



STUDIO BELL Original parts

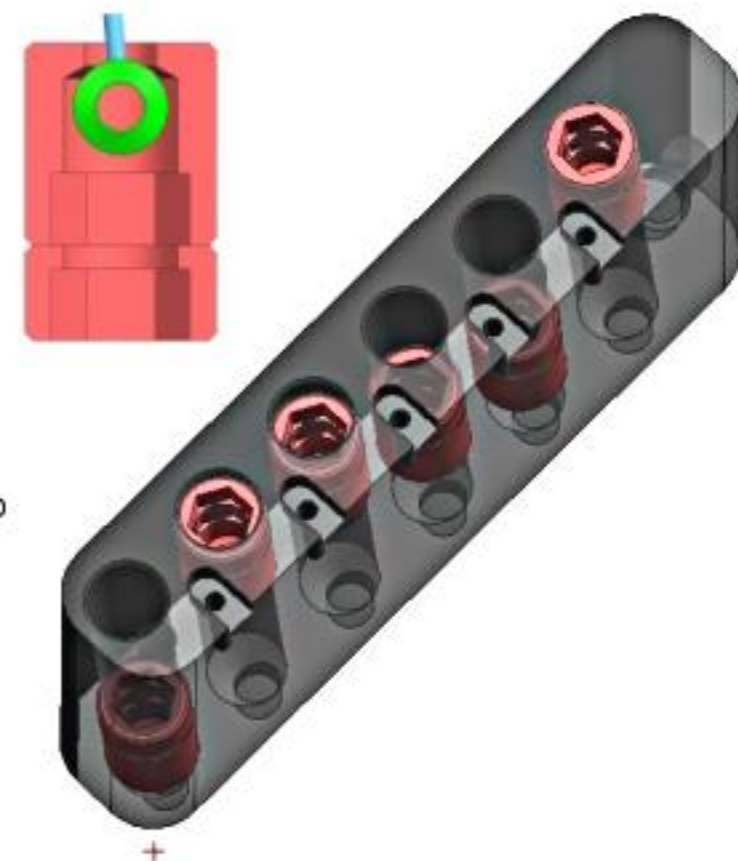
A.T.S.

Adjustable Tension System Tremolo Block

特許出願中
2010-091220

この度はアジャスタブルテンションシステムトレモロブロック(以下ATSと表記)をご購入頂き、ありがとうございます。

ATSは、今までのブロックでは不可能だった各弦ごとのテンション調整が可能です。チューニングや使用する弦のゲージに合わせたテンション調整が可能なので、レギュラー以外のドロップチューニングやオープンチューニングでも力を発揮します。材質も人気の高いスチールブロックにステンレスナットを採用。音質向上とロングサスティーンを実現しました。ハイテクパーツですがブロック内でのシステムなので、ビンテージフリークの方でもルックスを損なう事なく使用して頂けます。

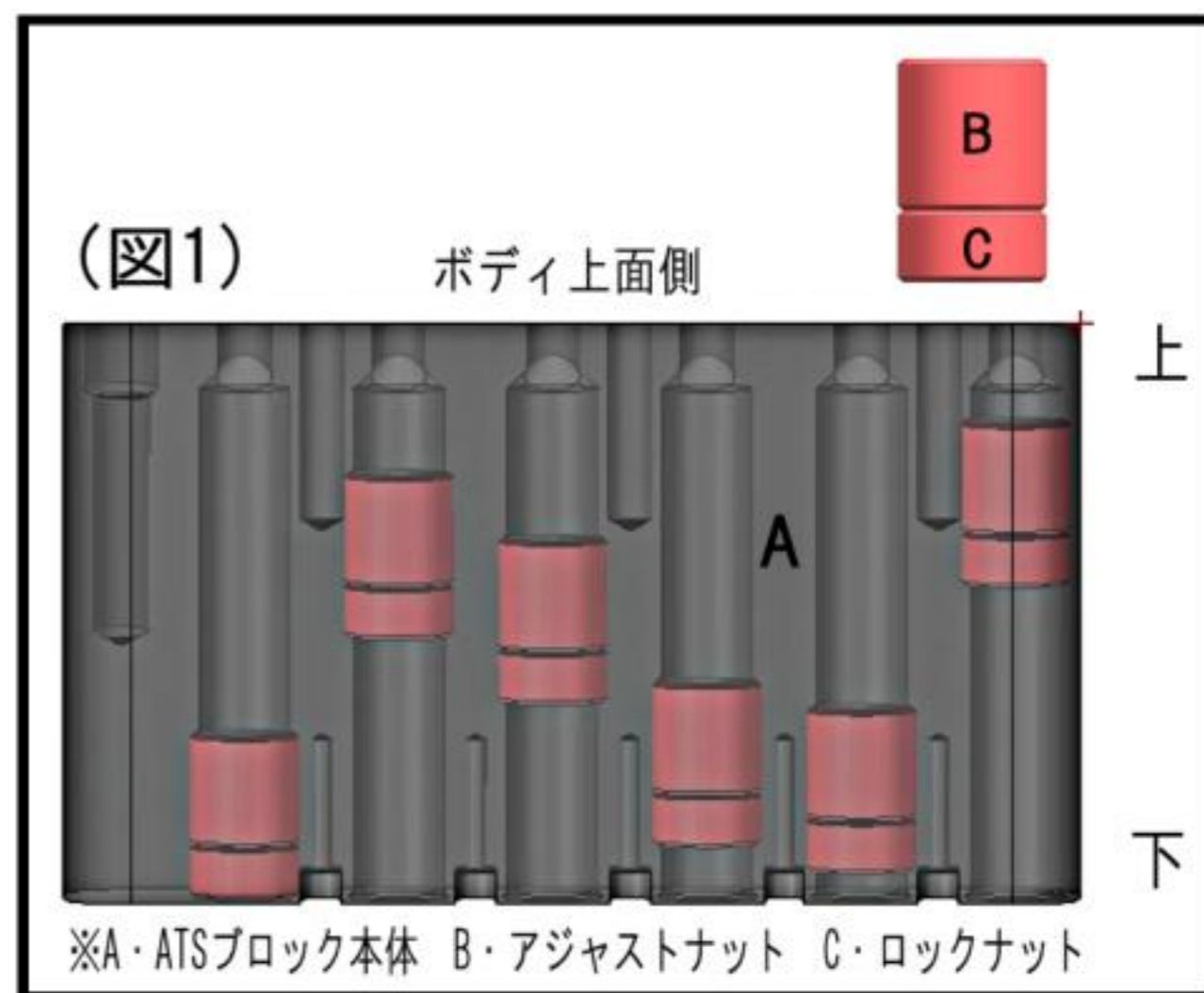


- ATS-1130・・・GOTOH/101T・102T・101TSなど11.3mmサドル用
- ATS-1081・・・GOTOH/108TSなどの10.8mmサドル用
- ATS-1082・・・GOTOH/510シリーズの10.8mmサドル用

※上記のトレモロが搭載されたギターには取り付け可能ですが、ボディ側の加工が必要な場合がございます。

(使用方法)

- お客様のシンクロトレモロを取り外し、トレモロブロックをATSブロックと付け替えます。※付属の皿ビスを使用して下さい。
- ブロックを付け替えたシンクロトレモロをギター本体に取り付けます。
- 図1のB(アジャストナット)のボールエンド位置を元のブロックのボールエンド位置と合わせます。
※ノギスなどで深さを測り5mmの六角レンチで調整して下さい。
- 弦を張り、チューニングします。
- この状態で、テンションが弱いと感じられる弦は下へ、強いと感じられる弦は上へB(アジャストナット)を移動します。※アジャストナットを調整する時は、弦を完全に緩めて下さい。
- ⑤の作業をくり返し、好みのテンションバランスを設定します。設定が完了したらC(ロックナット)を締め込み、完成です。



最初のテンション調整に使用する弦は、調整用と考えて下さい。調整によっては、弦の寿命が短くなったり、綺麗な弦振動を保てなくなります。ただし、お客様が愛用している弦で調整をしないと意味がありません。調整時と調整後に使用する弦は必ず同じ弦にして下さい。

1・2弦のチョーキングが固い場合は1・2弦のテンションを弱くしたり、6弦のハーモニクスを出しやすくする為に6弦のテンションを弱くするなど、いろいろと試してみてください。きっと、お客様の強い味方になってくれるはずです。

(取扱い元)
〒509-0201 岐阜県可児市川合2343-2
STUDIO BELL
TEL&FAX 0574-63-6312
http://guitarbell.com
E-Mail welcome@guitarbell.com

(製造元)
〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘二丁目17番地
扶桑精工株式会社
TEL 0574-62-1121 FAX 0574-62-7532
http://www.fuso-seiko.co.jp/index.html
E-Mail gijyutu@fucoseiko.co.jp