

戻り止めナット

複数ピース タイプ

ナットにリングや
座金等をカシメて
一体化した製品です

ファインUナット



締付トルク管理が容易な画期的な
ベアリング用戻り止めナットです。
ベアリングの回転バランスが向上し
機器の回転ロスや消費電力を削減
します。

Uナット

ステイブルナット
Vナット
リードロックナット



※画像はUナットです。

ナットとフリクションリングの
一体型です。
フリクションリングのばね作用により
摩擦トルクが発生して戻り止め効果
が出ます。

歯付き座金ナット



ナットと外歯付き座金の一体型です。
外歯付き座金の接地面への食い込みと
接地面の拡大による戻り止め効果
があります。また、相手材の塗装を剥がす
のでアース効果もあります。

ナイロンナット



ナットとナイロンリングの一体型です。
ナイロンリングにより摩擦トルクが
発生して戻り止め効果が生れます。
また、ナイロンリングのためボルトを
傷めません。

皿ばねナット



ナットと皿ばね座金の一体型です。
皿ばね座金の弾性効果によって
振動を吸収して戻り止め効果が
発生します。

スプリングナット



ナットとばね座金の一体型です。
ばね座金の弾性によって戻り止め
効果が発生します。

チェンジロックナット



六角ナット1種とばね金具の一体型
です。ナットの緩み方向への回転力を
アーム部分の反発力で、ばね金具の
締結方向への回転力に置換し、絶大な
戻り止め効果をもたらします。

2個使いで

戻り止め
脱落防止効果
を得るナット

HLB

ハードロックベアリングナット



強力なクサビの作用効果で高い戻り
止め効果が安定持続。シャフトの中間
位置でも位置調整可能で完全ロック。

ハイパーロード スプリング



ナットを締付けた後に、
ボルトのねじの余長部分に
取り付けます。戻り・脱落防止に！

溝付きナット



相手材のボルトのピン穴とナットの
溝部が合うように割ピンを挿入して
戻り・脱落防止に！

ハードロックナット



ボス部を偏芯加工した凸ナットと真円加工を
施した凹ナットを組み合わせることで、ボルト軸
直角方向にクサビの原理による戻り止め効果が
発生します。

イダリング



六角ナットセット後に締付ける
ことでボルトのねじ部に食い込み
摩擦効果で戻り止め効果が発生
します。

LOCKONE



六角ナットの上に締付けることで
ボルトのねじ部に食い込み、ばねの
力が働いて戻り止め効果が発生
します。



橋本螺子 株式会社