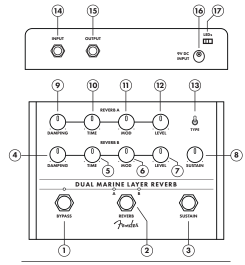
Tender

DUAL MARINE LAYER REVERB



- 1. バイパススイッチ/LED 2. リバーブスイッチ/LED
- 3. サステインスイッチ
- 4. ダンピング調整(リバーブB)
- 5. タイム調整(リバーブB)
- 6. モッド調整(リバーブB) 7. レベル調整(リバーブB)
- 8. サステイン調整

- 9. ダンピング調整(リバーブA)
- 10. タイム調整(リバーブA)
- 11. モッド調整(リバーブA)
- 12. レベル調整(リバーブA)
- 13. タイプ選択スイッチ
- 14. 入力端子
- 15. 出力端子
- 16. 9V DCコネクター
- 17. LEDオン/オフ切り替えスイッチ

Fender

DUAL MARINE LAYER REVERB

Dual Marine Layer Reverbは、音の"秘密兵器"として、様々な空間的効果をもたらします。

2つの独立したフットスイッチ切り替え設定と、3つの特徴的なリバーブアルゴリズムにより、複数のサウンドスケープを作成します。また"この世のものとは思えない音色"を実現するサステインスイッチにより、非常に大規模な雰囲気のサウンドを生み出します。

社内の専門家チームが設計したDual Marine Layer Reverbは、全てがフェンダー独自の回路で構成されています。筐体は、軽量で耐久性があるアノダイズド加工アルミニウムで作られており、LEDバックライト付きノブは、暗いステージでも一目で、コントロール設定を確認できます。

バイパススイッチ/LED

エフェクトを完全にバイパスします。Dual Marine Layer Reverbは、アナログ・ドライパス構造のトゥルーバイパス・ペダルです。

リバーブスイッチ/LED

コントロールA(上段)、B(下段)どちらかを選択します。有効な段のLEDが 点灯します。

サステインスイッチ

踏んでいる間のみ動作するモーメンタリースイッチです。踏むと、タイム コントロールの設定値をサステインコントロール・ノブの設定で"上書き"します。この機能を使用して、特定の音やコードに長いリバーブテールを追加できます。

レベル調整(リバーブB)

リバーブBの音量を調整します。

ダンピング調整(リバーブB)

リバーブBサウンド高音域の減衰速度を調整します。コントロール値を増やすと、フェードアウト時のリバーブテールが暗くなります。

タイム調整(リバーブB)

リバーブBの減衰時間を調整します。

モッド調整(リバーブB)

リバーブBのモジュレーションレートを変更し、音に豊かさを加えます。

サステイン調整

サステインスイッチを長押しして、リバーブの減衰時間を調整します。

レベル調整(リバーブA)

リバーブAの音量を調整します。

ダンピング調整(リバーブA)

リバーブAサウンド高音域の減衰速度を調整します。コントロール値を増 やすと、フェードアウト時のリバーブテールが暗くなります。

タイム調整(リバーブA) リバーブAの減衰時間を調整します。

モッド調整(リバーブA)

タイプ選択スイッチ 有効になるリバーブのアルゴリズムとサウンドを選択します。

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、その他の楽器に適した、ハイインピーダンス入力で す。

リバーブAの干ジュレーションレートを変更し、音に豊かさを加えます。

出力端子 アンプまたは、シグナルチェーン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です。

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オン/オフ切り替えスイッチ コントロールノブのLEDを無効にします。

9V DCコネクター

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 7720604000 REV A

安全にお使いいただくために

- ・注意:火事や感雷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。
- ・雷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。

ADDITIONAL LANGUAGES

Manual available in additional languages at www.fender.com/support

SPECIFICATIONS

Output: 4700 **IMPEDANCES** Input: 820KO POWER SUPPLY 9VDC regulated adapter.

5.5 x 2.1 mm barrel connector, center negative 150mA @ 9VDC +------

POWER REQUIREMENTS

DIMENSIONS 6.69" x 4.84" x 1.77" (170mm x 123mm x 45mm) WEIGHT 2.25 lbs. (1.02ka)



NOTES

Fender

© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2020

产品中有害物质的名称及含量

		产品中有:	香物质的名	称及含重		
部件名称	有害物质					
	49 (Pb)	承 (Hg)	報 (Cd)	六价格 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体	0	0	0	0	0	0
喇叭单元*	0	0	0	0	0	0
电子部分	X	0	X	0	0	0
接线端子	X	0	0	0	0	0
电线	X	0	0	0	0	0
附件	0	0	0	0	0	0

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。 法;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。