

# FLAMMA

## FC03

ディレイ・ペダル  
取扱説明書



正規輸入代理店

**@**uanta Intl.

サポートはこちら

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

## 注意事項

---

### 電源について

9V、電流値150mA以上の電源をご使用ください。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・モード3	アナログ、リアルエコー、テープエコー
ディレイタイム	5ms~600ms
入力	1/4"モノラル・オーディオ・ジャック (インピーダンス:1M $\Omega$ )
出力	1/4"モノラル・オーディオ・ジャック (インピーダンス:510 $\Omega$ )
電源	DC9V (センターマイナス)
消費電流	150mA
寸法	47mm(D)*83mm(W)*52mm(H)
重量	153g
付属品	安全説明書、保証書、ステッカー、クイックガイド

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. 3つのクラシック・アナログディレイ、リアル・エコー、テープ・エコーを搭載
2. コンパクトで信頼性の高い設計
3. ツール・バイパス回路

## モードの説明

---

### Analog

暖かく滑らかなクラシックアナログディレイサウンド。

### Real Echo

実環境での自然なエコー・サウンド。

### Tape Echo

甘くスペーシーなビンテージ・テープ・ディレイ・マシン。

## 各種説明



- フットスイッチ** : フットスイッチを押し下げると、オンとバイパス状態が切り替わる。
- ON/OFF LED** : FC03のオン/オフ状態を表示し、LEDが点灯している場合はエフェクトがかかっています。
- DC IN電源ジャック** : 電源供給には、DC9V ACアダプターを使用 (センターマイナス)
- INPUTジャック** : 1/4"モノラル・オーディオ・ジャック、ギター接続用
- OUTPUTジャック** : 1/4"モノラル・オーディオ・ジャック、アンプ接続用
- モード切替** : アナログ・モード、リアル・エコー・モード、テープ・エコー・モードの切り替え
- E.LEVELノブ** : ディレイ・エフェクトのレベルを調整します。
- F.BACKノブ** : ディレイ・エフェクトのフィードバックを調整
- TIMEノブ** : ディレイ・タイムを調整