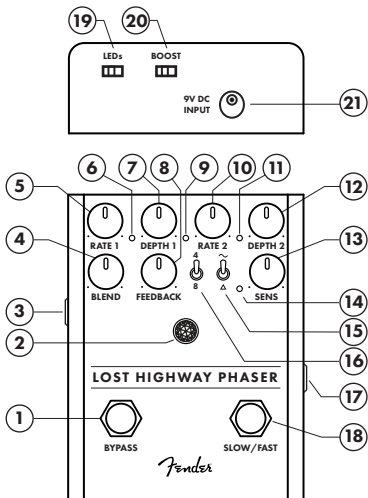


Fender

LOST HIGHWAY PHASER



- | | |
|----------------|------------------------|
| 1. バイパススイッチ | 12. デプス2調整 |
| 2. ジュエルインジケーター | 13. Sensitivity |
| 3. 出力端子 | 14. Sensitivity LED |
| 4. ブレンド調整 | 15. 波型切り替えスイッチ |
| 5. 速度1調整 | 16. フェイズ切り替えスイッチ |
| 6. 速度 1 LED | 17. 入力端子 |
| 7. デプス 1調整 | 18. スロー/ファースト切り替えスイッチ |
| 8. フィードバック調整 | 19. LED On/Off切り替えスイッチ |
| 9. センターLED | 20. ブーストスイッチ |
| 10. 速度 2調整 | 21. 9VDCコネクター |
| 11. 速度 2 LED | |

The Fender logo is written in its signature script font, centered at the top of the page.

LOST HIGHWAY PHASER

Lost Highway Phaserをお買い求めいただき、ありがとうございます

Lost Highway Phaserは、パワフルで柔軟なアナログフェイザーです。フットスイッチ切り替え可能なスロー/ファーストスピード、それぞれ独立した速度とデプスのコントロールによって、ムードのあるゆったりとした位相のシフトと、素早く歪んだモジュレーションを簡単に切り替えられます。

波形スイッチは、サイン波と三角波、4段階と8段階の切り替えが可能で、必要なレゾナンスを簡単に追加できます。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、より掘り下げたフェイズの強度を調整できます。

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時に点灯します。このLEDが有効な時は、速度1と速度2が有効です。

デプス 1

スロースピード選択時、デプス1でフェイザーの強さを調整します。

センターLED(デプス1と速度2のLED)

モジュレーションレートに合わせてこのLEDが点滅します。

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

ファーストスピード作動時、このLEDが点灯します。このLEDが有効な時、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でフェイザーの強さを調整します。

ブレンド調整

このブレンドコントロールで、楽器信号とモジュレーション信号のウェット/ドライミックスを調整します。コントロールを50%に設定すると、クラシックなフェージングが得られます。コントロールを100%に設定すると、ペダルにハーモニックビブラートが生成されます。0%状態だと、ペダルにモジュレーションエフェクトがかかりません。

フィードバック調整

フェイズ信号の共鳴量を調整します。さらに共鳴を加えるには、ノブを時計回りに回します。

波型切り替えスイッチ

波形をサイン波と三角波に切り替えられます。

フェイズ切り替えスイッチ

フェイズを4段階と8段階に切り替えられます。

Sensitivity調整

スローモード選択時、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、フェイズの速度がスローからファーストに切り替わります。

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/ファーストのフェイズ速度切り替えに使用します。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。

ジュエルインジケーター

フェイズ効果がいつ有効になるかを示します。

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。

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。

ブーストスイッチ

Lost Highwayの出力に3dBの音量を追加できます。

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

Fender® is a registered trademark of FMIC.

Copyright © 2018 FMIC. All rights reserved.

P/N 7715388000 - 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 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:	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。