



### 角度調整及びフェンス長さの補正

目盛りと副尺によって読み間違いの心配はありません。フェルダの角度インデックスにより、角度のセット及び固定がとても簡単で便利です。高精度のインデックス位置は、 $5.625^\circ$  (32面)、 $11.25^\circ$  (16面)、 $22.5^\circ$  (8面)等、多角形の正確な加工を可能にします。 $15^\circ$ 、 $20^\circ$ 、 $25^\circ$ 、 $30^\circ$ 、 $35^\circ$ 、 $40^\circ$ 、 $45^\circ$ 等での切断作業も簡単にできます。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。各インデックス位置には個々の微調整機能を持っています。(出荷前に工場にて調整済み)



### 正確な角度決めシステム: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(角度切断)がより簡単に出来ます。角度決め用インデックスピンを  $+45^\circ \sim -45^\circ$  の好きな位置に置くだけで角度調整が終わります。



### 新しいフェルダ900の鋸ユニット

新しくアップグレードされたフェルダ機種は丈夫で安定した作業が可能な鋳物製が使われており、高い作業能力と精度、滑らかな作動を保証します。

- 400mm鋸刃使用の場合は切断高133mm
- デジタルLED画面表示付きの電動式傾斜調整
- ゼロポイント傾斜
- 2重ベアリングシート付きの特大鋸アーバー(軸)
- ポリVベルトによる最大の動力伝達
- 3,500/4,500/5,500rpmの3速
- 最適な集塵構造(密閉式構造で定盤下に位置)
- 高さ調整用ドブテールガイドシステム
- 傾斜用ブラケットのガイドトラックにはとても頑丈な合成材が使用されていて、滑らかな動きを確保しながらメンテナンスフリーというメリットを持っています。
- 傾斜ガイド部は給油する必要がなく木屑や埃等にも問題ありません。



### 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、スムーズに機能します。このブラケット部は潤滑フリーで鋸屑の影響も受けず、限界的环境下でもメンテナンスフリーです。



### 溝きり用カッター“ダドカッター”を使うには

フェルダK900のスライドテーブルソーでもダドカッター(ほぞとり刃)が取可能です。ダド用刃物の取り付け可能な寸法:6.3~ 20 mmまで



## ケビキユニット

ケビキユニットには2つオプションがあります。  
ケビキ刃の高さを手で調整するタイプ電動昇降タイプです。  
(出入りの調整は手動。定盤の右側の表面に調整用穴があります。)

ケビキ電動昇降タイプは、スイッチONにしたら、自動的にプリセットされた位置まで昇降。  
メインの鋸刃がOFFになると、ケビキ刃は自動的に定盤の下に下がります。



## 丸鋸シャフト

鋸シャフトユニットは鋳物製のハウジングによってカバーされ、両側を特殊樹脂でサポートされているため鋸軸の振動を吸収しやすく、とても安定した作業が可能です。



## “パワードライブ” — 手動式ハンドルはもう要らない!

パワードライブパッケージにより、スイッチで簡単に鋸刃の昇降/傾斜が出来ます。  
鋸刃の昇降及び傾斜角度がLED表示によりわかり易くなっています。  
鋸刃を傾斜させると角度変更に合わせて高さが自動調整されます。



## 工学の傑作 究極の精度と滑らかな動き

精密ガイドシステムにより、重量材でも滑らかで歪みのない正確な滑りを保証します。  
メンテナンスフリーのX状のローラーベアリング構造により、加工材の重量を理想的に全方向へと分散させます。



## “X-ロール” 精密スライディングテーブル・ガイドシステム

- “X-ロール”は違います。
- 素晴らしくスムーズで、正確なスライドテーブル！  
クロスローラー式のガイドシステムには、点接触は存在しません。  
機械を使用される間ずっと正確さが保たれます。
  - 常にクリーンで、ほこりにつかないようにガイドレールは、特殊スクレーパーとブラシできれいに掃除されます。
  - 強化鉄製トラックにより精度及び耐久性を保証
  - 10年保証



## 主軸及び毛引き用スライドテーブル手前スイッチ(ONのみ)

オプション: 900シリーズにてスライドテーブルの手前に鋸刃及びケビキ刃の始動ボタンを取り付ける事が出来ます。とても便利なオプションです。



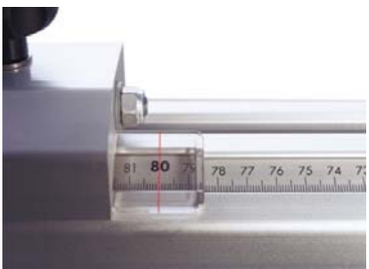
### スウィング式のオーバーヘッド鋸ガード

簡単に退避できる新デザインのオーバーヘッド鋸ガード



### アウトリガーテーブル延長式クロスカットフェンス

長さ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。アウトリガーテーブルには角度用目盛りが付いていて正確な調整が可能です。



### ストッパーの目盛り

斜めの目盛り付きと拡大レンズで作業者は寸法調整及び読み取りが楽に出来ます。



### デジタルクロスカットストッパー

オプション: デジタル目盛りのクロスカットストッパー  
大きいLED画面表示で1/10mmの精度を持つ



### 高い品質のリップフェンス

800mmのリップ能力が標準装備で1250mmまでオプションとしてアップグレードが可能。

リップ目盛りも読みやすくなっています。



リップ定規は簡単且つ滑らかに調整が可能で、固定クランプなどで片手でも簡単に移動・調整可能。  
微調整機能は精度の高い測定も可能にします。



細くて薄い材料の傾斜切断の時はリップフェンスを倒して鋸刃に当たらないようにすることが出来ます。

大きい材料の切断の時はリップ定規を定盤の下に倒す事が出来ます。



#### オプション:リップフェンス用デジタルディスプレイ

リップフェンス用デジタルディスプレイを採用すると、1/10mmの精度で寸法調整が可能。

デジタルディスプレイは90° 回転可能で読みやすい向きに回せます。  
このようなオプションが毎日の作業をより楽にさせます。



#### オプション:電動式リップフェンス

電動式リップフェンス、ボタンを押すだけの位置調整でより作業が楽に!!  
クイック調整による作業時間の節約と1/10mmの精度で一石二鳥の効果!

#### オプション:オートマチックリップフェンス用コントローラー

簡単操作で1/10mmまでの正確なアブソリュート、インCREMENTAL、どちらも対応。  
鋸の厚みによる補正機能付  
無理な力がかかった場合、位置決め自動停止(オプション)



#### オプション:エアクラアンプ

スライドテーブルに簡単に取付可能で、操作も簡単な材料クランプ  
手動バルブタイプとリモコンバルブタイプの2種類  
長い材料を使う場合、1ユニット追加可能



#### オプション:2重角度ゲージ

ダブルマイターゲージ(留め継ぎ切断用ゲージ)を使うと正確な留め継ぎ切断が簡単に出来ます。

※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。