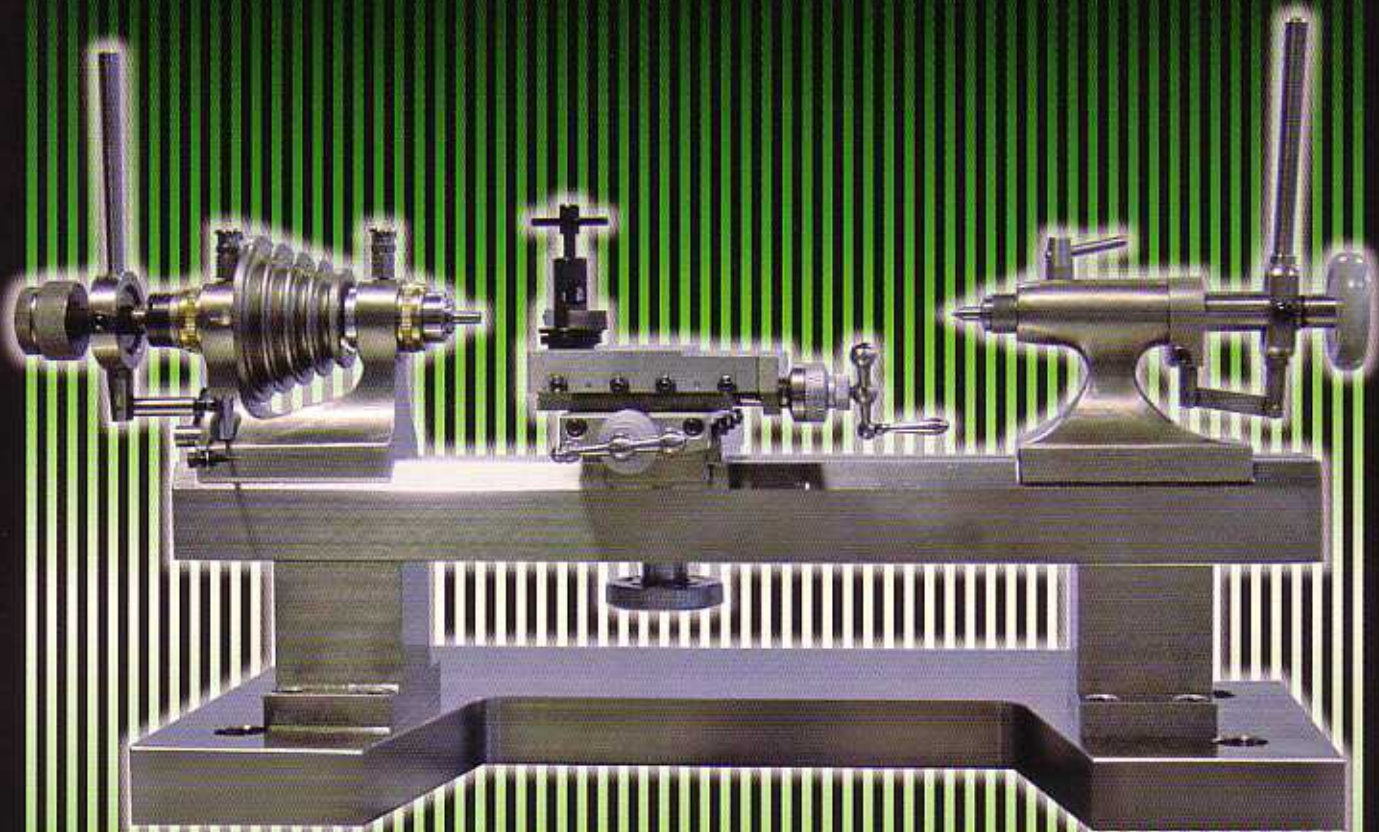


400mm時計旋盤 WS-400

精密微小部品に最適、超小型卓上旋盤マシン



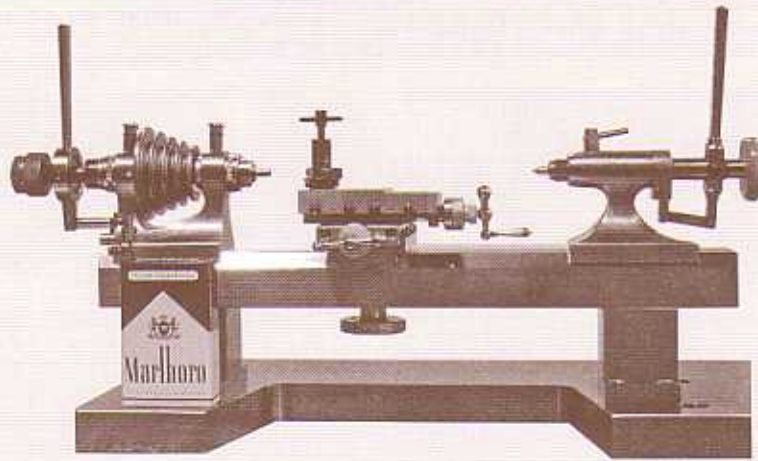
- 時計、計器、その他精密微小部品に最適
- ミーリング等多くのアタッチメント使用可
- 歯車の歯切り加工も可
- 計器類の試作研究用や
微小工具製作用に役立つ超小型卓上旋盤



レバー送り式刃物台付き
ノンストップ型もございます。

※写真はオプションを含んであります。

WS-400



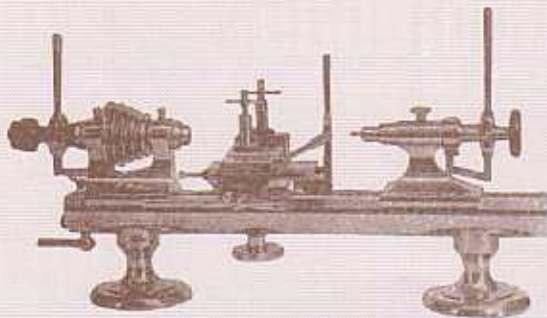
■機械概要

ヘッド長さ	400mm
ヘッド幅	45mm
センター高さ	50mm
センター間最大距離	220mm
テールストック・スクロール	30mm

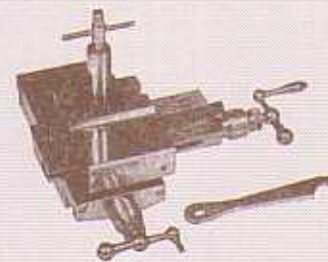
ヘッドストック・スピンドル口径	8mm
テールストック・スピンドル口径	8mm
コレットチャック孔径	0.2~6.5mm
プーリー	4段式
ネジ送り式刃物台	縦可動65mm
	横可動55mm
	角度可変140度

No.440 400m/m WW型時計旋盤

(レバー送り式刃物台付、ノンストップ型)

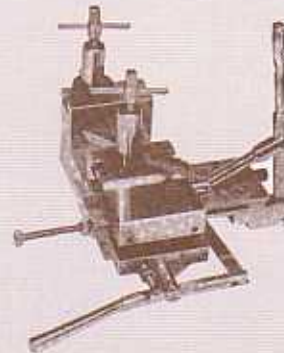


No.704 スライドレスト(ネジ送り式)



縦可動	65mm
横可動	55mm
角度変換可動	140°
ツールポスト	1個

No.705 スライドレスト(レバー送り式)



縦可動	35mm
横可動	45mm
角度変換可動	90°
ツールポスト	2個

※本カタログの内容および仕様数値は研究改良により変更する場合がありますのでご了承ください。

販売店



株式会社 **日本精機研究所**

本社・工場 沼津市足高549番1号 〒410-0001
TEL (055) 922-1111 (代) FAX (055) 922-0088