

スーパーマグネチックレストの調整方法

(ピンテンション可変タイプとして使用の場合)



A: マグネット調整ボルト

マグネット

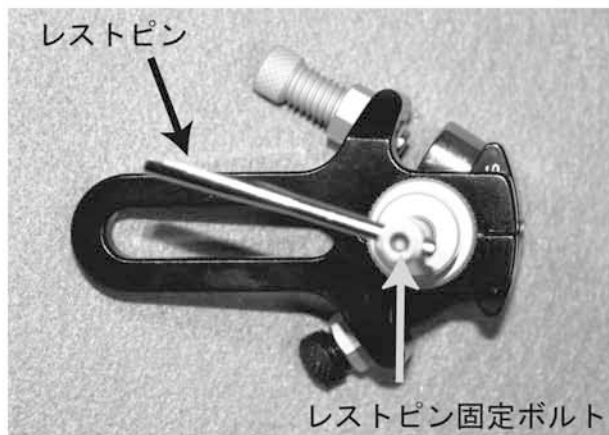
ベース固定ボルト

マグネット
ベース

スーパーマグネチックレストではスプリングの代わりにマグネットの反発力を利用してレストピンのテンションを変化させます。そのため、衝撃による金属疲労や熱変化によるテンションの不安定動作を防ぐことが可能になっています。小型スパナを利用してA: マグネット調整ボルトの位置を変化させてレストピンを好みのテンションに調整して下さい。

B: レストピン調整ボルト

レストピンの角度(高さ)を調整したい場合にはB: レストピン調整ボルトを動かすことによりマグネットベースの角度を変化させることができます。



レストピン

レストピン固定ボルト



C: 左右調整ノブ

左右調整ノブ
固定ボルト

センターショットの調整やチューニングのプロセスでレストピンの左右調整が必要な場合には調整ノブの固定ナットを緩めC: 左右調整ノブを回転させて下さい。

ベース固定ナット
(反対側にもあります)

左用への変換

左用に組み替える時にはマグネット調整ボルトとレストピン調整ボルトを入れ替えてください。



前後のベース固定ボルトを緩めてマグネットベースの裏表を変更して下さい。

レストピン固定ボルトを緩めてレストピンを180度回転させて下さい。

