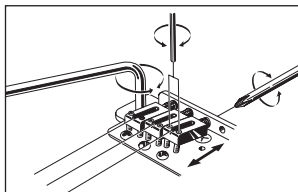


スタンダードトレモロ・ブリッジ

トレモロアームの取り付け

トレモロアームはねじ込み式です。トレモロアームをアームソケットに挿入後、回転させて締め込みます。



弦高調整

弦高は各サドルの高さを付属の六角レンチ(1.5mm)で回して調整します。

イントネーション調整

イントネーションはブリッジ後方から各サドルのイントネーション調整ボルトをプラスドライバー、もしくは六角レンチ(1.5mm)で回して調整します。

弦交換

新しい弦はギター裏側からトレモロブロックを通して取り付け下さい。

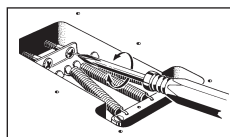
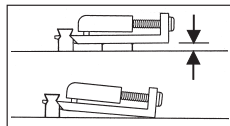
トレモロの取り付け角度調整

トレモロの取り付け角度は、弦の張力とギターのボディ裏側に装着されたトレモロ・スプリングの張力とのバランスで調整します。

トレモロがギターボディ表面とおおよそ平行になるように調整することで、最も優れた性能を発揮します。

- 1 正しくチューニングした状態で、トレモロの傾きを確認します。
- 2 トレモロが前方へ向いている場合は、プラスドライバーでボディ裏側のトレモロ・スプリング・カバー内のスクリューを締め込んでトレモロ・スプリングの張力を強くします。
- 3 トレモロが後方へ傾いている場合はスクリューを緩め、トレモロ・スプリングの張力を弱めます。

※トレモロの角度調整は、トレモロ・スプリングの張力を調整するたびに弦とスプリングとの張力バランスが変化するため、チューニングに影響を及ぼします。チューニングを繰り返しながら調整して下さい。



・トレモロスプリング

工場出荷時は、3本のトレモロ・スプリングが並行に取り付けられた状態でセットアップされています。

弦のゲージを変更したり、ダウンチューニングで使用するなど弦とトレモロ・スプリングとの張力のバランスが大きく変化するには、トレモロ・スプリングの数や取り付け方の変更が必要になる場合があります。

1 張力を強めたい場合は、外側の2本のトレモロ・スプリングを斜めに取り付けます。

② 張力を弱めたい場合は、中央のトレモロ・スプリングを取り外します。

※トレモロ・スプリングの着脱は弦を十分に緩めてから行ってください

