



# ジブラルタルカスタムブリッジ (6弦用/7弦用)

ジブラルタルカスタムブリッジは、ボディに埋め込まれたサステインブロックにブリッジ本体を固定することで、弦振動を効率よくボディに伝えられるよう設計されたブリッジです。

## 弦高調整

ブリッジ本体左右のブリッジ固定ボルト (Fig. 1 A) を六角レンチ (3mm) で緩め、ブリッジ上部の4箇所の高さ調整スクリュー (Fig. 1 B) を六角レンチ (2mm) で回して、ブリッジ全体の高さを調整します (各弦の調整は行えません)。調整が完了した後、ブリッジ固定ボルトを締めてください。

## イントネーション調整

サドル・ロック・ボルト (Fig. 1 C) を六角レンチ (2mm) で緩め、イントネーション調整スクリュー (Fig. 1 D) を六角レンチ (2mm) で回してサドル位置を調整し、チューニングを行ってからイントネーションを確認します。正しいイントネーションが得られるまで同じ調整を繰り返した後、サドル・ロック・ボルトを締めてください。

### ⚠️ ご注意

イントネーションの調整を行うときは、必ずサドル・ロック・ボルト (Fig. 1 C) を六角レンチ (2mm) で十分に緩めてから行ってください。破損の原因になります。

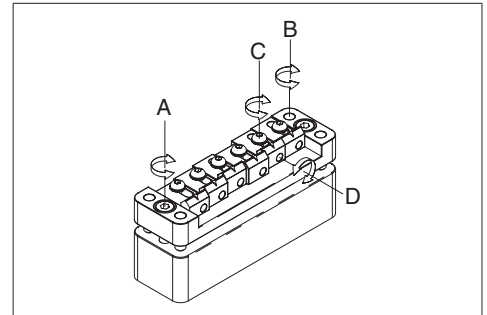


Fig. 1

## 弦交換

弦をギターボディ裏側から、弦止めフェラルを通して取り付けます。弦をある程度巻いた後、サドル中央の溝に弦が載っていることを確認してください。