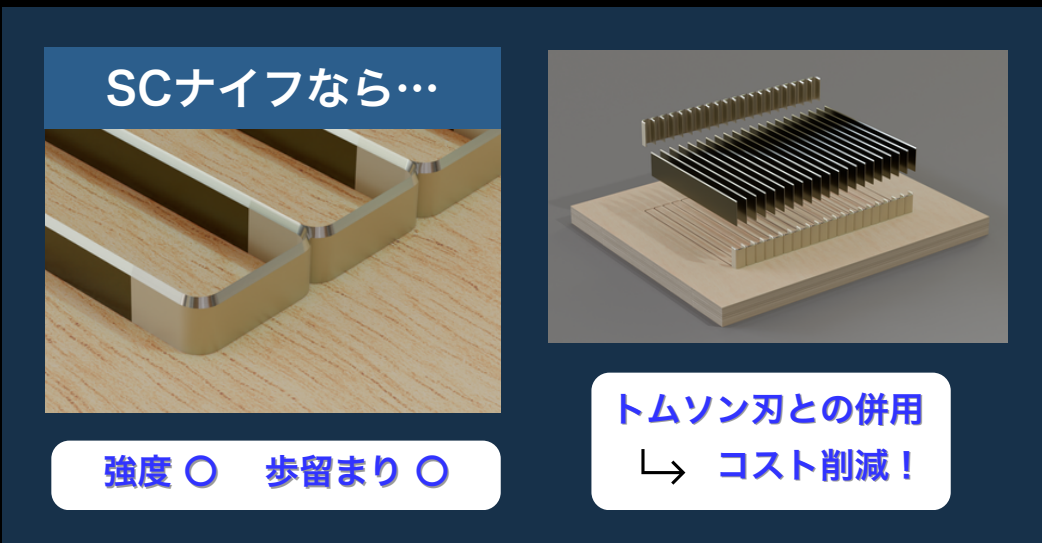
状況

- ・継ぎ目の開きを避けるため、
製品間をとって歩留まりを計算している
- ・材料ロスの発生
- ・製品単価の上昇による失注



導入後の効果

- ・粗利の改善
- ・製品間を無くし、歩留まり向上
 ↳ 例：14.5×300 (4-R3)
 製品間 4 mm / 16ヶ取 → 292mm
 製品間 0mm / 20ヶ取 → 290mm



課題

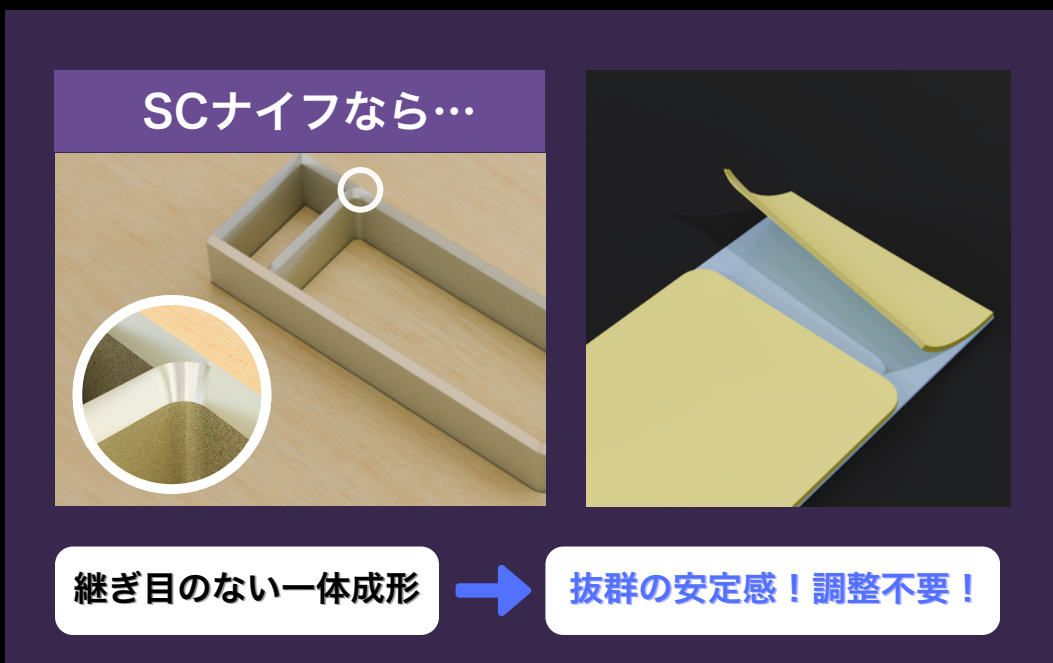
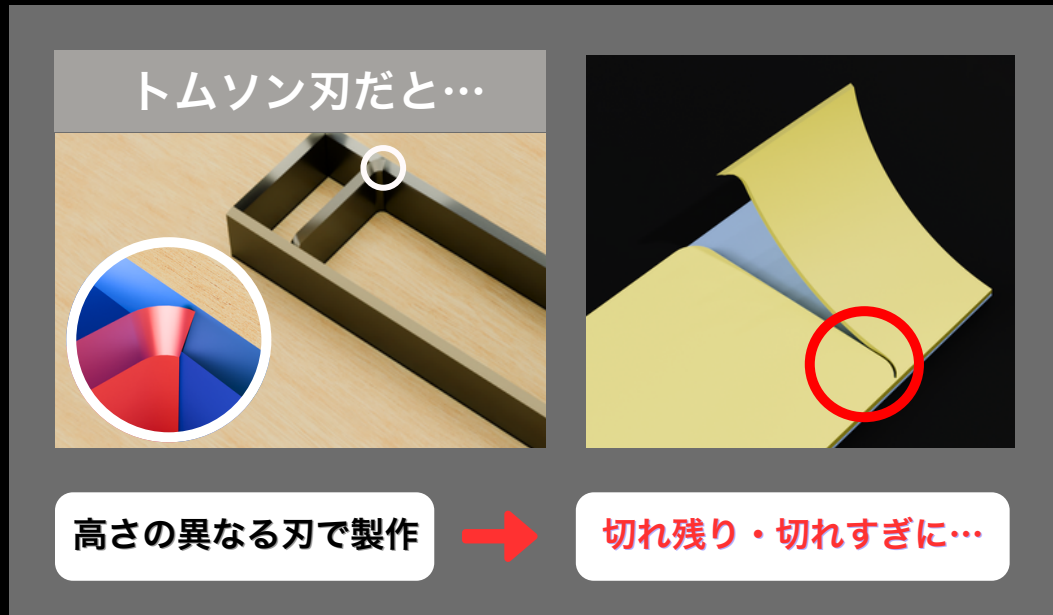
- タブの切れ不良

状況

- 調整に時間がかかる
- 二次加工
- 検査に時間がかかる
- 刃が開きやすく型修理が頻発

導入後の効果

- 3時間→1時間
↳ セッティング + 二次加工 + 検査時間の削減
- 型修理の頻度 / コスト軽減



お問合せフォーム



<https://www.kigataya.com/contact/>

SCナイフ 詳細



<https://www.kigataya.com/hamono/?postid=3246>