

フェルダーの 700 シリーズは先進工業技術の詰まった逸品です

フェルダーの 700 シリーズは一体成型の鋳物を使用しており堅牢な作りですが、使い 勝手の良さと効率性を先進技術の採用により追求しています。例えば、注油作業を含 めて、メンテナンス・フリーのため作業時間をもロスなく効率的に使うことが出来ます。 丸鋸の最大切断高さは104mm (φ 315mm の鋸刃を使用時)、19.5mm までのダドー カッターの使用が可能であるため、昨今の木工技術の探求にも適しています。

- ゼロポイント傾斜
- 2 重ベアリング付きの大型の鋸軸
- ポリーVベルトによる最大の動力伝達率
- 密閉式構造で効率的な集塵システム
- 精密リニアガイドによる正確な昇降調整
- 2重の精密なサポートガイドシステム
- 使い勝手の良い傾斜ユニットシステム "Easy-Glide"
- 静粛でスムーズなスライディングシステム "X-Roll" LED表示付きの電動式昇降調整システム "Power-Drive" がオプションで使用可能



傾斜ユニットシステム "Easy-Glide"

傾斜ユニットシステムの傾斜ブラケット部には、頑丈で耐久性のある資材が使用され ており、スムースに機能します。このブラケット部は潤滑フリーで鋸屑の影響も受けず、 限界の環境下でもメンテナンスフリーです。



ケビキ装置

プラスチックまたはラミネート化粧板のカッティングには割れ、欠けの無い美しい仕上 げのためケビキ装置が欠かせません。

"がたつき"や"ぶれ"の無い縦、横方向の位置調整が出来ます。

ケビキ動力装置: 1.0馬力



パワードライブ(鋸刃位置設定用/オプション)

LED 表示を見ながら電子制御式の "パワードライブ" で鋸刃位置調整を簡単、正確に 行なえます。

摘みスイッチ操作だけで鋸刃の高さと角度調整を、また、ボタン操作により 1/10mm の 精度の微調整が行えます。



丸鋸シャフト

2 重ベアリングサポートシステムの鋸軸はポリーVベルトで稼働し、動力モーターからの 力を鋸刃に余すところなく伝えます。



"ダドカッター"で溝切りを行う

フェルダー700シリーズの横切り盤はダドカッターにも対応します。 取り外し可能なフランジを付け替えることにより、フェルダー専用のダドカッターが使用 出来ます。



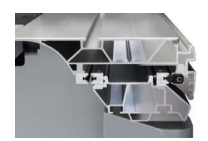
新しいオーバーヘッド鋸ガード

新しいオーバーヘッド鋸ガードには、スイング機能がついており、機械を使用しない時は 簡単に移動が出来ます。 大きな材のカッティングにも柔軟に適応し、安全性を確保します。



集塵用パイプアーム

集塵用パイプアームにより常に十分な作業スペースを確保できます。 鋸カバー EURO Ⅱ 集塵用パイプアーム。



"X-Roll" ガイド採用の高精度スライドテーブル (定盤)

フェルダーのスライドテーブルはアルミ製で滑らかな動作と正確さが特徴ですが、同時に 重量のある材にも対応できるように設計されています。 スライドテーブルは温度変化によるねじれや変形の生じない強度を持ち、"XーRoll"

スライドテーフルは温度変化によるねじれや変形の生じない強度を持ち、"XーRoll"ベアリングシステムが採用されています。これにより、材料の重量がベアリングレール全体に分散され、他社と比べると軽く、スムーズな動作となりますのでクロスカット作業時の切断事故の軽減にも役立ちます。



リモートオンスイッチ(オプション)

操作性向上のために、スライドテーブルの手前側に鋸刃とケビキをスタートさせるボタンスイッチを取付けることが出来ます。



クロスカットフェンス (写真はスライドテーブル用)

±45°の傾斜が可能な 1100mm のクロスカットフェンスが装備されています。 クロスカットフェンスの脱着作業は工具を使用せず簡単で、正確な直角度を出せるストッパー付きです。

斜め目盛付きフェンスは作業位置から正確な読み取りが行え、フェンスの溝に取付けられた大きなストッパーにより材料をしっかりとサポートするため、クロスカットでも、斜め切りでも 正確な切断加工が行えます。

Professional モデルにはアウトリガー用フェンスが標準装備です。



ストップスケール

拡大鏡付きで正確な読み取りの出来るストップスケールが装備されています。



デジタル式クロスカットストッパー(オプション)

大きなLED表示の付いたデジタル式のストッパーがオプションで選択できます。 デジタルカウンターの繰り返し性は0.01mmです。



堅牢なアウトリガーテーブル

ー体成型のアウトリガーテーブルは、大きくて重量のある材にも十分に対応します。 アウトリガーの先端には送りのローラーが付いており材料の移動が容易に出来ます。 モデルにより、1100mm、1300mm、1500mmのアウトリガーテーブルが選択可能です。



延長式クロスカットフェンス

2600mm の延長式クロスカット定規で 90°~ 45° まで簡単に角度調整が可能です。 アウトリガーテーブルには角度用目盛りが付いており、正確な調整が可能です。

角度をより簡単に調整できるピン止め式は、オプションとして選択が出来ます。 特定の角度にそれぞれ穴が開いており、ご希望の角度にピンを嵌め込むだけの簡単な 設定の仕組みとなっています。



ピン式正確角度定規:正確な角度セットが可能

アウトリガーテーブル上の "精密角度インデックス・システム"により、留め継ぎ加工を (角度切断)より簡単に出来ます。

角度の決定用インデックスピンを +45~ -45° の好きな位置に填め込むだけで、角度調整が行なえます。



角度グリッドインデックスシステム

フェルダーの角度グリッドインデックスシステムには、副尺が表示されており読み間違えが起きません。角度計による計算で作業時間を失うこともありません。高精度インデックスポジションにより、5.625°(32面)、11.25°(16面)、22.5°(8面)といった多角形の製作を可能にします。また、5°、20°、25°、30°、40°、45°の切断にも使用できます。それぞれのインデックス位置には長さを補正する機能があり、角度が変わっても寸法が狂うようなことはありません。個々のインデックスポジションにおいて微調整機能を持っています。(出荷前に工場にて調整済み)



リップフェンス

リップ定規能力は 800mm です。オプションで1250mmまで可能となります。 シンプルなクランプ装置で片手で簡単に固定が出来ます。リップ目盛が読みやすく設計 されており、素早く正確なセットアップが行えます。微調整機能付きです。 アルミ製リップフェンスは、材料の送り方向に対して、前後に移動できます。また、幅狭 で薄い材料や、鋸軸を傾斜して使用する場合でも、フェンスを一旦外し、寝かした状態で 取付ければ対応出来ます。



リップフェンス用デジタルディスプレイ

LED 表示のデジタルゲージ、0.1mm の精度で調整が可能です。 表示器は、90°回転可能で読みやすい位置に動かせます。



全自動リップフェンス - K700S スライドテーブル2800mm以上

K700S モデルにはコントロールパネル操作により電動で動くリップフェンスがオプションで装備できます。1/10mm の精度により1250mm までのリップ長さを自在に設定出来ます。

ボールベアリングブッシュ式のメンテナンスフリーシステムを採用しています。



全自動リップフェンス用コントロールパネル - K700Sのみ

即時表示式のコントロールパネルによりリップ長さを素早く簡単に調整することが出来ます。また、作業に必要なデータをセーブでき、必要に応じてデータをすぐに取り出すことができます。時間の短縮と生産率向上に寄与します。



エア一稼働式のクランプ(オプション)

最高の柔軟性をもつ材料クランプを全てのパネルソーとスピンドルモルダーで使用する 事が出来ます。マグネット式なので設置も簡単です。

安全性の高い空気式シリンダーを装備しています。

ロック可能な高さ: 95 mm 最大押さえ圧力: 300 kg

※仕様(グレード)により、装備可能なオプション等が異なります。詳細はお問い合わせ下さい。 仕様とデザインは、予告なく変更される場合があります。