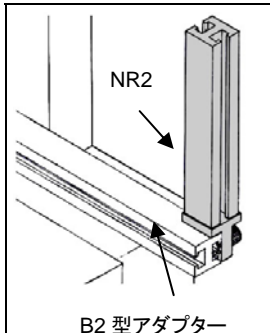


アダプター支柱

照明支柱取付型アダプターにMMN-1を取り付け時に使用する、アダプター支柱・NR2。
今回は、それだけではないNR2の魅力をご紹介します。



◆◆ NR2とは ◆◆

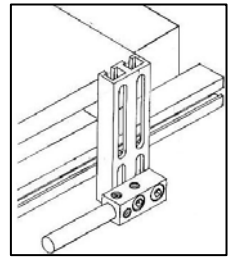
照明支柱取付B2型アダプターに取り付け、B型と同様にさせる為のアダプター支柱です。
一般的には、MMN-1(手動マニピュレーター)は照明支柱取付B2型アダプターに対応しておらず、取付ける事が不可能です。そこで照明支柱取付B2型アダプターに取り付け、MMN-1を取り付け可能にする為に使用します。

しかし・・・

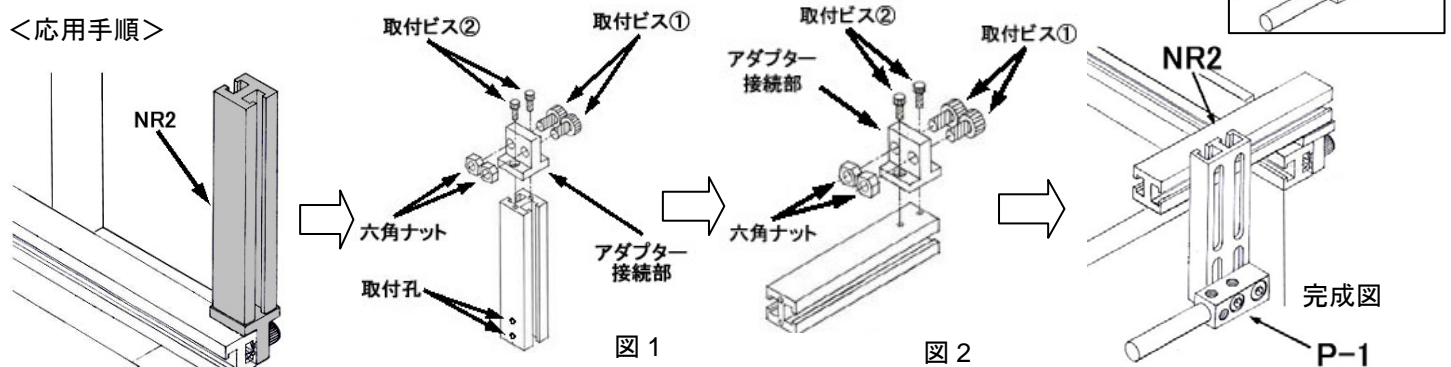
☆応用性が特徴のNARISHIGE製品を象徴する様に、それだけではありません！！☆

◆◆ サイドアダプターへの応用 ◆◆

基本的にMN-151、MM-3、UM-3Cなどの手動マニピュレーターを顕微鏡に取り付ける場合、ステージサイド取付型アダプターを利用します。しかし、場合によってはステージサイド取付型アダプターがない場合があります。その場合には、NR2を組み換えることで、これらのマニピュレーターを取り付ける事が可能になります！



<応用手順>



- I. NR2に取り付いている取付ビス①を緩め、取付ビス①と六角ナットを取り外して下さい。次に、取付ビス②を緩め、アダプター接続部を取り外して下さい。(図1参照)
- II. アダプター接続部をNR2の上面にある取付孔にセットし、取付ビス②で固定して下さい。取付ビス①と六角ナットをアダプター接続部に取付けて下さい。(図2参照)
- III. 六角ナットを照明支柱に取り付いているアダプターの溝の中に入れて、最適な位置で固定すればサイドアダプターになります。取付いたサイドアダプターに高さ調整プレート(P-1)を取り付けることにより、手動式マニピュレーターを取り付ける事が可能になります。

※完成図のNR2を180°回転させ取付ける事で高さの位置を変更する事が可能です。

これにより特注にしなくてもサイドアダプターになります！

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