



# ドイツ・バベコ社製 X-Y テーブル付き変速フライスセンター 様々な面取り・ルーター加工ができる小型手動式フライス盤です。



ルーターモーターは垂直だけでなく15度きざみで角度を変えられます。

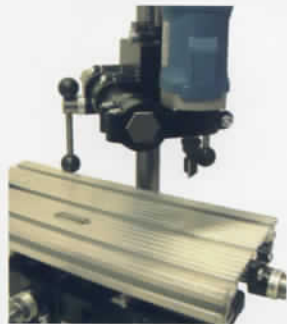
加工深さ設定用ストッパー



コロ付きルータービットを取り付けてX-Y テーブル上で曲面状の材料を動かしますと、飾り面取り加工ができます。

ルーターモーターを加工後、元の位置に戻すスプリング機構。

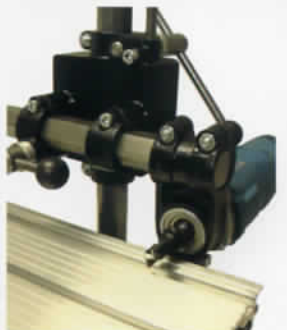
ルーターモーターを上下前後に移動させるハンドルの付け根には移動量がわかる1mm単位スケールが付いています。



縦コラムの根元のボルトを緩めると角度変えることができるうえ、横コラムを左側のハンドルを使って斜め前後にスライドできます。

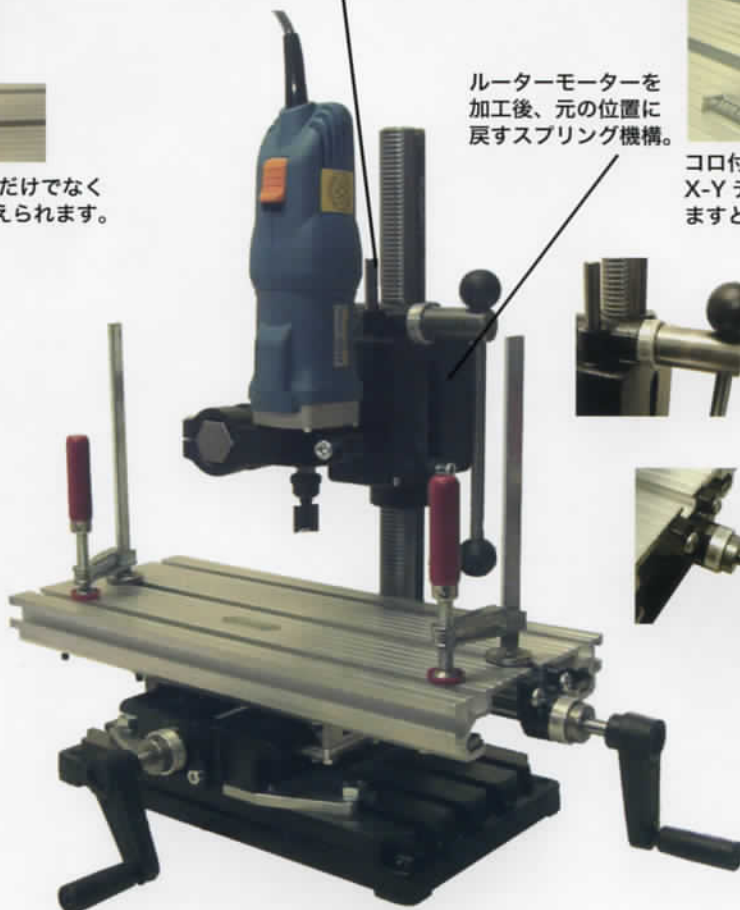


X= Y テーブルを前後左右に動かすハンドルの付け根にも移動量がわかる0.1mm単位スケールが付いています。



縦コラムを回し、ルーターモーターを水平にすることにより、材料の側面の加工もできます。

更に別売の木製ミリングテーブル (No. 24430) を右写真のように取り付けますと材料をスライドさせながらの面取り加工ができます。また、ルーターモーターを上下させることでアリ・あられ組み加工も可能です。



材料を固定する専用ハイスはX-Y テーブル上のどこの位置でも固定でき、テーブル側面にも留められます。



別売のロータリー丸テーブル (No. 22310) を縦コラムに取り付けて円盤状の材料をネジで固定し、加工できます。直径18cmの丸テーブルは手で回すことも傾斜させることもできます。

### その他の別売品

100cm 高剛性ロング縦コラム 24452  
50cm 高剛性ロング横コラム 24453

### フライスセンター仕様

X-Y テーブルサイズ	40x18cm
左右移動量	32cm
前後移動量	8cm
横コラム移動量	25cm
モーター上下移動量	55cm
モーター取り付け部	43mmφ
ベースサイズ	30x18cm
全高	50cm
重量	23.3kg

### ルーターモーター仕様

メーカー	スベイン・ビルテックス
タイプ	RO156N
消費電力	750W
無負荷回転数	14,000~30,000rpm.
コレットチャック	6mm(1222084) 8mm(1222024)
別売品	
コレットチャック	6.35mm(1222085)

ルーターモーターの代わりに43mmφの首サイズを持ったドリルを取り付けてドリルスタンドとしても角のみスタンドとしても使用できます。

**テクノツールズ関西**  
〒534-0027 大阪市都島区中野町2-11-14  
TEL:06-6352-5347 FAX:06-6352-5358  
<http://techno-tools-kansai.gr.jp>