

FLAMMA

FC17

アナログ・ディレイ・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DC9V、センターマイナスです。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

ディレイタイム	25ms-600ms
入力	1/4 "モノラル・ジャック (インピーダンス:1M Ω)
出力	1/4 "モノラル・ジャック (インピーダンス:470 Ω)
電源	DC9V (センターマイナス)
消費電流	40mA
寸法	93.5mm (D) ×42mm (W) ×52mm (H)
重量	160g
付属品	説明書

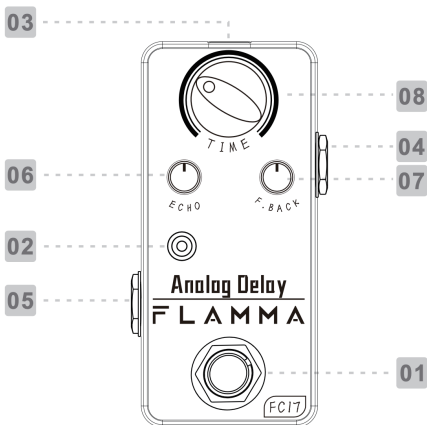
電源は絶縁されたものをご使用ください。

他のペダルと電源を共有すると、予期せぬノイズが発生する場合があります。

特徴

1. 温かみのあるピンテージ・アナログ・ディレイ・ペダル
2. 25ms～600msのディレイタイムをコントロール
3. メタルシェルのコンパクトサイズ
4. ツールフリー・バイパス回路

各種説明



1. **フットスイッチ** : ペダルのオン/オフを切り替える。
2. **ON/OFF LED** : ペダルのオン/オフ状態を示します。
3. **DC IN電源ジャック** : 電源接続用。
4. **INPUTジャック** : 1/4"モノラル・オーディオ・ジャック。
5. **OUTPUTジャック** : 1/4"モノラルオーディオジャック、信号を出力します。
6. **ECHO** : デレイの音量レベルを回転で調整。
7. **F.BACK** : デレイのフィードバックを調整します。
8. **TIME** : デレイタイムを調整します。