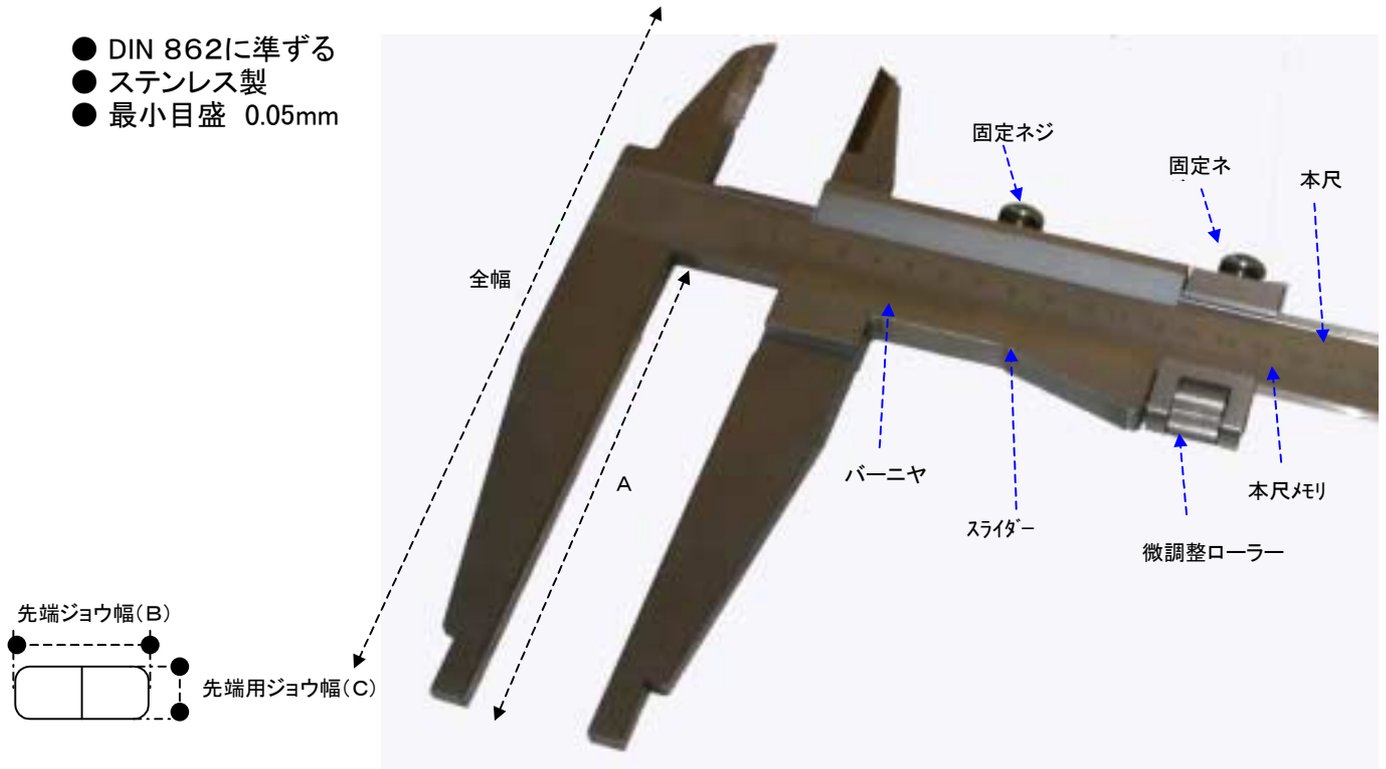


EA725BE-33~37
(精密ノギス)

- DIN 862に準ずる
- ステンレス製
- 最小目盛 0.05mm

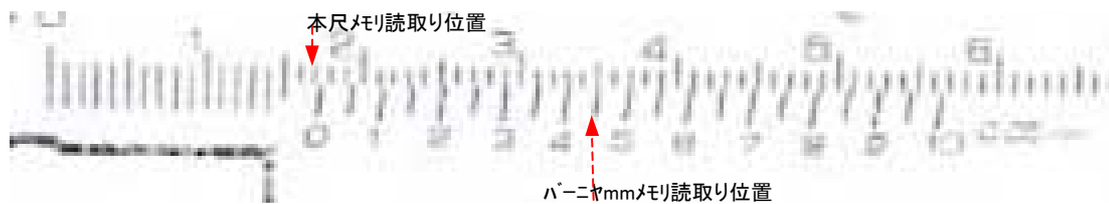


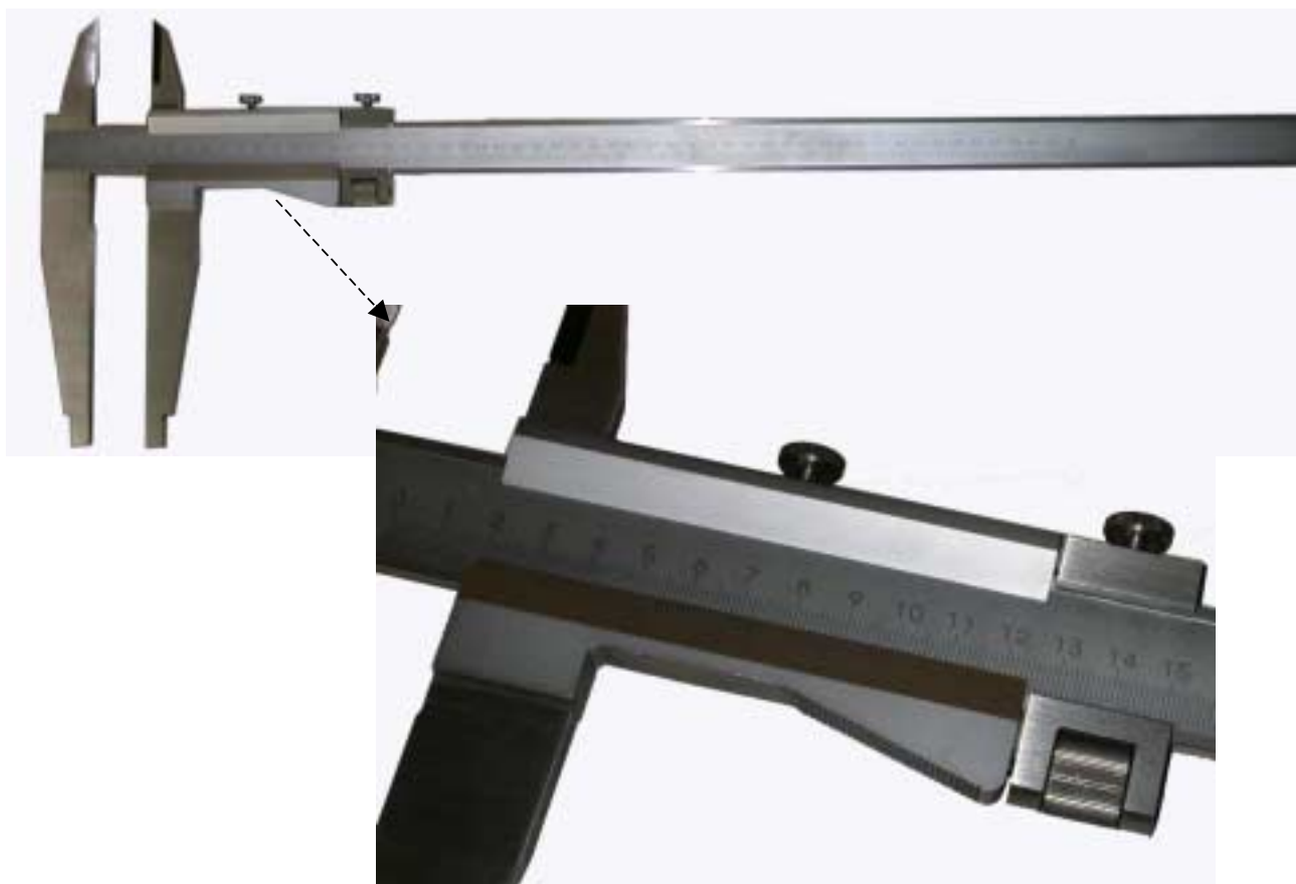
● ジョウの先で内側測定ができる。(ただし本尺計測値に各サイズの内測ジョウ幅を自分で足してください。)

	測定範囲	全長	A	全幅	重量	(B)	(C)
BE-33	400mm	580mm	125mm	210mm	1kg	20	6.5
BE-34	500mm	680mm	150mm	240mm	1.3kg	20	6.5
BE-35	600mm	780mm	150mm	240mm	1.6kg	20	6.5
BE-36	800mm	980mm	150mm	240mm	2.3kg	20	6.5
BE-37	1000mm	1200mm	150mm	240mm	2.5kg	20	6.5

● メモリの読み方。

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取ります。





● 微調整の使い方

① 送りスライダー固定ネジを締めずに、ローラーを回すとスライダーと送りスライダーの両方が共に微調整の動きをします。

② 送りスライダーの固定ネジを締めて、ローラーを回すとスライダーのみが微調整の動きをします。

