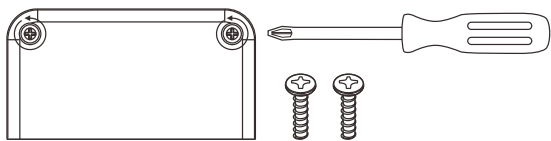
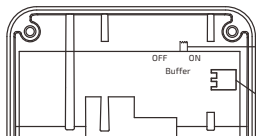


■ バッファ設定とUSBインターフェース



1. プラスドライバーを使用して、コンパートメントから2本のネジを取り外します。
2. コンパートメントカバーを取り外します。



図に示す 2ポジションスイッチで、バッファ回路を有効にするかどうかを選択できます。

USBインターフェイス：ファームウェアのアップデート用にコンピュータへ接続するために使用します。

※ソフトウェアの指示に従ってファームウェアをアップデートしてください。

■ スペシフィケーション

- ・ポット抵抗 (EXP out) : 10k Ω
- ・入力インピーダンス : 1M Ω /10k Ω
- ・出力インピーダンス : 1k Ω
- ・消費電流 : 最大 70mA
- ・サイズ : 81mm (W) x 162mm (D) x 61mm (H)
- ・重量 : 606g

■ 品質保証に関して

本機は、HOTONE 日本総代理店 株式会社HotoneJapanが、ご購入後 1 年以内の品質保証を行っております。ただし、以下に該当する場合は、保証期間内であっても無償修理の対象にはなりません。

1. 修理の際は、購入者や購入日が証明できる明細(購入者が確認できる日付入りの購入明細、領収書等)をご提示いただけない場合。(ご購入後は、販売レシート等を大切に保管してください。)
2. 非正規販売店や海外から購入された製品。中古品または譲渡された製品。
3. 取扱説明書に記載されていない使用方法や使用条件による破損や修理。

注1:最初の購入者に限り、(保証期間内に限り)無償で修理、または当社の裁量により製品を交換いたします。また、本保証を最初の購入者以外へ譲渡することは出来ません。

注2:本書に記載された文章、図版、作品は、全て「著作権」及びそれに付随する「著作権接権」等の諸権利を保有しています。弊社では、「内容を理解することを目的とする使用方法のみ」を許諾しております。

注3:株式会社HotoneJapanは、本製品の故障に起因するいかなる損害に対しても一切の責任を負いかねます。保証外の損害には、過失利益、過失賠償、他の機器への損害、および本製品の使用または使用不能から生じる付随的または派生的損害等が含まれますが、この限りではありません。いかなる場合においても、弊社は、製品の市場想定価格を超えない範囲で保証対応し、それを超える保証に関する責任を負いません。

HOTONE

TUNERPRESS

Multi-function Tuner Pedal

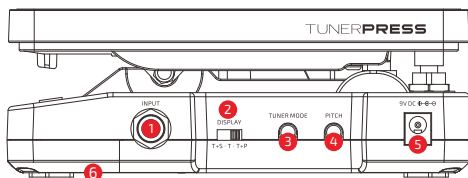
HOTONE 日本輸入総代理店

株式会社HotoneJapan

一般のお問い合わせ：ホームページ内の「お問い合わせ」ページよりご連絡ください。
商品の修理について：ホームページ内の「修理について」ページよりご連絡ください。

TUNERPRESS

Multi-function Tuner Pedal



1. INPUT: 入力

楽器やその他の機器を接続するための 1/4インチ モノラル オーディオ ジャックです。



2. DISPLAY: ディスプレイ

- ・T+S - チューナーは、ペダルがヒールを下げた位置にある場合にのみ表示されます。それ以外の場合は、画面は空白になります。
- ・T - チューナーはペダルの位置に関係なく常に表示されます。
- ・T+P - チューナーはペダルがヒールを下げた位置にある場合にのみ表示され、それ以外の場合はペダルの移動バリューがリアルタイムで表示されます。

3. TUNER MODE: チューナーモード

チューニングモードを選択します。

4. PITCH: ピッチ

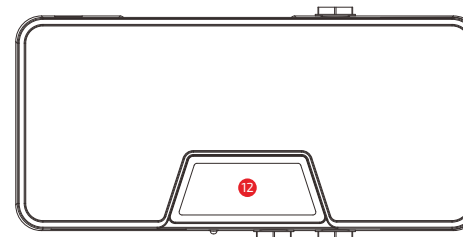
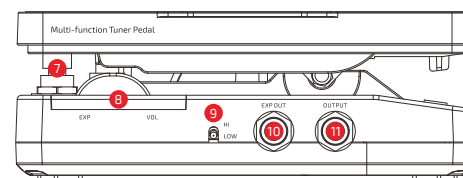
チューナーの標準周波数を調整に使用します。

5. DC IN: DC入力

9V DCアダプター（センターマイナス）を接続します。

6. Switch Compartment: スイッチコンパートメント

スイッチ収納部のバッファースイッチでバッファをオンにするかを選択できます。ファームウェアアップグレード用のUSBインターフェイスは、このスイッチ コンパートメントにあります。



7. Footswitch: フットスイッチ

ペダルの動作モードを切り替え：ボリューム（VOL）コントロールまたはエクスプレッション（EXP）コントロールを切り替えます。

8. EXP/VOL: EXP/ボリューム

ペダルと連携して現ペダル動作モードを表示します。

9. HI/LOW: ハイ/ロー

入力インピーダンスの切り替えに使用し、HIはエレキギターやベースなどのハインピーダンスの楽器入力に、LOWはストンプボックスなどのローインピーダンスの入力に使用します。

10. EXP OUT: EXP出力

1/4インチ TRSジャック。EXPコントロール INジャックを備えた他の機器に接続します。



11. OUTPUT: 出力

1/4インチ モノラルオーディオ ジャック、他の機器に接続します。



12. Screen: ディスプレイ

チューナーやペダル移動インジケーターなどのインターフェースを表示する高精LCDディスプレイを内蔵しています。