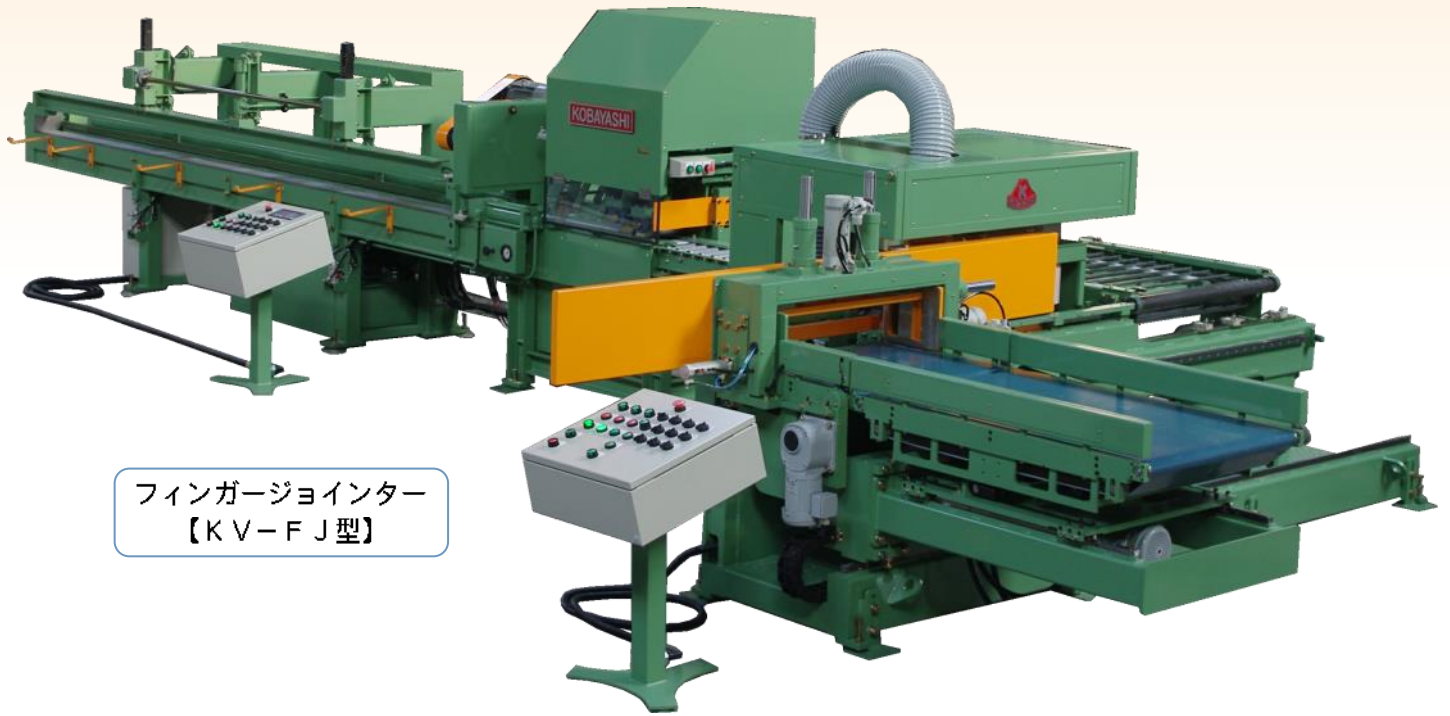


# 垂直 フィンガージョイナー

KV-FJ型



フィンガージョイナー  
【KV-FJ型】

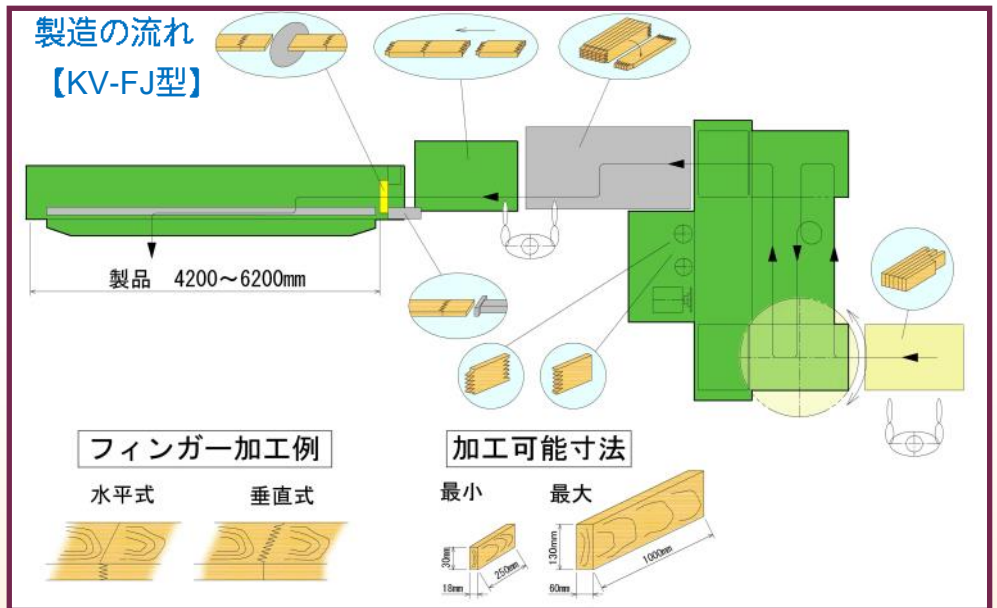
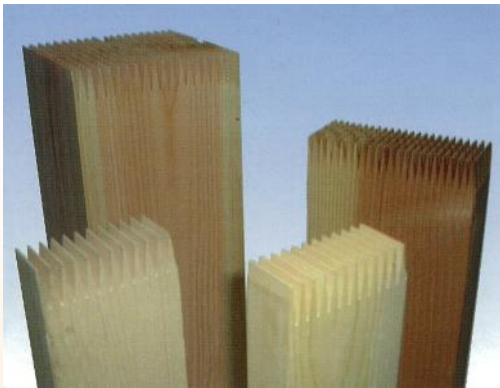
## 【機能特長】

回転式スライドテーブルで180度回転を自動で行ない、次工程の加工では半ピッチを自動昇降しますので加工時間の短縮が図れます。

また、コンパクトな設計で省スペースでの設置が可能です。

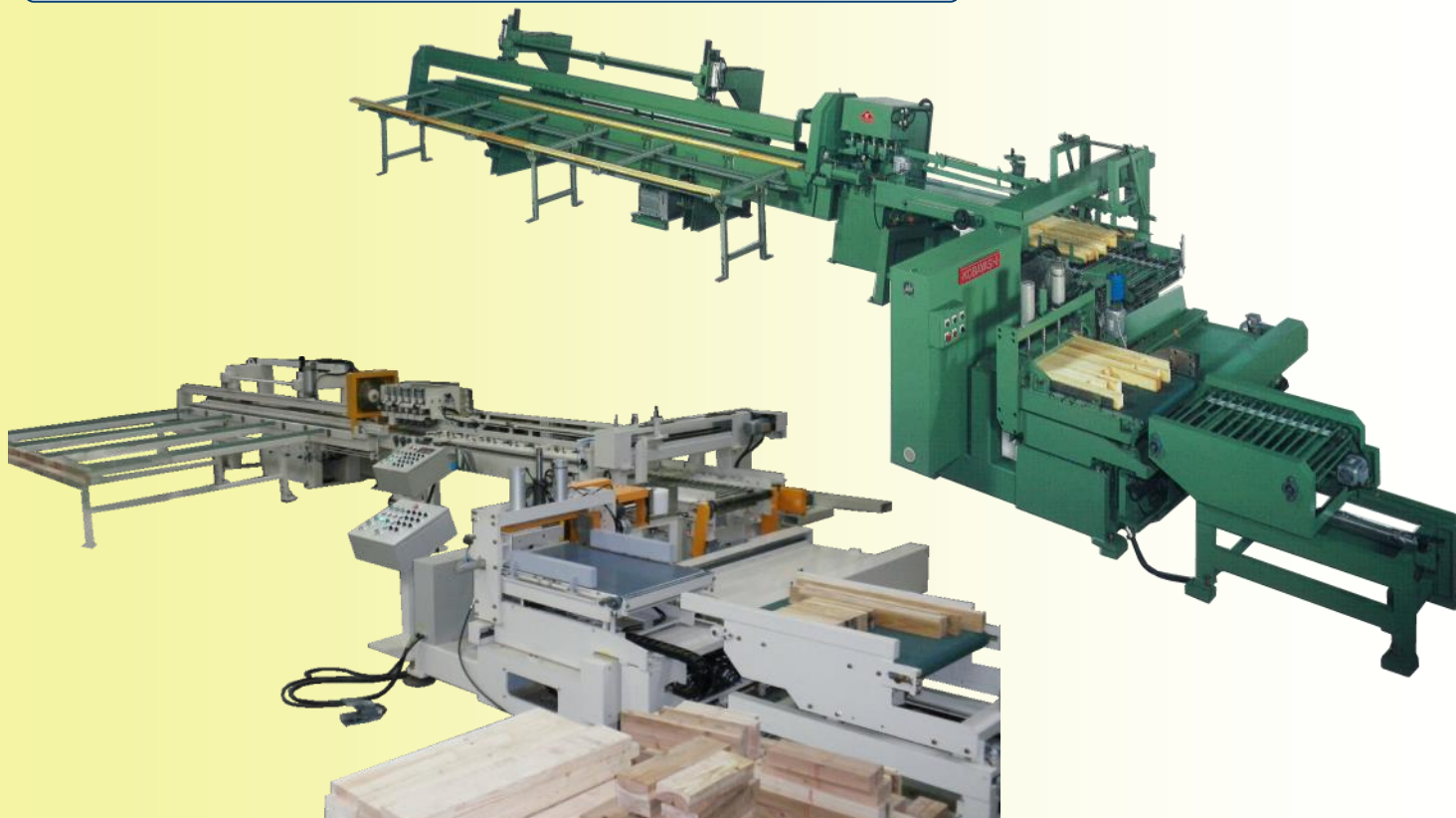
## 【用途】

- プレカット短材（柱部・平角材）を縦継ぎすることにより、間柱や造作材などに再利用できます。
- 2×4部材の反り材、乾燥後の反り材、短材の有効活用ができます。
- 集成材ラミナ製造に於ける欠点除去後、ジョイントに利用できます。



小林機械工業株式会社

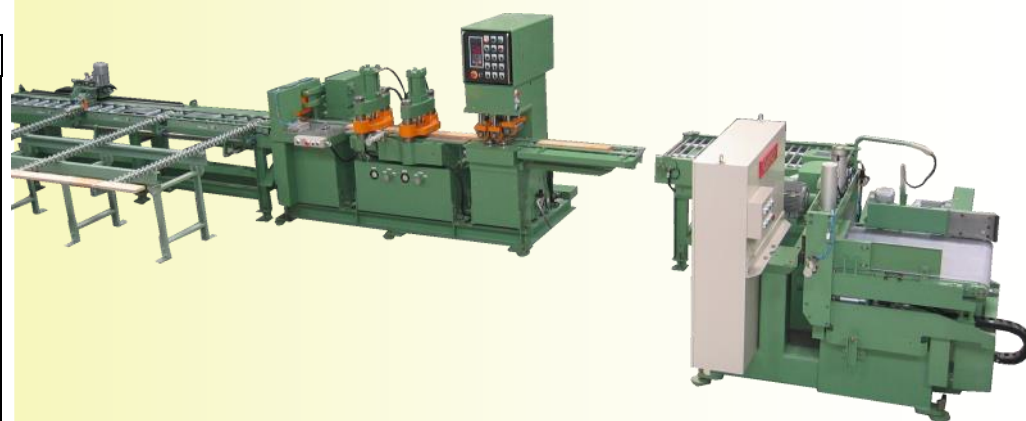
## 自動供給コンベア付き 垂直フィンガージョイントライン【KV-FJL型】



## 仕様

## エンドレスジョイント式 垂直フィンガージョイントライン【KV-FJL型】

フィンガージョインター	
型式	KV-FJS型
加工可能高さ	60~130mm
加工可能幅	最大650mm
自動反転可能材長さ	200~1000mm
ブレードソー径	Φ305
カッター径	φ210
電動機（ブレードソー）	5.5kw
//（カッター）	15kw
//（糊付け機）	0.4kw
//（テーブル駆動）	1.5kw
//（テーブルベルト）	0.2kw×2
糊供給ポンプ	エア駆動



フィンガープレス	
型式	KV-FP型
接合可能厚さ	18~60mm
接合可能幅	60~140mm
接合可能長さ	4100mm
接合押し込み圧力	1~7ton
押し込みシリンダーストローク	200mm
丸鋸径	φ355
電動機（カットソー）	3.7kw
//（油圧）	3.7kw

## オプション仕様

生産量に合わせて、単能機、セミオート機、全自動の組み合わせが選択できます。

## ■ ラミナ供給バケットコンベア

材料加工中に次の材料供給の段取りができます。

## ■ 自動供給コンベア

フィンガーからプレスへの供給を自動で行なえます。

## ■ 排出後装置

ジョイント後の製品のラミナ積載装置・栈木落とし装置。

※仕様及びデザイン等は機能改良等の為、変更する場合があります。お求めの際には必ず仕様等をご確認ください。



## 小林機械工業株式会社

〒411-0822 静岡県三島市松本60番地  
 TEL : 055-977-3611(代) FAX : 055-977-2307  
 E-mail : koba-kk@ab.thn.ne.jp  
 HP : www.koba-kk-main.co.jp