

かゆい所に手が届く、ちょっとした改良例

特注と聞くとお金が掛かるんじゃないか、手間が掛かるんじゃないか、そういう疑問があるのではないのでしょうか。ナリシゲでは「特注」とは別に、価格を抑えて納期を早める「改良」があります。是非お気軽にお問合せ下さい。

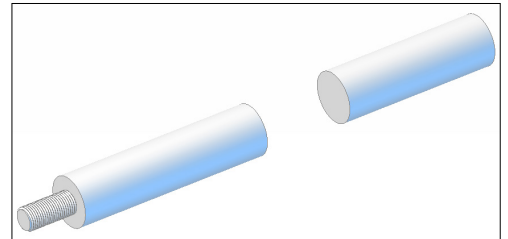
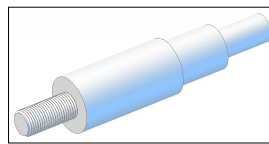
代表的な「改良」の例

バー短縮加工

ステンレス、真鍮、アルミニウム、樹脂製のバー（円柱状の物）の長さを短くします。取り回しを良くするためや、独自の装置と干渉する場合などに対応できます。

バー切削加工

真鍮、アルミニウム、樹脂製のバー（円柱）の太さを細くします。上と同じく干渉を避けたい場合や、Xブロックの孔径に合わせたいときなどに対応できます。

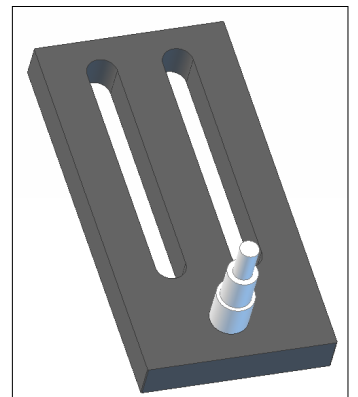
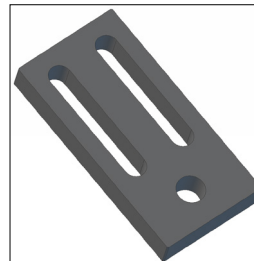


孔加工

真鍮、アルミニウム、樹脂製の部品に孔をあける、または孔を大きくします。

ネジ孔加工

真鍮、アルミニウム、樹脂製の部品にある孔にネジを立てます。上の孔加工と組み合わせると色々な場所にネジ孔をあける事ができます。



ステンレスバー作成

要望に合わせた外径、長さのステンレスバーを作成します。ネジ付きのバーへの加工も出来ますので、上のネジ孔加工と組み合わせると独自の方向にバーを出す事ができます。

電気製品操作部・駆動部ケーブル延長

電動操作部・駆動部へのケーブルを延長します。制御部をラックにいれると、顕微鏡まで届かないというような時などに。

MN-4 用特注取付ブロック

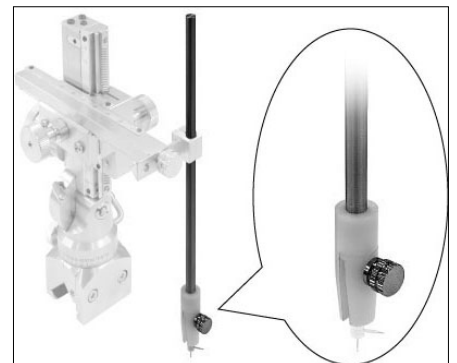
MN-4 をマグネットスタンドに設置できるようにするブロックを作成します。マグネットスタンドに取り付けることによって、若干安定性は犠牲になりますが、鉄板上の任意の位置に設置できるようになります。安定性も求める場合には「特注」でアダプターを作成することも出来ます。

要望の多い特注品が製品に？

中でも要望が多い特注品が製品となった例もあります。例えば、SHC-1 カニューレホルダーなどです。

これからも多くの研究者たちの良きパートナーとして皆様のお役に立つ製品を作っていきます。ナリシゲグループはこれからもこのポリシーを守り続けてまいります。

次回ウェブニュースはもっと特別な、用途や要望によって作られた特注製品をご紹介しますと思います。



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。