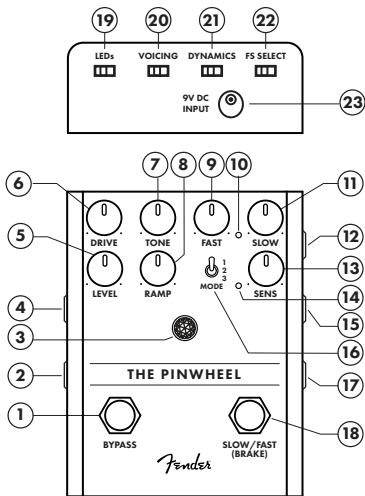


Fender

THE PINWHEEL



- | | |
|------------------|------------------------|
| 1. バイパススイッチ | 13. Sensitivity調整 |
| 2. 右出力端子 | 14. Sensitivity LED |
| 3. ジュエルインジケーター | 15. 右入力端子 |
| 4. 左/モノラル出力端子 | 16. モード切り替えスイッチ |
| 5. 信号量調整 | 17. 左/モノラル入力端子 |
| 6. ドライブ調整 | 18. スロー/ファースト切り替えスイッチ |
| 7. トーン調整 | 19. LED On/Off切り替えスイッチ |
| 8. Ramp調整 | 20. ボイシング切り替えスイッチ |
| 9. ファースト調整 | 21. ダイナミクス切り替えスイッチ |
| 10. 速度 LED | 22. FSセレクトスイッチ |
| 11. スロー調整 | 23. 9V DCコネクター |
| 12. Exp / FS入力端子 | |

Fender®

THE PINWHEEL

The Pinwheelをお買い求めいただき、ありがとうございます。

このロータリースピーカー・エミュレーターペダルを使うことで、渦巻くようなサウンドを、あなたのエフェクトツールに簡単に追加できます。

ドライブのOn/Offで、トーンにいくつかの質感を追加し、切り替え可能なスローとファーストの速度設定によって、最適なサウンドを手に入れることができます。

Sensitivityコントロールでは、演奏の強弱に応じて、モジュレーションレートを変更できます。これにより、より掘り下げた強度を調整できます。

DESIGNED IN CALIFORNIA, U.S.A.

ドライブ調整

ドライブコントロールは、クラシックなロータリースピーカーキャビネットやアンプのように、楽器信号にアンプライクなサチュレーションを追加します。

トーン調整

楽器信号内の高周波数(トレブル)の成分量に影響します。反時計回りでダーク、時計回りでブライトなサウンドになります。

ファースト調整

ファーストモード有効時に、モジュレーションのスピードを設定します。反時計回りで遅く、時計回りでスピードが速くなります。

速度LED

選択したモジュレーション速度でLEDが点滅します。

スロー調整

スローモード有効時に、モジュレーションのスピードを設定します。反時計回りで遅く、時計回りでスピードが速くなります。

信号量調整

楽器のドライ信号に追加されるモジュレーション信号の量を調整します。

Ramp調整

リアルな回転式のスピーカーキャビネットサウンドを加えるもので、スローとファースト設定間のスピードアップまたは、スピードダウンにかかる時間を調整します。

モード切り替えスイッチ

3種類のロータリースピーカーモードを切り替われます。

モード1は、122スタイルのツインロータースピーカーキャビネットのようなボイスングです。

モード2は、145スタイルのスピーカーキャビネットをモデルにしています。このボイスングはローエンドの発音が少なく、キーボードとギターの両方に適しています。

モード3は、フェンダー独自のVibratoneスピーカーキャビネットをベースにしています。スピーカーキャビネットの前に回転バツフルを使用することで、独自のサウンドを作り出しました。

Sensitivity調整

スローモード選択時、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設定の敷居値を越えると、このLEDが点灯し、コーラス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

モジュレーションエフェクトが有効になると点灯します。

バイパススイッチ

エフェクトをバイパスします。

スロー/ファースト切り替えスイッチ

スロー/ファーストのモジュレーションスピードを切り替えます。フットスイッチを押して下げて、仮想のローター効果を停止させます。

EXP / FS入力端子

TRS端子でエクスペッションペダルを接続して、The Pinwheelのモジュレーションレートをリモートコントロールできます。リモートフットスイッチに接続することで、スロー/ファースト機能を制御することも可能です。

右入力端子

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/モノラル入力端子と一緒に使用して、The Pinwheelをステレオシグナルチェーンに統合します。

左/モノラル入力端子

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。モノラルシグナルチェーン、または右入力端子と組み合わせてこの端子を使用して、The Pinwheelをステレオシグナルチェーンに統合できます。

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。左/モノラル出力端子と組み合わせて使用して、The Pinwheelをステレオシグナルチェーンに統合します。

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の出力端子です。モノラルシグナルチェーンまたは、右出力端子と組み合わせて使用して、The Pinwheelをステレオシグナルチェーンに統合します。

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。

ボイシング切り替えスイッチ

ギターの周波数レスポンスに最適なプラットフォーム、キーボードのレスポンスに最適なプラットフォームのどちらかを選択できます。

ダイナミクス切り替えスイッチ

ダイナミクスの制御レート機能を解除するスイッチです。

FSセレクトスイッチ

エクスプレッションペダルや外部フットスイッチに使用する、Exp / FS入力端子です。

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 7715390000 - REV B

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 UNDESIRE 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:	350mA @ 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。