

# Seymour Duncan SFX-10 Deja Vu Tap Delay

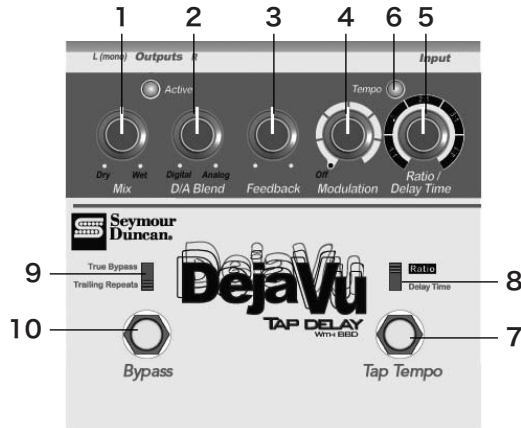
SFX-10 “Deja Vu Tap Delay” はデジタルディレイとBBDアナログディレイを1パッケージにした、新しいタイプのディレイです。

アナログ回路にはモジュレーション機能も備え、デジタルディレイにアナログコーラスをミックスするなど、1台で多彩な音色を持っています。

また、ループモードで最長20秒のルーパーとして使用したり、インサート機能で、ディレイ音のみに他のエフェクトをかけることも可能です。



## Top Panel



### <コントロール説明>

#### 1. ミックス・コントロール

原音とディレイ音の音量バランスをコントロールします。左に回すと原音が大きくなり、右に回すとディレイ音の割合が多くなります。

#### 2. ブレンド・コントロール

アナログサウンドとデジタルサウンドの割合をコントロールします。左に回すとクリアなデジタルサウンド、右に回すと温かみのあるアナログサウンドの割合が多くなります。

#### 3. フィードバック・コントロール

ディレイ音のくり返す回数を調整します。右に回すほど回数が多くなり、左に回しきるとリピートが1回になります。

#### 4. モジュレーション・コントロール

ディレイにモジュレーション効果を加えることで、コーラスやビブラート効果を作り出す事が出来ます。オフの位置でモジュレーション効果は消え、ディレイのみの効果になります。※アナログディレイにのみ効果があります。

#### 5. レシオ/ディレイタイム・コントロール

“8”のセレクターがディレイタイムモード時はタイムを3msから2.6sの間で調整し、右に回しきるとループモードになります。レシオモード時は入力したテンポに合わせて、ディレイタイムを4分、付点8分、8分、3連、16分の中から選ぶことが出来ます。

#### 6. テンポ・インジケーター

ディレイタイムに同期して点滅します。レシオモード時は入力した曲のテンポに合わせて点滅します。

#### 7. タップテンポ・フットスイッチ

曲のテンポに合わせて数回踏むと、踏んだテンポに合わせてディレイタイムが変更されます。ループモードでは踏んでいる間録音され、離すと再生されます。(最長20秒間) ループはフィードバックの設定にかかわらず繰り返し続け、テンポを入れ直すか、ディレイタイムのつまみを回すと解除されます。

#### 8. レシオ/ディレイタイム・セレクター

レシオモードとディレイタイムモードの切替をします。それぞれの機能については“5”のコントロール説明をご覧ください。

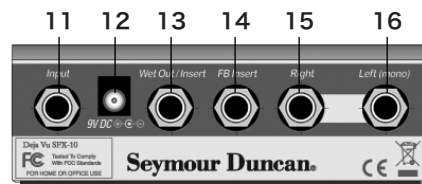
#### 9. エフェクト/バイパス・セレクター

エフェクトのオン・オフを切り替えます。“10”のセレクターがトゥルーバイパス時は原音、残響音共に切り替わります。トレイリングモード時はエフェクトを切っても、残響音だけが消えるまで残ります。

#### 10. バイパスモード・セレクター

トゥルーバイパスモードとトレイリングモードを切り替えます。それぞれの機能については“9”のコントロール説明をご覧ください。

## Back Panel



#### 11. インプットジャック

#### 12. パワージャック

9V/DCアダプタを接続します。

#### 13. ディレイアウト/インサート

ディレイ音のみを出力します。また、Yケーブルを使って他のエフェクターをインサート (センド・リターン) するとディレイ音にだけ、別のエフェクトを掛けることが出来ます。

#### 14. フィードバック・インサート

ボリュームペダルを接続すると、外部からフィードバックの量をコントロールすることが出来ます。

#### 15. アウトプット (ステレオ時)

ステレオで使用した際に、もう一方の出力と逆位相の信号を出力し、空間の広がりを出します。

#### 16. アウトプット (モノラル/ステレオ時)

通常のモノラルで使用する場合はこちらに接続します。☑

- インプット・インピーダンス：1MΩ ●アウトプット・インピーダンス：1kΩ ●歪み率：0.003% (ダイレクト), 0.08% (ディレイ)
- ダイナミックレンジ：116dB (ダイレクト), 93dB (デジタルディレイ), 0.08% (アナログディレイ)
- 出力クリッピングレベル：7Vp-p ●消費電流：65mA ●外形寸法：140×132×56mm ●重量：0.85 kg



総輸入元：株式会社イー・エス・ピー 〒354-0046 埼玉県入間郡三芳町竹間沢東 3-9 TEL 049-274-3810  
URL >>> <http://www.espguitars.co.jp> E-mail >>> [info@espguitars.co.jp](mailto:info@espguitars.co.jp)