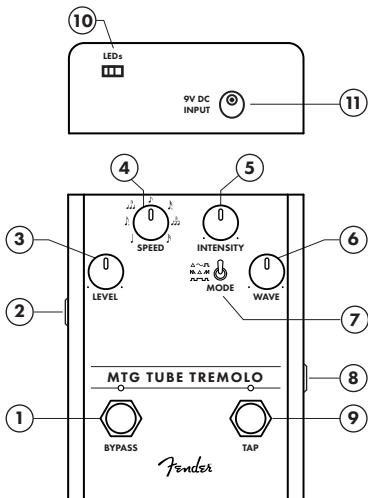


Fender

MTG TUBE TREMOLO



1. バイパスフットスイッチ
2. 出力端子
3. レベル調整
4. SPEED調整
5. INTENSITY調整
6. 波形切り替えスイッチ

7. モード切り替えスイッチ
8. 入力端子
9. タップフットスイッチ
10. LED On/Off切り替えスイッチ
11. 9V DCコネクター

Fender®

MTG TUBE TREMOLO

MTG Tube Tremoloをお買い求めいただき、ありがとうございます。MTG Tube Tremoloは、NOS 6205プリアンプ真空管を使用し、3種類の選択可能な波形モードとタップテンポコントロールを備えた、用途の広いアナログトレモロです。

「波形切り替えスイッチ」コントロールにより、異なる波形モードのスムーズなシフトが可能で、正弦波、矩形波、のこぎり波、ランプトレモロといった、異なる波形間をスムーズに移行できます。

MTG Tube Tremoloはトレモロエフェクトのかかり具合を調整する「INTENSITYコントロール」および、「レベル調整」も備えています。トレモロの速度は「SPEEDコントロール」または、タップフットスイッチで設定できます。

DESIGNED IN CALIFORNIA, U.S.A.

バイパスフットスイッチ／LED

エフェクトをバイパスします。

出力端子

アンプまたは、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。

レベル調整

全体の出力レベルを調整します。

SPEED調整

全体的なトレモロの変化量を調整します(0.1 Hz～10 Hz)。様々なリズム分割を選択するには、タップフットスイッチを押し続けながら、速度調整ノブを回します。詳細については、タップフットスイッチを参照してください。

INTENSITY調整

トレモロエフェクトのかかり具合を調整します。

波形切り替えスイッチ

モード切り替えスイッチでトレモロモードを選択し(下記参照)、本コントロールを使用することで、ひとつだけでなく各モードの異なる波形をスムーズにブレンドできます。

モード切り替えスイッチ

3つの異なるトレモロモード(三角波／正弦波／矩形波、のこぎり波／三角波／逆のこぎり波、調整可能な矩形波)のいずれかを選択できます。

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、その他の楽器に適したハイインピーダンス入力端子です。

タップフットスイッチ/LED

お望みのテンポで2回以上タップし、トレモロの速度を設定します。LEDは波形スピードと同期して点滅します。フットスイッチを押し続けながらスピードコントロールを回すと、現在のテンポで特定された、強拍の分割を選択できます(左から時計回り):

- ・ 4分音符
- ・ 付点8分音符
- ・ 2拍3連
- ・ 8分音符
- ・ 付点16分音符
- ・ 3連符
- ・ 16分音符

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, U.S.A.

Fender® is a registered trademark of FMIC.

Copyright © 2020 FMIC. All rights reserved.

PN 7719024000 REV 3

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。アクセサリーや装着器具は、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: 1 MΩ	OUTPUT: 470Ω
POWER SUPPLY:	9VDC regulated adapter, 5.5 x 2.1 mm barrel connector, center negative	
POWER REQUIREMENTS:	200 mA @ 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 2020

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。