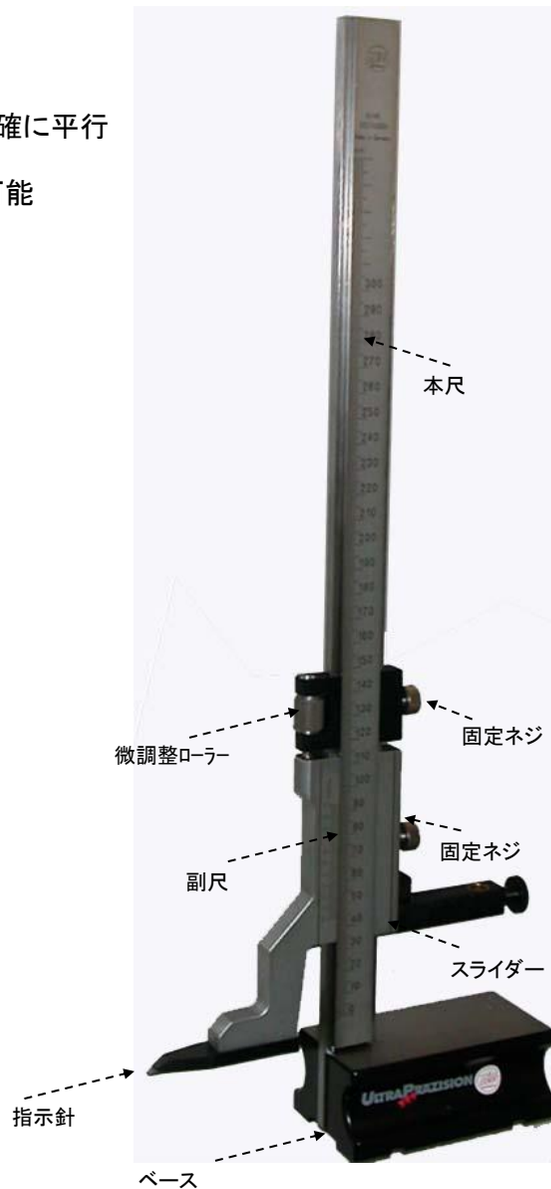
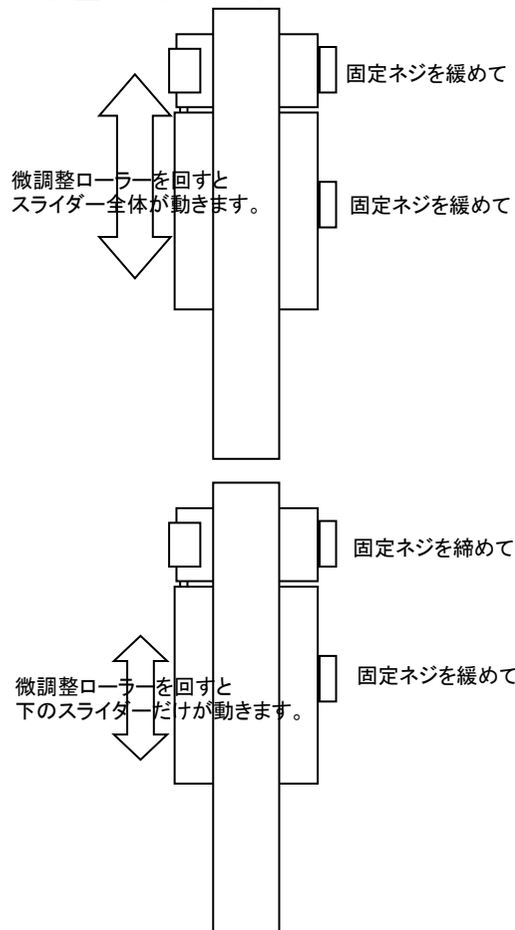


	測定範囲	スケール断面	全高	ベースサイズ	重量
廃番 EA720XA-1	0~300mm	25×6mm	460mm	100X60X35(H)mm	2.5kg
EA720XA-2	0~600mm	30×12mm	760mm	140X110X45(H)mm	8.0kg
廃番 EA720XA-3 (ハイトゲージ)	0~1000mm	30×12mm	1200mm	190X150X50(H)mm	20.0kg

- 正確な作業のできる標準仕様
- 頑丈なベースは鉄製
- 底面とベース上面は精密研磨により正確に平行
- スライダーは微調整可能
- スライダーにはφ8mm軸計測器取付可能
- 指示針はハードメタル
- 最小メモリ 1/50mm(0.02mm)

微調整ローラーの使い方



(φ8軸取付アーム)



(底面)



- メモリの読み方。(読み方は0.02mmメモリの物でも同じ要領です)

最小値が0.05mmのノギスの場合、1mm以上の数値は本尺のメモリで読み取り、1mm以下の端数は本尺のメモリとバーニヤのメモリが合致した所のバーニヤのメモリで読み取ります。

- 副尺のみ動かせられます

- 微調整ローラにはM4×0.7のネジがついているので、1回転につき0.7mm動きます

- 精度は±60μm

