

*Fender*<sup>®</sup>

**HAMMERTONE**<sup>®</sup>

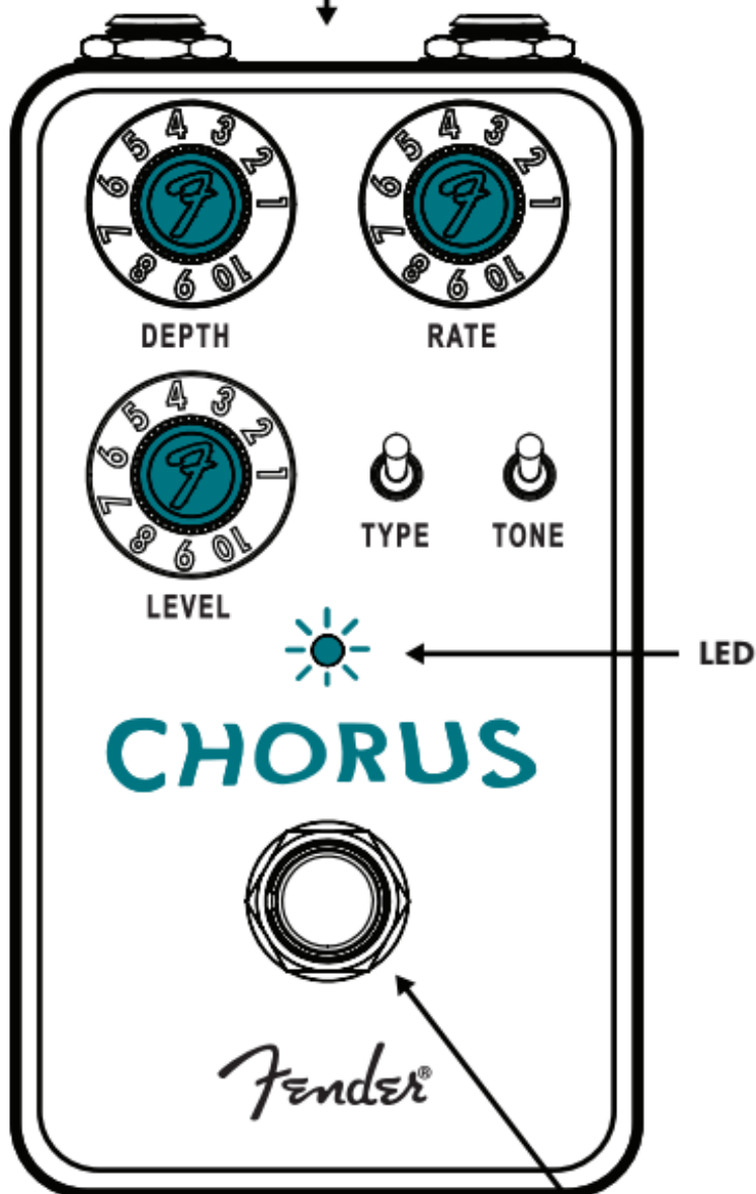
---

**CHORUS**

9V DCコネクター

出力端子

入力端子



LED

フットスイッチ

Fender®

---

## HAMMERTONE CHORUS

---

Hammertone Chorusをお買い求めいただき、ありがとうございます。本機は音に深み、奥行き、質感を追加する、クラシックなモジュレーション・エフェクターです。

DEPTH、RATE、LEVEL調節で、コーラスのキャラクターを詳細に設定できます。さらに、TYPEとTONE選択スイッチで、サウンド効果のさらなる調整と増幅が可能です。コーラスは、ギタリストやベーシストの“不可欠な武器”となるエフェクターです。Hammertone Chorusは、そんな伝統的なタイムシフト効果を、微妙なニュアンスから、印象的なキャラクターまで、あらゆる色合いで、あなたの足元にもたらしめます。

## 出力端子

シグナルチェーンの中で、アンプや次のペダルに、このローインピーダンス出力端子を接続します。

## 入力端子

エレクトリックギター、ベース、ピックアップシステムを備えたアコースティックギター、キーボード、その他楽器用のハイインピーダンス入力端子です。

## 9V DCコネクター

ここにDCアダプターを接続します。適切な電源と一緒に使用する、標準のセンターマイナス9V DC端子です。

## DEPTH 調節ノブ

倍音のピッチシフト量を調節し、コーラス・エフェクターの特徴である“揺らぎ”を表現します。設定値を低くすると、より微妙なニュアンスが得られます。設定値を高くすると、際立った効果になります。

## RATE 調節ノブ

コーラスの比率、または、モジュレーションの速度を調節します。低く設定すると、ゆっくりと緩やかな効果が得られます。高く設定すると、より速くビブラートのようなサウンドになります。

## LEVEL 調節ノブ

コーラスの量を設定します。元の信号とその2倍の信号比率を調節します。低く設定すると、コーラスの発音が小さく、高くすると、コーラスの発音が大きくなります。

## TYPE 選択スイッチ

単音コーラス、2声コーラス、4声コーラスの異なるタイプを選択する、3ポジションスイッチです。単音コーラス(上)は、従来のアナログコーラスに最もよく似た響きです。2声コーラス(中央)では、より強調されたディレイとモジュレーションを備える、別ボイスを追加します。4声コーラス(下)では、さらに2声のボイスとディレイがプラスされます。これら4種類のベースとなるディレイの応答速度は、14ms、23ms、29ms、35msです。コーラスにボイスが追加されると、他のボイスレベルは自動的に下がり、モード変更時に音量が変わることはありません。

## **TONE 選択スイッチ**

下の位置にするとローエンドがフィルターされ、ミックスによってはよりきれいに収まるコーラス効果が得られます。上の位置では、フィルターのない厚みのあるコーラスサウンドが得られます。

## **LED**

エフェクトがオンのときに点灯します。

## **フットスイッチ**

エフェクトのオン／オフを切り替えます。



A PRODUCT OF  
**FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION**  
CORONA, CALIFORNIA, U.S.A. の製品です。

Fender® および Hammertone® はFMIC の登録商標です。

コピーライト© 2023 FMIC。全著作権はFMICに帰属します。

PN 7724428020 REV E

### 安全上の重要な注意事項

- 警告: 損傷、火災、感電の危険を防ぐために、本機とAC電源を雨や湿気にさらさないでください。
- 接続されている電源アダプターのACプラグを改造しないでください。
- 本機に液体を垂らしたり、振りかけたりしないでください。
- 内部にユーザーが修理できる部品はありません。修理は、資格のある担当者のみにお問い合わせください。
- 警告: 本装置には、安全機関によって認定、規制され、使用が承認された、地域および国の該当する規制安全要件に準拠する、電源(アダプター)のみを接続する必要があります。
- 機体の外装を掃除する際は、AC電源アダプターを抜いてください。清掃の際は、湿らせた布のみを使用し、機体が完全に乾くまで待ってから、電源に再接続してください。
- アンプやラウドスピーカーシステム、イヤホン/ヘッドホン(装備されている場合)は、一時的または、永続的な聴覚障害を引き起こす可能性のある、非常に高い音圧を生成することができます。使用中の音量の設定や調整には十分注意してください。

このデバイスは、FCC規則の第15章に準拠しています。操作は、次の2つの条件に従う必要があります。(1)本機は有害な干渉を起こさないこと、(2)本機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らないこと。

### 追加言語

マニュアルは他の言語でも“[www.fender.com/support](http://www.fender.com/support)”から入手できます。

### 仕様

インピーダンス  
電源

入力:500kΩ 出力:470Ω

100mA min @ 9V DC電源アダプター +-⊖-  
パレル端子(5.5ミリ x 2.1ミリ) (含まれていない)

電源条件  
寸法

9V DC

2.44インチx4.4インチx2.2インチ(62ミリ x  
111.8ミリ x 55.9ミリ)

重量

0.50ポンド(0.23キロ)



製品の仕様は予告なく変更される場合があります



# Fender®

© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2023

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体	O	O	O	O	O	O
喇叭单元*	O	O	O	O	O	O
电子部分	X	O	X	O	O	O
接线端子	X	O	O	O	O	O
电线	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注: 含有有害物质的部件由于全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

\*产品含有喇叭单元时有效。