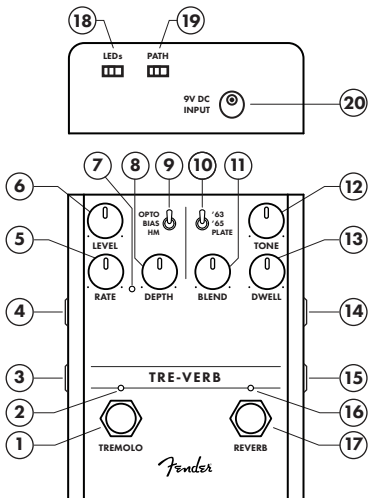


Fender

TRE-VERB



- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. トレモロ切り替えスイッチ | 11. ブレンド調整 |
| 2. トレモロLEDインジケーター | 12. トーン調整 |
| 3. 右出力端子 | 13. Dwell調整 |
| 4. 左/モノラル出力端子 | 14. 右入力端子 |
| 5. 速度調整 | 15. 左/モノラル入力端子 |
| 6. 出力調整 | 16. リバースLEDインジケーター |
| 7. 速度LED | 17. リバース切り替えスイッチ |
| 8. デプス調整 | 18. LED On/Off切り替えスイッチ |
| 9. トレモロタイプ切り替えスイッチ | 19. 信号経路切り替えスイッチ |
| 10. リバースタイプ切り替えスイッチ | 20. 9V DCコネクター |

The Fender logo is written in its signature cursive script, featuring a stylized 'F' and 'ender'.

TRE-VERB

Tre-Verbをお買い求めいただき、ありがとうございます。
います。

フェンダーアンプのトレモロ／リバーブサウンドに
間違いはありません。このフレッシュでダイナミック
なエフェクトは、あらゆる音楽に影響を与えました。
Tre-Verbは、独立したトレモロ／リバーブエフェク
トを、あなたの足元にコンパクトで使いやすいペダ
ルとして配置します。

63年、65年の有名なスプリングリバーブユニットと
、複数のトレモロモードをベースに、伝統的なリバ
ーブボイスイングが含まれ、必要なサウンドを確実に
獲得できます。タップテンポ機能付きトーンシェイピ
ング・コントロールなどの幅広い機能は、このペダ
ルを非常に柔軟なものにしています。ステレオ入力
／出力によって、どんなペダルボードやアンプにも
簡単に接続できます。

DESIGNED IN CALIFORNIA, U.S.A.

トレモロ切り替えスイッチ

このフットスイッチは、トレモロエフェクトと連動しています。単独または、リバーブエフェクトと併用とできます。

トレモロLEDインジケーター

トレモロエフェクトが有効になると、このLEDインジケーターが点灯します。

トレモロタイプ切り替えスイッチ

3つの異なるトレモロボイスを切り替えられます。Opto (オプティカルトレモロ)、Bias (チューブバイアストレモロ)、およびHM (ハーモニックビブラートスタイルトレモロ)です。

出力調整

トレモロの出力レベルを調節します。

速度調整

トレモロのスピードを調整します。

速度LED

トレモロの速度に合わせて、このLEDが点滅します。

デプス調整

トレモロのかかり具合の強さを調整します。

リバーブ切り替えスイッチ

このフットスイッチは、リバーブエフェクトと連動しています。単独または、トレモロエフェクトと併用できます。

リバーブLEDインジケーター

リバーブが有効になると、LEDインジケーターが点灯します。

リバーブタイプ切り替えスイッチ

3つの異なるリバーブボイスを切り替えられます。'63 (初期Brownface時代のリバーブ-フェンダーの独立型Reverb Tankなど)、'65 (従来Blackface-Ampのリバーブサウンド)、およびプレート (派手な効果のスタジオリバーブサウンド)。

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。

ブレンド調整

楽器信号に追加されるリバーブの量を調整します。コントロールを反時計回りから時計回りに回転させると、ドライなサウンドから、100%アンビエントな「ウェット」サウンドまでを作り出せます。

Dwell調整

リバーブのかかり具合を調節します。低く設定すると、詰まったようなゲート効果が発生し、高く設定すると、跳ね返るようなサチュレート効果（洞窟に水が滴り落ちるような響き）が発生します。

右入力端子

エレキギター、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組み合わせて使用して、Tre-Verb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

エレキギター、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で、右入力端子と組み合わせてこの端子を使用して、Tre-Verbをステレオシグナルチェーンに統合します。

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。この端子と、左/モノラル出力端子を組み合わせ、Tre-Verbから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、Tre-Verb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。

信号経路切り替えスイッチ

信号経路を変更できます。R > Tはトレモロの前にリバーブを設置し、T > Rはトレモロをリバーブの前に設置します。

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 7715391000 - 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。