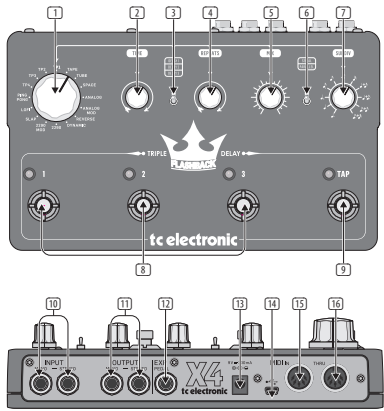


# クイックスタートガイド FLASHBACK TRIPLE DELAY



## JP コントロール

- 遅延タイプ** – 従来のテープ遅延から TC2290の純粋なサウンドまで、幅広い遅延から選択します。TP1、TP2、TP3、および TP4 スロットは TonePrint 用に予約されており、各スロットに1つの TonePrint をロードできます。
- 時間** – 現在選択されている遅延エンジンの遅延時間を調整します。
- 遅延 1/2/3** – DELAY TYPE、TIME、REPEATS、MIX、および SUBDIV コントロールを使用して、3つの遅延エンジンのどれを編集できるかを選択します。
- 繰り返し** – DELAY 1/2/3 セレクタースイッチで編集用に現在選択されている Delay Engine の遅延リピート数を制御します。
- ミックス** – 元のドライ信号と混合される遅延の量を制御します。
- シリアル/パラレル** – 3つの遅延エンジンの信号パスを選択します。シリアルモードは、Delay Engine 1からの出力を Delay Engine 2に送信し、Delay Engine 2は、その出力を Delay Engine 3に送信します。Parallel モードでは、各 Delay Engine は個別に出力します。

- SUBDIV** – 遅延の繰り返しを作成するために使用するリズムカルな細分（たとえば、点線の四分音符、四分音符、八分音符など）を選択します。サブディビジョンに使用される基本パルスは、TIME ノブまたは TAP フットスイッチによって制御されます。
- 遅延エンジン/プリセット(1/2/3)** – これらのフットスイッチを使用して、遅延エンジン (1、2、および 3) をオンまたはオフにします。3つの遅延エンジンはそれぞれ個別にアクティブ化できます (オン= LEDが点灯)。遅延エンジンをオフにしてから再度オンにすると、その遅延エンジン用に保存されているプリセットが呼び出されます。
- TAP** – このフットスイッチは、(TIME ノブの代わりに) 希望の遅延時間を設定します。TAP フットスイッチをリズムカルにタップして、SUBDIV ノブが遅延を生成するために使用する基本的なテンポを設定します。
- 入力 (モノラル/ステレオ)** – モノラル操作の場合は1本の 1/4" TS ケーブル、ステレオの場合は2本のケーブルを接続します。
- 出力 (モノラル/ステレオ)** – モノラル操作の場合は1本の 1/4" TS ケーブル、ステレオの場合は2本のケーブルを接続します。
- EXP ペダル** – エクスプレッションペダルを接続します (オプション/含まれていません)。25k $\Omega$ のリニアポットエクスプレッションペダルの使用をお勧めします。エクスプレッションペダルを接続して設定したら、ペダルを使用して、ディレイタイム、ディレイリピート、またはディレイミックスをコントロールできます。

- 電源入力** – 300 mA 以上を提供する 9V 電源を接続します (付属)。
- USB** – 標準の Mini-B USB を使用して、TonePrints およびファームウェアアップデートのためにペダルをコンピューターに接続します。
- MIDI 入力** – コンピューター/DAW (または MIDI クロック信号を生成する別のデバイス) を接続して、ペダルのディレイテンポを制御します。
- MIDI スルー** – 着信 MIDI 信号を別の MIDI 搭載デバイスに転送します。MIDI THRU ジャックを、シグナルチェーンのさらに下流にある別のデバイスの MIDI 入力に接続します。

### 重要な安全上の注意

デバイスを操作する前に、完全なマニュアルの3ページの「重要な安全上の注意」を参照してください。

完全なマニュアルをダウンロードするには、musictribe.com にアクセスしてください

## 技術仕様

コネクタ	
バイパスモード	真のバイパス (バッファバイパスはオプション)
信号回路	アナログドライスルー
入力コネクタ	2 x 1/4" TS、アンバランス
入力インピーダンス	1M $\Omega$
出力コネクタ	2 x 1/4" TS、アンバランス
出力インピーダンス	100 $\Omega$
エクスプレッションペダル	1 x 1/4" TRS コネクタ
MIDI イン/スルー	5ピン DIN コネクタ
電源入力	標準 9V DC、センターネガティブ、> 300 mA (電源を含む)
バッテリーオプション	-
USB ポート	Mini-B USB
寸法 (W x D x H)	235 x 145 x 57 mm (9.3 x 5.7 x 2.2")

