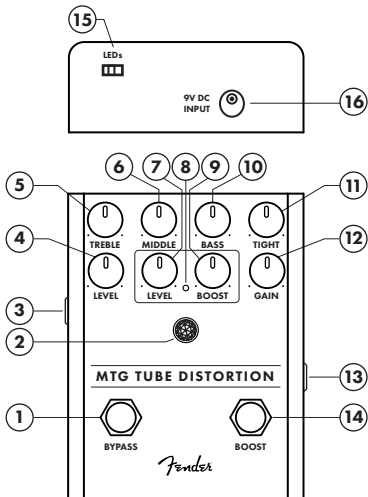


Fender

MTG TUBE DISTORTION



- | | |
|----------------|------------------------|
| 1. バイパススイッチ | 9. ブースト調整 |
| 2. ジュエルインジケーター | 10. ベース調整 |
| 3. 出力端子 | 11. タイト調整 |
| 4. 出力調整 | 12. ゲイン調整 |
| 5. トレブル調整 | 13. 入力端子 |
| 6. ミドル調整 | 14. ブーストスイッチ |
| 7. ブースト出力調整 | 15. LED On/Off切り替えスイッチ |
| 8. ブーストLED | 16. 9V DCコネクター |

Fender®

MTG TUBE DISTORTION

MTG Tube Distortionをお買い求めいただき、ありがとうございます。

多くのペダルは、真空管の歪みを模倣にしています。しかし、我々は実際の真空管を使用することで、本物のサウンドを実現しました。デザインの核は、NOS(※ニューオールドストック略)の米国製6205プリアンプ真空管です。

タイトコントロールと独自レベル&ブーストを備え、切り替え可能なブースト機能を搭載した3バンドEQは、望み通りのサウンドを容易に生み出します。

DESIGNED IN CALIFORNIA, U.S.A.

トレブル調整

最終的なサウンドの高周波数(トレブル)の成分量に影響します。反時計回りにするとダークになります。時計回りにするとブライトさが増します。

ミドル調整

中音域のレスポンスをコントロールします。

ベース調整

低音域のレスポンスをコントロールします。使用することで、薄いサウンドのギターに厚みを加え、ホットなハムバッキングピックアップの場合は、ダイヤルを下げて調整します。

タイト調整

ローエンドの調整に使います。ゲインを高く設定すると、トーンにマディーさや不明瞭なニュアンスが加わります。

出力調整

音量出力を調整します。

ゲイン調整

サチュレーション量を調整します。

ブースト出力調整

ブースト作動時、MTGの音量出力を調整します。

ブースト調整

ブースト作動時、楽器信号に加えられるサチュレーションの量を調整します。

ブーストLED

ブーストが作動していることを示します。

ジュエルインジケーター

ディスト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。

ブーストスイッチ

ブーストを加えるために使用します。

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。

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 7715389000 - 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:	290mA @ 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。