

## SCF GOLD

Reissue SCF Stereo Chorus Flanger Pedal with  
3 Modulation Modes, Analog BBD Circuit and Preamp

## 安全指示

- これらの指示をお読みください。
  - これらの指示を守ってください。
  - すべての警告に注意してください。
  - すべての指示に従ってください。
  - この装置を水の近くで使用しないでください。
  - 乾いた布でのみ拭いてください。
  - 換気口をふさがないでください。製造元の指示に従ってインストールしてください。
  - ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、または熱を発生するその他の装置 (アンブを含む) などの熱源の近くに設置しないでください。
  - 製造元が指定したアタッチメント/アクセサリーのみを使用してください。
-  10. 製造元が指定した、または装置と一緒に販売されたカート、スタンド、三脚、ブラケット、またはテーブルでのみ使用してください。カートを使用する場合は、カートと装置の組み合わせを移動するときに、転倒による怪我を防ぐように注意してください。



11. この製品の正しい廃棄: この記号は、WEEE 指令 (2012/19/EU) および国内法に従って、この製品を家庭ごみと一緒に廃棄してはならないことを示しています。この製品は、廃電気電子機器 (EEE) のリサイクルを許可された収集センターに持ち込む必要があります。この種の廃棄物の取り扱いを誤ると、一般に EEE に関連する潜在的に危険な物質が原因で、環境と人間の健康に悪影響を与える可能性があります。同時に、この製品の正しい廃棄にご協力いただくことで、天然資源の効率的な利用に貢献します。廃棄物をリサイクルする場所の詳細については、最寄りの市役所または家庭ごみ収集サービスにお問い合わせください。

- 本棚などの狭い場所には設置しないでください。
- 火のともったろうそくなどの裸火源を装置の上に置かないでください。

## 導入、紹介

### 3種類のステレオエフェクト

3つのエフェクトはすべてステレオですが、モノラルでも使用できます。これらのエフェクトはすべての電気楽器または電気化楽器に適しており、楽器の音質を損なうことはありません。

### コーラス

コーラスは、複数のディレイ信号をミックスするピッチジェネレーターです。複数のディレイ信号がオリジナルの信号と混ざると、柔らかく広がりのあるモジュレーション効果が生まれます。

### フランジャー

フランジャーは、コーラスと同じ原理に基づいていますが、信号を再生することができます (ディレイにフィードバックを追加するようなもの) ので、より特徴的な効果が生まれます。

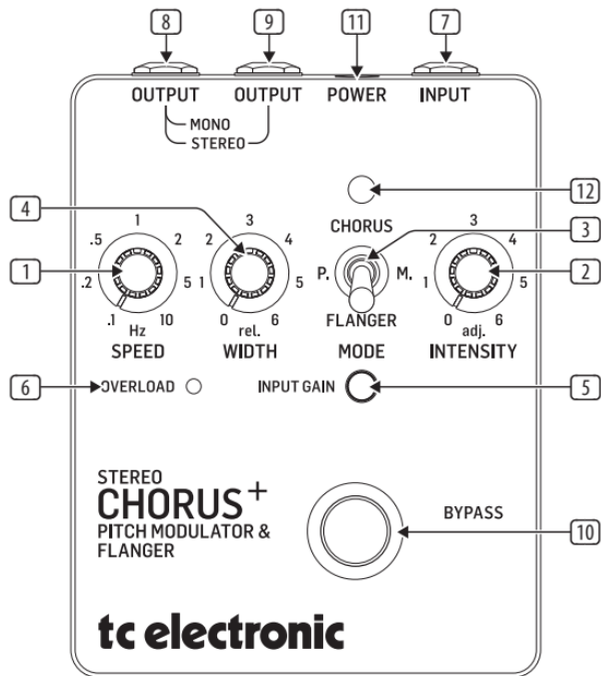
### ピッチモジュレーション

コーラスとピッチビブラートを組み合わせたもので、軽いコーラスの音を作ります。

### リアルステレオ

ステレオを使用する場合、効果信号とクリーン信号は同時に両側に現れます。効果信号は左右で交互に位相反転され、独特の空間的な次元が生まれます。

## SCF GOLD コントロール



## SCF GOLD コントロール

- ① **SPEED** - 10秒ごとに1回から1秒間に10回までの範囲でスウィープの速度を制御します(0.1~10 Hz)。スピード設定が遅い場合は、より高い幅設定が適しています。一方、速いスピードはより低い幅設定を使用する必要があります。
- ② **INTENSITY** - Intensity ノブには、各モードに1つの機能があります:
  - コーラスモードでは、コーラス信号とクリーン信号の間をブレンドします。
  - フランジャーモードでは、信号のコムフィルタ位相を制御します(ディレイのフィードバックのようなもの)。
  - ビッチモジュレーションモードでは、コーラスとビブラートをブレンドします。
- ③ **MODE** - 3つの動作モード(コーラス、ビッチモジュレーション、フランジャー)を切り替えます。
- ④ **WIDTH** - モジュレーション(スイープ)の幅を0(モジュレーションなし)から6(最大)までの相対スケールで設定します。
- ⑤ **INPUT GAIN** - 内蔵プリアンプのゲインを制御します。ほとんどの場合、完全に反時計回りに設定します。
- ⑥ **OVERLOAD** - SCFが過負荷になる直前を示します。時々ピーク表示のために調整します。
- ⑦ **INPUT** - ハイインピーダンスの入力です。ここに楽器を接続します。
- ⑧ **OUTPUT (MONO)** - モノフォニックエフェクト信号を出力します。両方のアウトプットが使用されている場合は、ステレオ信号の左チャンネルを出力します。
- ⑨ **OUTPUT (STEREO)** - ステレオ信号の右チャンネルを出力します。
- ⑩ **BYPASS** - ペダルを有効またはバイパスするために押します。
- ⑪ **POWER** - 標準の9V / > 150 mA 電源を接続します。
- ⑫ **LED INDICATOR** - スイッチプレート(Speed ノブで設定された)を効果とともに示します。

## 技術仕様

## コネクタ

入力インピーダンス	¼ インチ TS、アンバランス 1 メガオーム
出力インピーダンス	2 x ¼ インチ TS、アンバランス 4 キロオーム

## 電源

電源入力	標準的な 9 VDC、 センターネガティブ、 150 mA (含まれていません)
------	--

## 物理的な特性

標準動作温度範囲	5° - 45° C (41° から 113° F)
寸法	126 x 95 x 49 mm (5.0 x 3.7 x 1.9 インチ)
重量	0.34 kg / 0.75 ポンド

