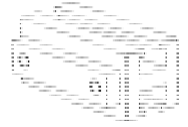


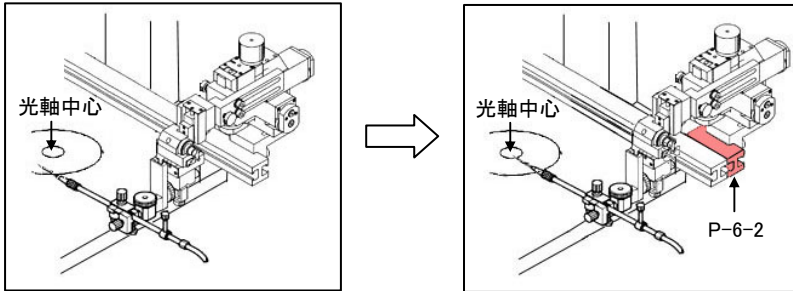
## アダプターアタッチメント

顕微鏡にマニピュレーターを設置する際に、アダプターアタッチメント(P-6-2)を使う事で解決できる問題がいくつかあります。今回のニュースでは P-6-2 の便利な使用例をご紹介します。



### ◆◆顕微鏡の光軸中心とアダプターまでの距離が短く、ピペットが手前に来てしまう場合◆◆

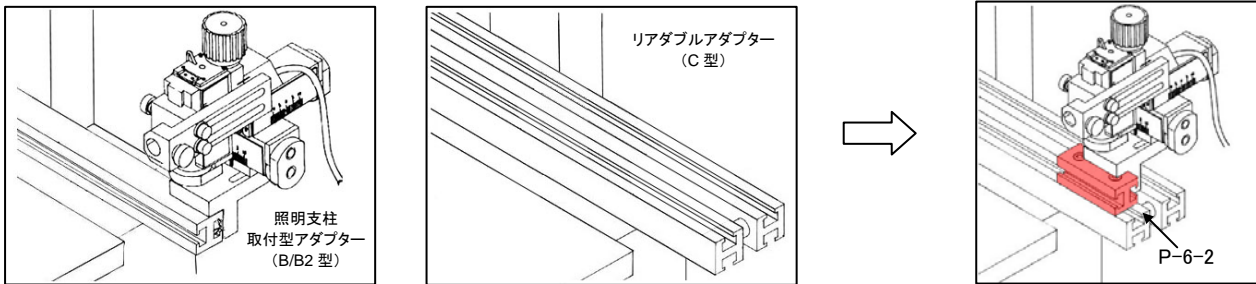
照明支柱から光軸中心までの距離は顕微鏡によって異なります。距離が短い場合、マニピュレーターの位置を調整するだけでは光軸中心にピペットをセットできない場合があります。



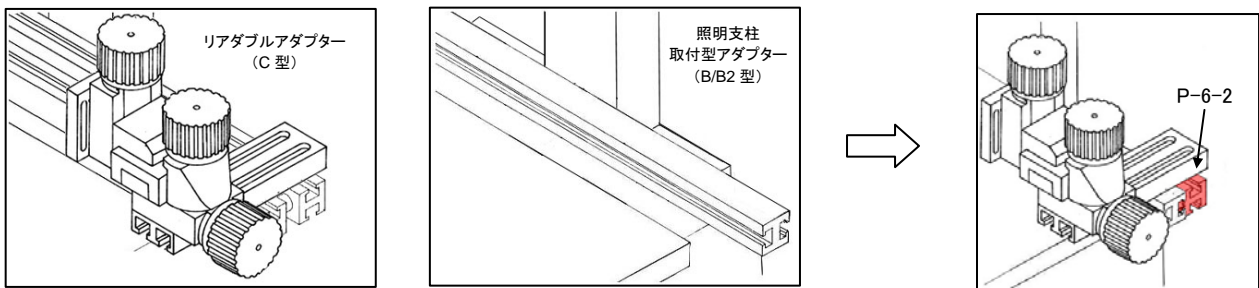
このような場合には P-6-2 を使用してマニピュレーターの位置を 20mm 後方へさげる事が出来ます。

### ◆◆使用しているアダプターの溝の向きがマニピュレーターと合わない場合◆◆

☆マイクロインジェクション用マニピュレーターの取り付けには照明支柱取付型(B/B2型)のアダプターを推奨しています。ダブルアダプター(C型)が顕微鏡にすでに設置されており、それを流用したいような場合でも、そのままでは溝の向きが異なるために取り付けはできません。このような場合に P-6-2 を使うことで設置溝の向きを合わせることができます。



☆パッチクランプ用液圧マイクロマニピュレーターの取り付けには、ダブルアダプター(C型)を推奨しています。照明支柱取付型(B/B2型)のアダプターを所有していても、溝の向きが違うためにそのままでは取り付けはできません。また、顕微鏡によっては既製のダブルアダプターがない場合もあります。このような場合には、照明支柱取付型アダプター(B/B2型)と P-6-2 を組み合わせて使用することでマニピュレーターの設置ができるようになります。(安定性を重視される場合は、リアダブルアダプター(C型)への取り付けをお勧めします。)



※アダプター(B・B2・C型)の形状・型式につきましては、カタログに付属しているアダプターシートでご確認ください。

ナリシゲカスタマーサポートセンター

TEL: (+81) 03-3308-8232

E-MAIL: [sales@narishige.co.jp](mailto:sales@narishige.co.jp)