

NA ナット・高速用ナット・スパナ

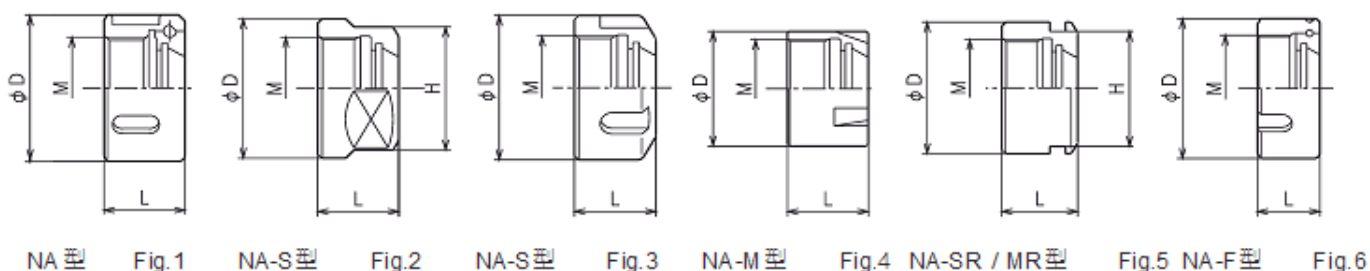
NA Nut·High Speed-use Nut·Wrench

ドリルホルダ・タップホルダ・回転工具等のアフターパーツに御利用頂ける、ナットとスパナです。標準ナットにて干渉が生じる場合には、胴径の小さなナットに交換して利用頂けます。高速回転が要求される場合は、標準ナットを高速タイプに交換して御使用下さい。

It can be used for a drill holder, a tap holder, Live Tool, etc.

When interference occurs with a standard nut, please exchange for more small type.

If a high velocity revolution is required, please exchange for a high-speed type nut.



<p>NA 型 (Fig.1) NA Type (Fig.1)</p>	<p>ボールベアリング入りのシールドタイプで安定した、高い振レ精度が得られます。S 型と比べ把握力が約 30%アップします。重切削用に御使用下さい。</p> <p>Shielding type with ball bearings, you can get the stable high accuracy of TIR. Roughly 30% of collapsing power being increased as compared with the S-Type. Utilize for heavy cutting.</p>
<p>NA-S 型 (Fig.2/3) NA-S Type (Fig.2/3)</p>	<p>NA 型と比べコンパクトになっていますのでツール干渉が気になる場合に最適です。</p> <p>Smaller size than NA type, so best suitable in case that cutting area is small.</p>
<p>NA-R 型/SR 型 (Fig.1/5) NA-R/SR Type (Fig.1/5)</p>	<p>高バランス設計と高バランス加工してあります。高速回転に御使用ください。(受注生産品)</p> <p>High balanced design and high balanced processing are made. Utilize for high speed revolution. (Option)</p>
<p>NA-M 型 (Fig.4) NA-M Type (Fig.4)</p>	<p>外形寸法を S 型より更に小さくしてあります。ツール干渉する場合に御使用ください。</p> <p>(注) M ネジのサイズが異なりますので、特殊ホルダーが必要です。</p> <p>Outer dimensions are minimized as much as possible. Utilize, when tool interference takes place.</p> <p>Note: The size of M screw is different.</p>
<p>NA-F 型 (Fig.6) NA-F Type (Fig.6)</p>	<p>厚みを NA 型より更に薄くしてあります。</p> <p>(注) M ネジのサイズが異なります。</p> <p>Thickness is made still thinner than NA type.</p> <p>Note: The size of M screw is different.</p>

備考

Remarks

- NA-R/SR/MR は受注生産品です。
NA-R/SR/MR is order made.
- 特殊ナットも設計製作しておりますので御用命ください。
Special nuts are designed and produced at request.