

# FLAMMA

## FS05

マルチタイプ・  
モジュレーション・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

---

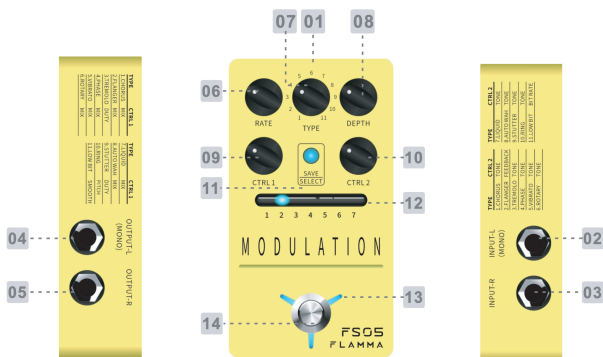
入力	2*1/4 "モノラルオーディオジャック (インピーダンス値: 4.7M $\Omega$ )
出力	2*1/4 "モノラルオーディオジャック (インピーダンス値: 100 $\Omega$ )
電源	DC9V センター・マイナス
消費電流	300mA
寸法	69.82x121.5x50.65mm
重量	298g
付属品	安全説明書、保証書、ステッカー、クイックガイド

## 特徴

---

1. 高品質ステレオ・モジュレーション・エフェクト
2. 11種類の代表的なモジュレーション・エフェクトが、多彩なギター・トーンをカバー
3. お気に入りの設定を保存できる7つのプリセットスロット
4. 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. Rate            | : 回転してエフェクトのレートを調整。                                 |
| 7. TYPE            | : 回転して11種類のエフェクトを切り替える。                             |
| 8. DEPTH           | : 回転してエフェクトの深さを調整。                                  |
| 9. CTRL 1          | : パラメーター1の調整。                                       |
| 10. CTRL 2         | : パラメーター2の調整。                                       |
| 11. SAVE/PRESET    | : Swを押して7種類のプリセット・パッチを切り替えます。長押しで現在選択されているパッチ設定を保存。 |
| 12. 1-7インジケータ      | : 現在選択されているプリセット・パッチを示します。異なるプリセット・パッチは異なる色で表示されます。 |
| 13. フットスイッチLED     | : FS05の電源インジケータ。                                    |
| 14. フットスイッチ        | : FS05のオン/オフ切り替え。                                   |

## 使用方法

---

### 1.プリセットの切り替え

SAVE/SELECTボタンを押して、7種類のリバース・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表示します（エフェクトの詳細についてはマニュアルを参照してください）。

### 2.プリセットの保存

保存されたプリセット・パラメーターと異なるパラメーターを変更すると、LEDインジケーター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。SAVEボタンを押し続けると、現在の設定が保存されます。LEDが素早く点滅し、プリセットが正常に保存されたことを示します。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.ファクトリーリセット

ペダルを工場出荷時の設定にリセットするには、まずペダルの電源を切ります。次に、SAVE ボタンを押しながらペダルの電源を入れ直します。7つのLEDインジケーターが点滅し始めます。SAVEボタンを離し、インジケーターの点滅が止まるまで待つと、工場出荷時の設定が完了します。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

---

エフェクト		説明	CTRL1	CTRL2
1	CHORUS	クリアで自然なステレオ・コーラス、広い周波数範囲での効果	MIX	TONE
2	FLANGER	ファット・ステレオ・フランジャー・エフェクト	MIX	TONE
3	TREMOLO	三角波ベースのトレモロ・エフェクト	DUTY	FEEDBACK
4	PHASE	クラシカルな位相効果	MIX	TONE
5	VIBRATE	ピッチ・シフター・ビブラート・エフェクト	MIX	TONE
6	ROTARY	クラシックなロータリー・エフェクト	MIX	TONE
7	LIQUID	液体のような矩形波変調効果	MIX	TONE
8	AUTO WAH	周波数スイープに基づくオートワウ	MIX	TONE
9	STUTTER	矩形波に基づく変調	DUTY	TONE
10	RING	クラシックなリング変調効果	PTICH	TONE
11	LOW BIT	低サンプルレート効果	SMOOTH	BIT RATE