

ISTシリーズ

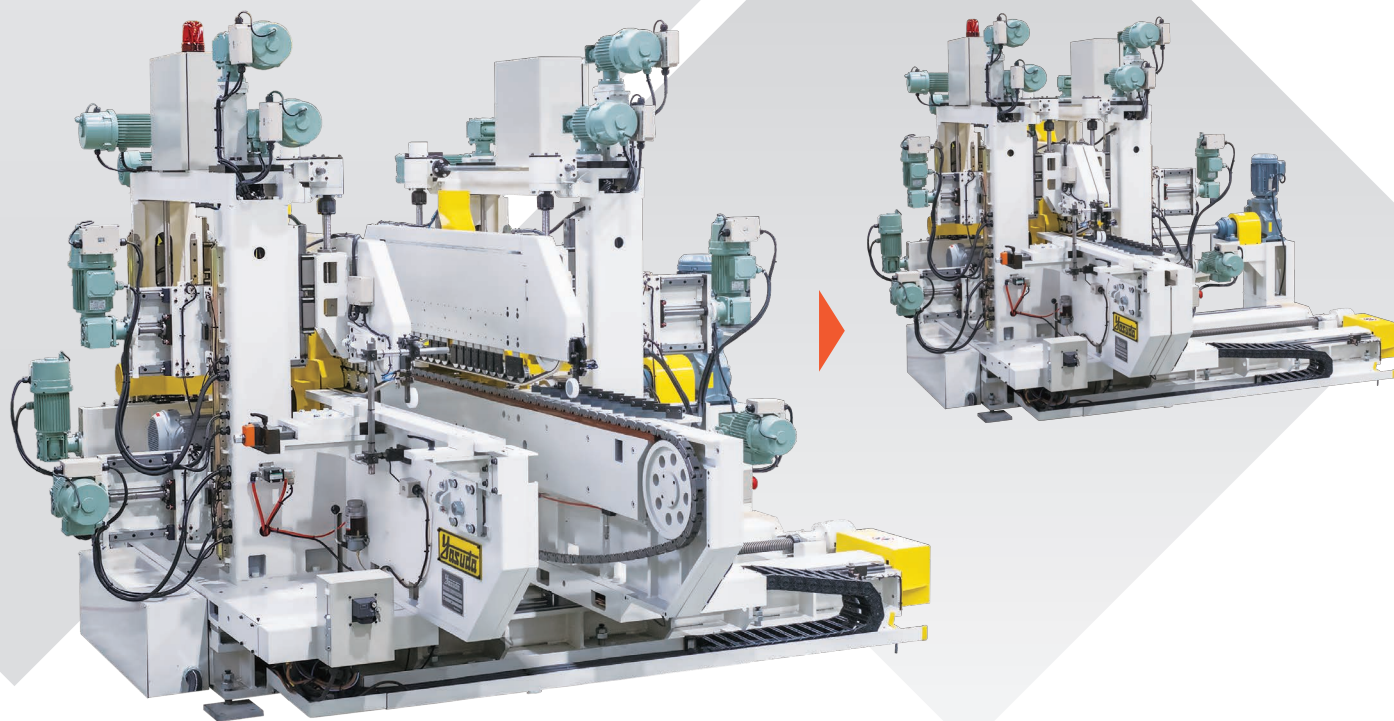
# 幅狭加工ダブルエンドテナー

## DOUBLE END TENONER

- 自社製キャタピラチェーン 幅 30mm、35mm
- 幅の狭いチェーンでも高精度加工
- 加工内容に合わせた軸配列
- 機械仕様はオーダーメイド対応  
(各種オプション)

Feature

最小幅  
75mm～  
切断可能



株式会社ヤスダコーポレーション

〒441-1231 愛知県豊川市一宮町上新切 413

T E L : 0533-93-3500

F A X : 0533-93-6277

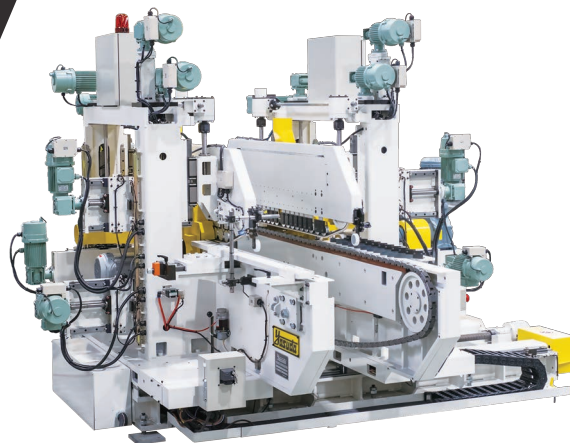
E-Mail : info@yasuda-corporation.com

<http://www.yasuda-corporation.com>

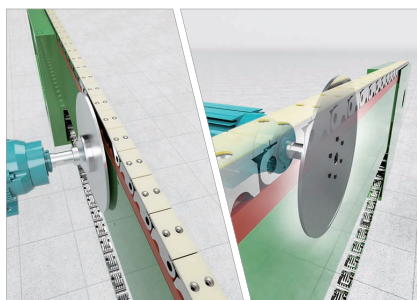
代理店

# 幅狭加工ダブルエンドテノーナ

当社の30mm、35mm幅キャタピラチェンを使用することによって最小加工幅75mm～対応です。軸配列や段取り替え時間短縮に繋がるコラム開閉速度や各種自動設定など様々なオプションにも通常通り対応できます。既に多くの業界で実績のある幅狭キャタピラチェンです。

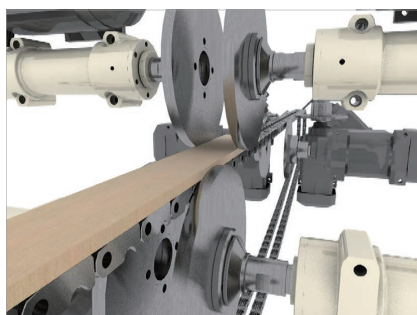


## 機能



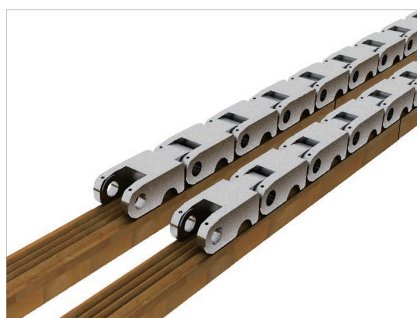
### ■ アダプタフランジ

刃物面から数ミリ出っ張る押えフランジが無くフラットになる取り付け方法で、加工時キャタピラチェンに、より近づけられることによって、幅の狭い加工が可能です。  
※刃物にアダプタフランジ取り付けの穴加工が必要。



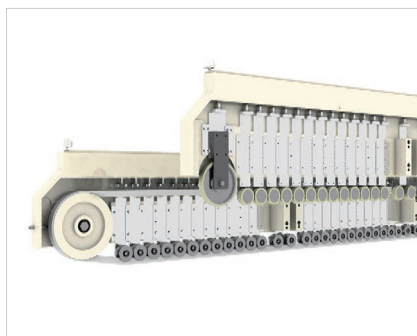
### ■ 多彩な主軸配列

複数の主軸を配列することにより、切断・成形・溝加工等が可能です。また刃物を極限まで押えとキャタピラチェンに近づけることによってより高精度に材料を加工できます。



### ■ キャタピラチェン

30、35mmの2種類の幅のキャタピラチェンが選択可能。加工幅に応じたキャタピラチェンが選べます。他社にはない豊富なキャタピラチェンの種類がYasudaの強みであり高精度加工を実現させます。



### ■ 押えユニット

エアクション方式により安定した加圧と押え代を維持します。材料によってロール式とベルト式を選択できます。以下のような使い分けができます。

- ロール式  
サイドテノーナ(長辺加工用テノーナ)に使われることが多い。
- ベルト式  
エンドテノーナ(短辺加工用テノーナ)に使われることが多い。