

Buzz Feiten Tuning System

貴方のギターに完璧なイントネーションと究極のハーモニーを！



ROBBEN
FORD



STEVE
VAI



LARRY
CARLTON

やっとイントネーションの悩みが消え
たよ。僕のギターチューニングは完璧。

これはギターテクノロジーの中でも、
もともと偉大な革命のひとつだろ。

6歳の時からずっとギターを弾いて
いるけど、これでやっとチューニング
が合ったよ。

バズフィートンチューニングシステムは今までギターが
抱えていたチューニングとイントネーションの問題を
シンプルな2つの手順で解決します：



1 シェルフナット（柵形ナット）

特許を取得したBFTS独自の方程式に基づき、ゼロフレットの位置をわずかに1フレット方向に移動させます。これにより1~3フレットのローポジションを押さえた時に音程がシャープする事を防ぎます。この補正量はギターのスケール、フレットサイズ、弦の太さに基づいて割り出されます。



バズフィートンチューニング
システム シェルフナット

真上から見たシェルフナット—最上級の牛骨素材を用い、
精密に加工されたBFTSシェルフナットは最高のサウンドを
約束してくれます。BFTS正規シェルフナットの表面には
稻妻のロゴが刻印されています。



真横から見たナット—指板上へのせり出し（“シェルフ”）
部分を持フナットによって規定量の補正を作り出しますので、ギター本体への加工は全くありません。ビンテージ
ギターへも安全にシステムを導入できます。

2 イントネーション

ブリッジサドルの位置は、特許を取得したBFTSピッチ
オフセットに基づいて正確に調整されます。これにより、
どの弦のどのフレットを押さえても、つまり指板上の
どこででもバランスのとれたイントネーションが得られ
るようになります。



ブリッジサドルの位置は、特許を
取得したBFTSピッチオフセットに
基づいて正確に調整されます。

その結果

従来の調整法に見られたチューニングの乱れは解消され、
低音から高音に至るどのポジションのどんなコードにおいて
も安定した美しいハーモニーを得ることが出来ます。

Your Authorized Retrofitter

[リペアーショップ]

T's Guitars Co., Ltd

高橋 謙次

399-0702 長野県塩尻市広丘野村1871-1

0263 54 3190

abalone@guitar-shop.co.jp

www.guitar-shop.co.jp

BFTSをあなたのギターに！

- 1フレットから最終フレットまで乱れのないバランスの取れたハーモニーを実現します。
- BFTS シェルフナットは優れたサウンドが得られる高品質な牛骨素材を使用しています。
- オリジナルのブリッジをそのまま使用できることから、今までのお気に入りのセッティングやサウンドを変わらずに保つことが出来ます。
- 実際の演奏時のチューニングは、ご自身の耳でも、またお手持ちのどのようなエレクトリックチューナーを使っても可能です。
- BFTSモードを搭載したコルグ DT-7やピーターソン StroboStompをお使いいただければ、さらに敏捷で正確なチューニングが可能になります。
- 元々牛骨ナットが取り付けられているタイプのギターにはBFTSシェルフナットを用いますので、ギター一本体への加工は必要ありません。
- トレモロユニット付きのギター、オルタネートチューニング（レギュラーチューニング以外のチューニング）、あるいはカボタストを使用する場合など、いずれの場合にも問題なくシステムは機能いたします。
- BFTSを搭載したギターには稻妻のロゴが刻印されているBFTS正規シェルフナットが取り付けられ、ヘッド裏にはロゴ付きのシリアルナンバーステッカーが貼られます。



*注) ロックナットまたはローラーナットが取り付けられたギターおよびゼロフレットが打たれているギターの場合には、ロゴ入りのシェルフナットは使わずに指板の一部分を加工することで対応します。

現在、世界中で80以上のギターメーカーや製作家が
バズフィートンチューニングシステムを採用しています。
詳しくは、www.buzzfeiten.comを参照下さい。

Washburn peterson Garrison mfd

チューナーに関して

BFTSをチューニングする際に、特別なチューナーを使用する必要はありません。ご自身の耳でチューニングする事も、又お手持ちのどのエレクトリックチューナーを使っても可能です。正確で使いやすいコルグDT-7、ピーターソンStroboStompはバズフィートンチューニングモードを搭載しています。



www.buzzfeiten.com