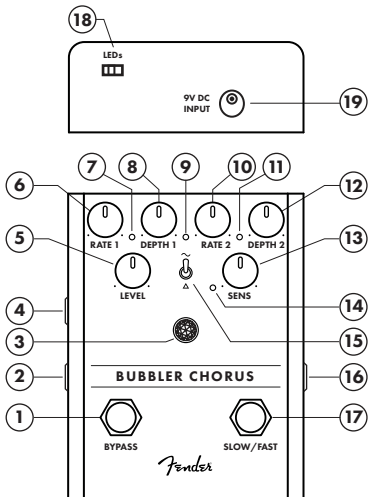


Fender

BUBBLER CHORUS



- | | |
|----------------|------------------------|
| 1. バイパススイッチ | 11. 速度2 LED |
| 2. 右出力端子 | 12. デプス 2調整 |
| 3. ジュエルインジケーター | 13. Sensitivity調整 |
| 4. 左/モノラル出力端子 | 14. Sensitivity LED |
| 5. 出力調整 | 15. 波型切り替えスイッチ |
| 6. 速度1調整 | 16. 入力端子 |
| 7. 速度1 LED | 17. スロー/ファースト切り替えスイッチ |
| 8. デプス 1調整 | 18. LED On/Off切り替えスイッチ |
| 9. センターLED | 19. 9V DCコネクター |
| 10. 速度 2調整 | |

Fender®

BUBBLER CHORUS

Bubbler Chorusをお買い求めいただき、ありがとうございます。時代を超越するモジュレーションエフェクトで最新のテイクをお楽しみ下さい。

Bubblerは、クラシックな響きが詰まった、モダンな柔軟性を持つコーラスペダルです。フットスイッチを使用して、スローとファーストのスピード切り替えが可能で、Sensitivityコントロールにより、演奏の強弱でモジュレーションレートを制御できます。

Bubbler Chorusは、どんな機材でも深みと、おもしろい質感を加えることができます。

DESIGNED IN CALIFORNIA, U.S.A.

速度1調整

スロースピード選択時、速度1でモジュレーションのスピードを調整します。

速度1 LED

スロースピードが作動している際にLEDが点灯します。LEDが有効の時は、速度1と速度2が有効になります。

デプス 1調整

スロースピード選択時、デプス 1でコーラスの強さを調整します。

センターLED(デプス1と速度2の間に位置するLED)

このLEDはBubblerの速度に合わせて点滅します。

速度 2調整

ファーストスピード選択時、速度2でモジュレーションのスピードを調整します。

速度2 LED

このLEDはファーストスピードが作動している際に点灯します。このLEDが点灯している時、速度1と速度2が有効です。

デプス2調整

ファーストスピード選択時、デプス2コントロールでコーラスの強さを調整します。

出力調整

楽器のドライシグナルに追加されるコーラス量を調整します。

波型切り替えスイッチ

サイン波と三角波のモジュレーションを切り替えます。

Sensitivity調整

スローモード有効時、このSensitivityでダイナミクスを制御する敷居値を調整します。Sensitivityを時計回りに動かすと、楽器の音量変化に合わせて、スローとファーストの設定が自動で切り替わります。優しく弾くとスロー設定のままですが、音量を上げると弾いているファースト設定に近づいていきます。この機能を無効にするには、Sensitivityを反時計方向一杯まで回します。

Sensitivity LED

楽器信号がSensitivity設定の敷居値を超えると、このLEDが点灯し、コーラスの速度がスローからファーストに切り替わります。

ジュエルインジケーター

コーラス効果が有効になるタイミングを示します。

バイパススイッチ

エフェクトをバイパスする時に使います。

スロー/ファースト切り替えスイッチ

スロー/ファーストのコーラススピード切り替えに使います。スローのコントロールは速度1とデプス1、ファーストのコントロールは速度2とデプス2です。

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付きアコースティックギター、キーボードなどの楽器に適した、ハイインピーダンス入力です。

左/モノラル出力端子

アンプまたは、モノラルシグナルチェーン内の次のエフェクトペダルに接続する、ローインピーダンス出力端子です。

右出力端子

アンプまたは、ステレオシグナルチェーン内の次のエフェクトペダルに接続する、ローインピーダンス出力端子です。

9V DCコネクター

センターマイナス9V DCアダプターを接続するのに使用します。

LED On/Off切り替えスイッチ

ノブを照らすLEDを消灯します。

A PRODUCT OF:
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION
CORONA, CALIFORNIA, USA

Fender® is a registered trademark of FMIC.

Copyright © 2019 FMIC. All rights reserved.

P/N 7715386000 - REV A

安全にお使いいただくために

- ・注意: 火事や感電のリスクを軽減するため、雨や湿気にさらされる環境での保管や使用は避けてください。
- ・電源アダプターのプラグに改造を加えないでください。
- ・保守整備は、必ず資格を持ったサービス技師にご依頼ください。
- ・電源コードとプラグ形状・動作電圧は地域によって異なります。使用される地域に適切な備品を使用してください。アクセサリや装着器具は、製造者指定のもののみをご使用ください。
- ・製品の手入れをする際は、必ず電源を抜いてから行ってください。手入れには乾いた布をお使いください。
- ・長時間大音量の環境下にいることは、聴覚障害の原因となります。製品は適切な音量で、適切な時間の範囲で使用してください。

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.

Additional Languages

Manual available in additional languages at:
www.fender.com/support

Specifications

IMPEDANCES:	INPUT: 500kΩ	OUTPUT LOAD: >10kΩ
POWER SUPPLY:	9VDC regulated adapter, 5.5 x 2.1 mm barrel connector, center negative	
POWER REQUIREMENTS:	80mA @ 9VDC +—⊖—	
DIMENSIONS:	3.75" x 4.9" x 2.5" (95.25mm x 124.5mm x 63.5mm)	
WEIGHT:	1.2lbs (.54kg)	



Product specifications subject to change without notice



Fender®

© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2019

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。