

# FLAMMA

## FC10

ノイズゲート・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130mA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

---

エフェクト・モード	2モード (Hard/Soft )
入力	1/4 "モノラル・ジャック (インピーダンス: 470k $\Omega$ )
出力	1/4 "モノラル・ジャック (インピーダンス: 100 $\Omega$ )
電源	DC9V (センターマイナス)
消費電流	26mA
寸法	47mm(D)*83mm(W)*52mm(H)
重量	153g
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. 2モード Hard/Soft
2. フルメタルシェル
3. コンパクト デザイン
4. ツールバイパススイッチ
5. DC 9V のアダプターの電源

## モードの説明

---

### Hard

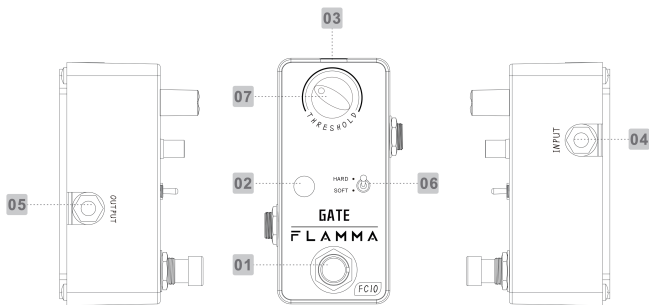
ハードなノイズ低減効果。

### Soft

ソフトなノイズ低減効果。

## 各種説明

---



1. **TRUE BYPASS 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ります。
2. **ON/OFF LED** : FC10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。
3. **DC IN電源ジャック** : DC9VのACアダプターを電源として使用する (プラグの極性はセンターマイナス)。
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. **モードスイッチ** : HardモードとSoftモードの切り替え。
7. **THRESHOLDノブ** : ノイズリダクションのスレッシュホールドを調整します。