

EA725ET-2

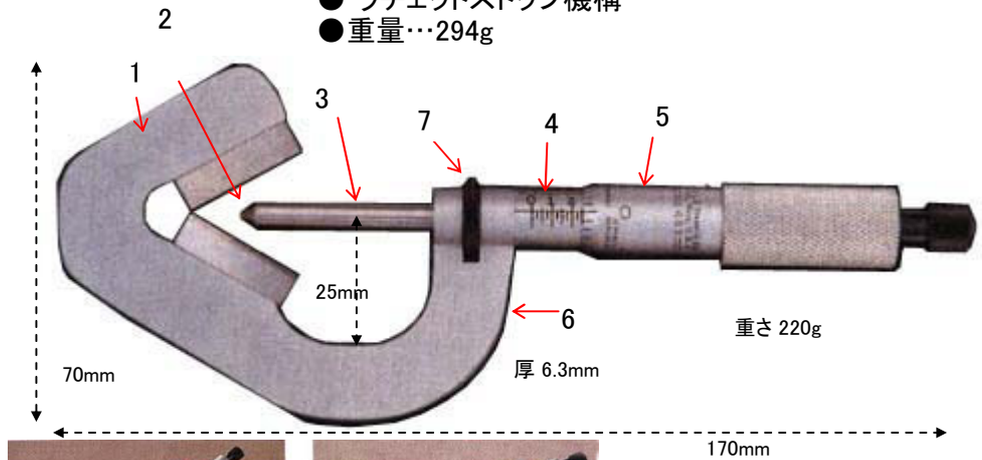
(V型アンビルマイクロメーター)

- スピンドル径 $\phi 6\text{mm}$
(先端径 $\phi 2\text{mm}$)

- 副尺 1回転 0.5mm
- 副尺最小目盛 0.01mm
- ラチェットストップ機構
- 重量...294g

◆各部名称

1. アンビル
2. 計測面
3. スピンドル
4. スリーブ
5. シンプル
6. フレーム
7. ロックダイヤル



特長...サテンクローム仕上げ: つや消し、防さび
テーパー状のフレーム: 狭い所でも計測できます
ハイマイクロ仕上げ: アンビルとスピンドルの表面

強化ネジで安定した測定
スピンドル一本ですので正確さが長く保てます
簡単なスリーブ調節
丈夫です

シンプルを回転する時にスリーブの0の目盛りを超えないように注意すること。
0を超えると以後の読み取りが不正確になります。

◆測定

測定面に測定物をはさみシンプルを廻してスピンドルを動かし、測定物を軽く押すまで廻してください。
(押す力をなるべく一定にしてください。)

◆目盛りの読み取り方

シンプル 1回転のピッチは 0.5mmです。シンプルの1回転はスピンドル面とアンビル面の間を正確に前後します。スリーブの目盛りの読み取りは 1mmの目盛りがあり、目盛りの上に5目盛り毎にライン上に数字がついてあります。1mmの目盛りの読み取りラインの下に 0.5mmが目盛り付けてあります。

シンプル 2回転はスピンドル 1.0mmです。シンプルには50の均等な目盛りをつけてあり、5目盛り毎に数字がついています。シンプルを回転して1つ目の目盛りから次の目盛りまで 0.01mmです。2つ目は 0.02mmです。

スリーブ上の読み取れるmmと 0.5mmに 0.01mm
スリーブ上の読み取り目盛りと一致しているシンプルの目盛りを加えます。誤差を避けるため同じ姿勢で真正面から読み取って下さい。

