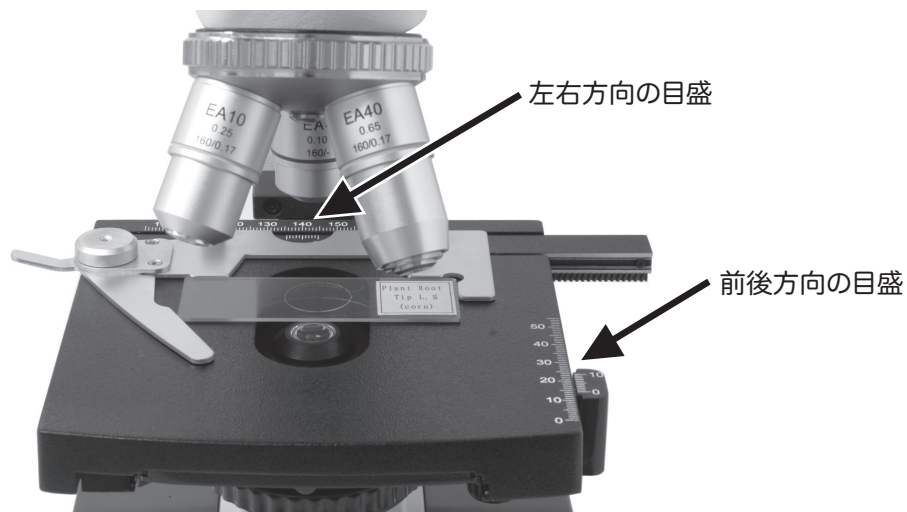


メカニカルステージの使用方法

メカニカルステージは、プレパラート（顕微鏡標本）の位置移動を容易にします。

前後動用と左右動用のハンドルを操作することにより、目的の方向へプレパラートを移動させることができます。

またメカニカルステージのスケールを利用すると、標本の位置を記録することができます。



上の図のようにプレパラートをセットします。

スケールの読み方

まず小さい方の目盛（副尺目盛）の0が大きい方の目盛（本尺目盛）のどこに来ているかを見ます。下図では本尺の7mmと8mmの間に副尺0があるので、7 mmと読みます。

次に副尺目盛と本尺目盛の線が一致している部分（2本の線が真っ直ぐに連なっている部分）を探します。完全に一致しているものが無ければ一番近いものを選びます。図では副尺の3が本尺の目盛りと一致しているので、これが小数点以下の値となり、0.3となります。

スケールの値は全部合わせて7.3mmとなります。

