

液圧ジョイスティックの機能について

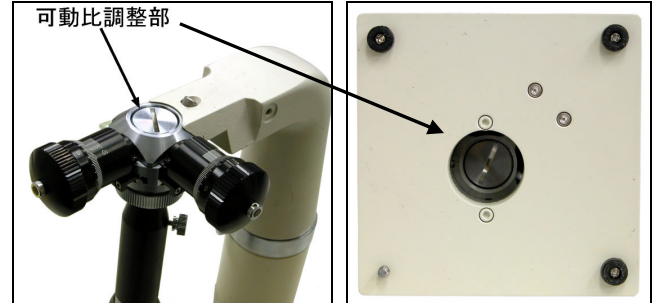
ジョイスティックに隠された機能をご存知ですか？色々な調整が可能なジョイスティックについてご紹介します。

■ジョイスティックレバーの可動比の調整

ジョイスティックレバーのXY方向の動きが小さいと思ったことはありませんか？

ジョイスティックレバーは、顕微鏡の倍率約400倍の視野いっぱいに駆動出来るように調整され出荷されています。よって、倍率100/200倍で使用する場合、そのままの状態で使用すると動きが小さく感じてしまいます。そんな場合は、操作部にある「可動比調整部」を調整する事で、ジョイスティックレバーの動きを変更することが出来ます。

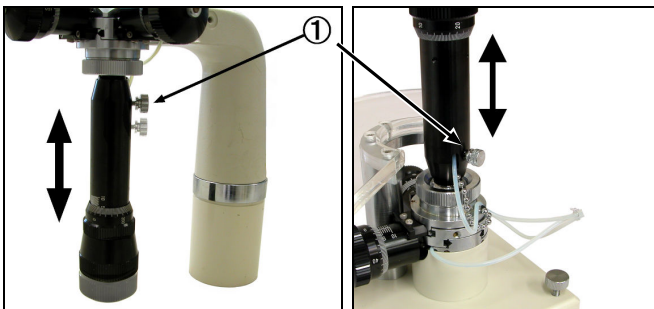
- ・時計方向へ回転させると、動きは小さくなります。
- ・反時計方向へ回転させると、動きは大きくなります。



懸架式タイプ
(MMO-202ND)

正立式タイプ裏面
(MO-202U)

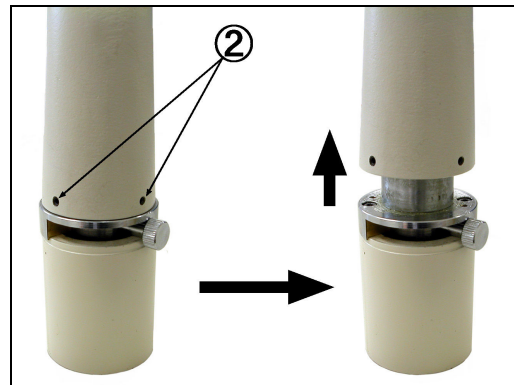
◆◆ ジョイスティックレバーの高さの調整 ◆◆



懸架式タイプ
(MMO-202ND)

正立式タイプ
(MO-202U)

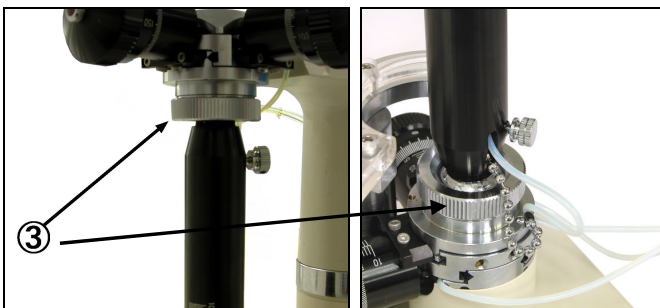
ジョイスティックレバー及びZ軸操作ハンドルを操作する際、手の大きさによって、ジョイスティックの高さの位置が重要になってきます。そのような場合はジョイスティックレバーの脇に付いている高さ調整ノブ①を緩める事で、ジョイスティックを上下に調整できます。手の大きさに合わせ操作し易い位置にジョイスティックを調整して下さい。



更に、懸架式でジョイスティックの高さを変更したい場合には！

裏面に2箇所ビス②またはノブがありますので、それらを緩めることで、操作部全体を上下に高さ調整できるようになっています。(右写真参照)

◆◆ ジョイスティックレバーの硬さ調整 ◆◆



懸架式タイプ
(MMO-202ND)

正立式タイプ
(MO-202U)

ジョイスティックレバーを操作する感覚は人それぞれ違います。それぞれの好みに対応させる為に、ジョイスティックレバー硬さ調整ハンドル③を調整する事で、ジョイスティックレバーの硬さを調整する事が出来ます。

- ・時計方向へ回転させると、柔らかくなります。
- ・反時計方向へ回転させると、硬くなります。

ご不明な点等がございましたら、お気軽に弊社までお問い合わせ下さい。

ナリシゲカスタマーサポートセンター

URL: <http://www.narishige.co.jp/>