



RockBoard Stage Tuner ST-01 V2 User's Manual

Caution

1. ショート、感電、または故障を防ぐために：

修理のために分解しないでください。

電気ヒーターのそばや直射日光の当たる場所、浴室など、濡れている床、高温多湿の場所などに置かないでください。

過度な振動にさらさないでください。

ほこりや汚れの多い場所に置かないでください。

手が濡れているときは、チューナーを操作しないでください。

2. 故障を防ぐために：

操作は力任せに行わないでください。

チューナーを落とさないでください。

3. クリーニング：

洗浄にはシンナーやアルコールを使用しないでください。

乾いた清潔な布のみを使用してください。

4. バッテリーの消耗を防ぐには：

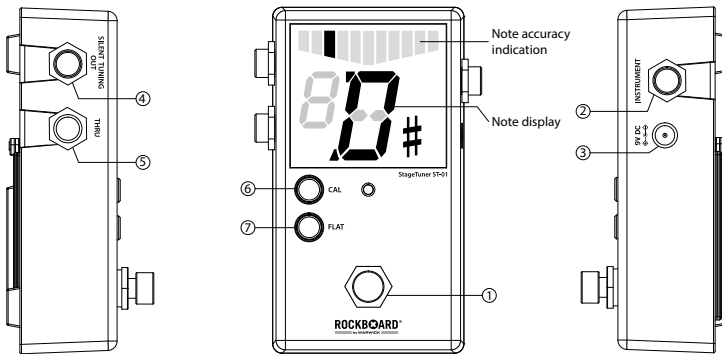
チューナーを使用しないときは、本機をバイパスモードにしてください。

チューナーを長期間使用しない場合は、バッテリーを取り外してください。

5. 電源：

9V電池（別売）または9V DC adapter（センターマイナス）

外観とスケッチ



特長と機能

1) BYPASS foot switch

このスイッチを押すと、チューナーの電源がON/OFFとなります。

2) INPUT jack

楽器の出力コードをチューナーのINPUTジャックに接続してください。

電池を使用する場合、INPUTジャックは電源スイッチとしても機能します。INPUTジャックにプラグを差し込むと電源が入ります。プラグを抜くと電源が切れます。

チューナーを使用しないときは、INPUTジャックからプラグを抜いてください。

3) 9V DC power jacks

DVアダプターを使用すれば、バッテリーの持ちを気にすることなく、長時間プレイすることができます。

4) MUTE OUT jack

アンプやその他のエフェクト機器をこのジャックに接続してください。チューナーがオフのときは、入力ジャックに接続された楽器の信号が出力されます。チューナーがオンになるときは、このジャックからは音が出力されませんので、音を立てずにチューニングしたい場合は、このジャックをご利用ください。

5) BYPASS OUT jack

アンプやその他のエフェクト機器をこのジャックに接続してください。このジャックからは、常にINPUTジャックに接続された楽器からの信号が出力されます。チューニング中に音を鳴らしたい場合は、このジャックを使用してください。

6) CENTER button

このボタンで基準周波数を変更できます。

緑と青のセグメント表示が組み合わさり、432~445 Hzの範囲の基準音高周波数を示します。

7) DETUNE button

このボタンを使用すると、フラット・チューニング（半音下げ）が利用できます。

$\bar{8}$ = b $\bar{2}$ = bb $\bar{3}$ = bb

8) Status LED

デバイスが動作中は緑色に点灯します。

手順

1. 楽器の出力端子をチューナーのINPUTジャックに接続すると、電源が入ります。
2. BYPASSフットスイッチを押して、チューナーを起動します。
3. CENTERボタンを押して、使用したい基準周波数を選択します。
4. DETUNEボタンを押して、使用したい基準フラットを選択します。
5. FNDチューニングガイドに、チューニングしたい音が表示されるまで楽器を調整します。
6. FNDチューニングガイドの点灯インジケーターが中央の位置に達するまで、ゆっくりとチューニングを調整します。
7. FNDチューニングガイドの中央が点灯したとき、その点が楽器の正確な音程となります。

Specifications

トゥルーバイパス

Tuning Range: A0 (27.5 Hz) - C8 (4 186.0 Hz)

正確性: +/- 1 cent

Center Frequency: 432-445 Hz (1 Hz step)

Detuning: b, bb, bbb

Indicator: 28 seg FND & 1 LED

Input: 6.3 mm / 1/4" INPUT jack

Output: 2 x 6.3 mm / 1/4" mono jack

電源: 9V電池（別売）または9V DC adapter（センターマイナス）

消費電流: 22 mA

サイズ (WxDxH): 73 x 110 x 47 mm

重量: 300 g (バッテリー含む)

バッテリーの取り付けと交換

1. 本体背面のラッチを押しながら、バッテリーカバーを開けてください。
2. バッテリーを挿入し、バッテリー収納部のバッテリークリップに接続してください。
3. バッテリーカバーを閉じてください。
4. バッテリーの持続時間は使用状況によって異なります。本体が正常に動作しない場合は、バッテリーを交換してください。



正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら
<https://quanta-intl.jp/support/>

