

FLAMMA

FS02

リバーブ・ペダル
取扱説明書



正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら

<https://quanta-intl.jp/support/>

注意事項

電源について

指定されたアダプターを正しい電圧のACコンセントに接続してください。アダプターはDC9v300mAを供給します。不適切な電源ショートや破損の原因となります。長期間使用しない場合は電源を切ってください。

重要な安全上のご注意

1. 以下の説明をお読みください。
2. これらの指示を保管してください。
3. すべての警告に耳を傾ける
4. すべての指示に従う
5. 本装置を水の近くで使用しないでください
6. 乾いた布のみで拭いてください。
7. 換気口の近くに設置しないでください。メーカーの指示に従って設置する。
8. ラジエーター、暖房器具、ストーブなど、熱を発生する器具（アンプを含む）の近くに設置しないでください。
9. 極性プラグやアース型プラグの安全上の目的を破らしないでください。極性プラグには2つのブレードがあり、一方が他方より幅広になっています。接地型プラグには2つのブレードと3つ目の接地ブロングがあります。第3のブロングの幅の広いブレードは、安全のために設けられています。付属のプラグがお手持ちのコンセントに合わない場合は、電気技術者にご相談の上、古くなったコンセントを交換してください。
10. 電源コードを、特にプラグ、コンセント、およびその接続部で、歩いたり挟まれたりしないように保護してください。

FCC認証

本装置は FCC 規則のパート 15 に準拠しています。

動作は以下の2つの条件に従います：

- 本装置は有害な干渉を引き起こさない
- このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信したあらゆる干渉を受け入れなければなりません。

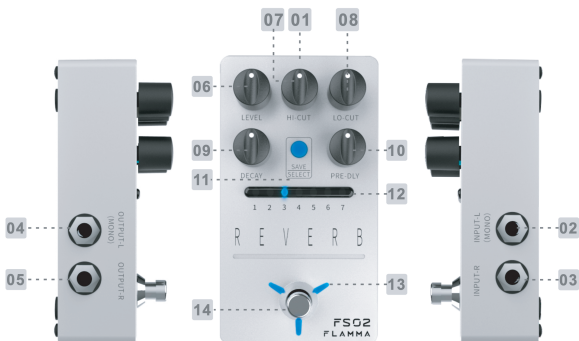
仕様

入力	2*1/4 "モノラルオーディオジャック (インピーダンス値:4.7MΩ)
出力	2*1/4 "モノラルオーディオジャック (インピーダンス値:100Ω)
電源	DC9V センター・マイナス
消費電流	300mA
寸法	69.82x121.5x50.65mm
重量	298g
付属品	安全説明書、保証書、ステッカー、クイックガイド

特徴

1. 7種類のクラシック・リバーブ・エフェクト
2. 高音質ステレオ入出力
3. 各エフェクトのプリセットを保存可能
4. エフェクトを自然にフェードアウトさせるトレイルオン機能
5. ツールバイパス

各種説明



1. DC 9V : 9Vセンター・マイナス電源に接続。
2. INPUT L (MONO) : 1/4"モノラル・アンバランス入力ジャック (モノラル接続の場合はこの出力をご使用ください。)
3. INPUT R(MONO) : 1/4"モノラル・アンバランス入力ジャック。
4. OUTPUT L(MONO) : 1/4"モノラル・アンバランス出力端子 (モノラル接続の場合はこちらをご使用ください。)
5. OUTPUT R(MONO) : 1/4"モノラル・アンバランス出力ジャック。
6. LEVEL : 回転してエフェクトの音量レベルを調整。
7. HI-CUT : 回転させて高域カットを調整。
8. LO-CUT : 回転させて低域カットを調整。
9. DECAY : リバース・エフェクトのディケイ・レートを調整。
10. PRE-DLY : プリディレイのタイミングを調整。
11. SAVE/SELECT : Swを押してエフェクトを切り替えます。長押しで現在のエフェクトの設定を保存。
12. 1-7 LED : 現在選択されているエフェクトを表示。
13. フットスイッチLED : ペダルのオン/オフを示す。Trail Onがオンの場合、LEDは青色に点灯します。Trail Onがオフの場合、LEDは赤色に点灯します。
14. フットスイッチ : ペダルのオン/オフ

使用方法

1.セレクト・エフェクト

9V電源を接続し、フットスイッチを押してペダルをオンにします。SAVEボタンを押して7種類のリバープ・エフェクトを切り替えます。LEDは現在選択されているエフェクトを示す（エフェクトの説明はマニュアルを参照）。

2.プリセットの保存

SAVEボタンを長押しすると、現在の設定が保存されます。保存されたプリセットから変更が加えられると、LEDインジケータがゆっくりと点滅し、変更がまだ保存されていないことを示します。LEDは素早く点滅し、保存に成功したことを示します。SAVEボタンを素早く1回押すと、保存せずに次のエフェクトに切り替わります。

3.トレイル・オン機能

トレイル・オンでは、エフェクトをオフにした後、自然にフェードアウトさせることができます。

ペダルが電源に接続されていないことを確認します。ペダルの電源を入れた状態でフットスイッチを長押しし、トレイルオン機能の有効/無効を切り替えます。SAVEボタンは、トレイルオンが有効な場合は青色に、無効な場合は赤色に点灯します。

4.ファクトリーリセット

ペダルが電源に接続されていないことを確認します。ペダルの電源を入れながら、SAVEボタンを長押しします。7つのLEDインジケータが点滅し始めます。SAVEボタンを離し、インジケータの点滅が止まったらファクトリーリセット完了です。SAVEボタンを離す前に電源プラグを抜くと、リセットをキャンセルできます。

エフェクト・リスト

	リバーブタイプ	説明
1	Room	ファスト・ディケイ付きのsmallルーム・リバーブ
2	Hall	大きく広々としたコンサートホールのリバーブ
3	Church	マイルドなシマール効果を持つオープンリバーブ
4	Cave	大きな洞窟のようなリバーブ
5	Plate	スタジオスタイルのプレート・リバーブ
6	Spring	クラシック・スプリング・リバーブ・タンク
7	Mod	モジュレーション効果付きリバーブ