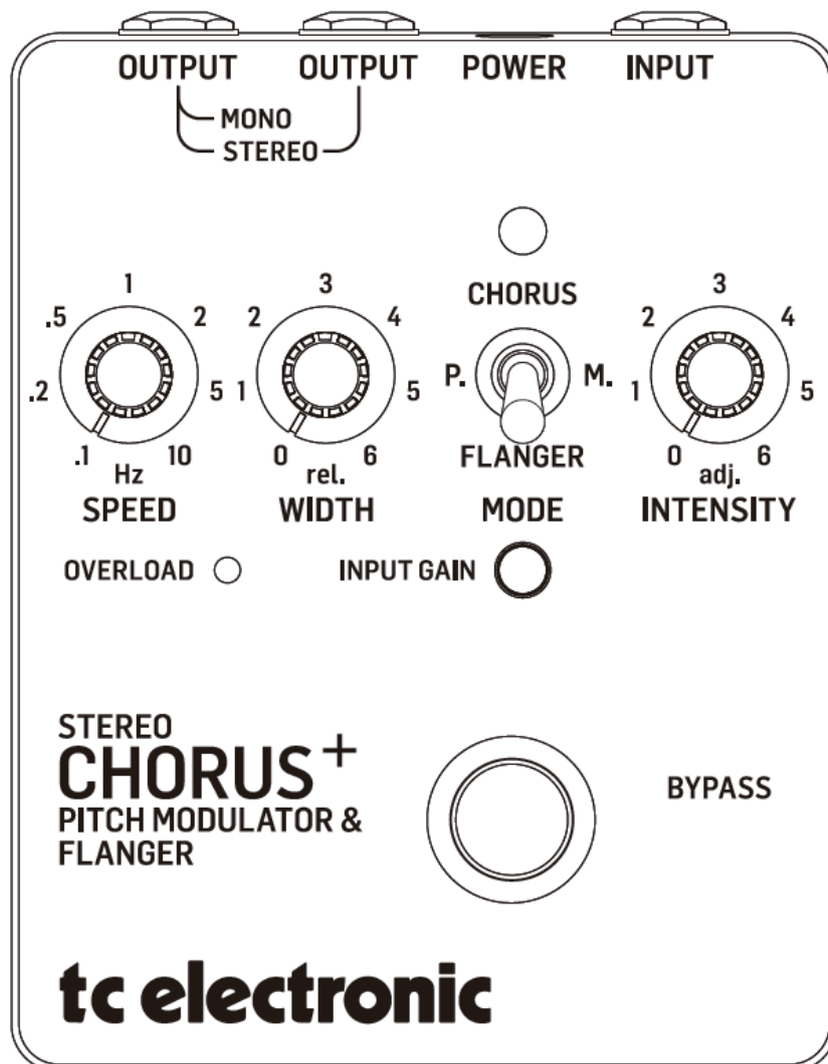


# クイックスタートガイド (JP)



## SCF GOLD

3つのモジュレーションモードとアナログ BBD 回路およびプリアンプを搭載した  
伝説的な SCF Stereo Chorus Flanger リイシューペダル

**tc electronic**

©2022 ELECTORI CO.,LTD.

# イントロダクション

## 3つのステレオエフェクト

搭載された3種類のエフェクトは全てステレオですが、モノラルでも使用することができます。  
これらのエフェクトは、全ての電子楽器に適した設計となっており、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、基本的に複数のディレイ信号をミックスしたピッチジェネレーターです。  
複数のディレイ信号と原音がミックスされることで、ソフトながらもワイドなモジュレーションエフェクトが作成されます。

## フランジャー

フランジャーは、コーラスと同様の原理ですが、信号を再生成（ディレイのフィードバックを上げるようなイメージです。）することができるため、より特徴的なサウンドを生み出すことができます。

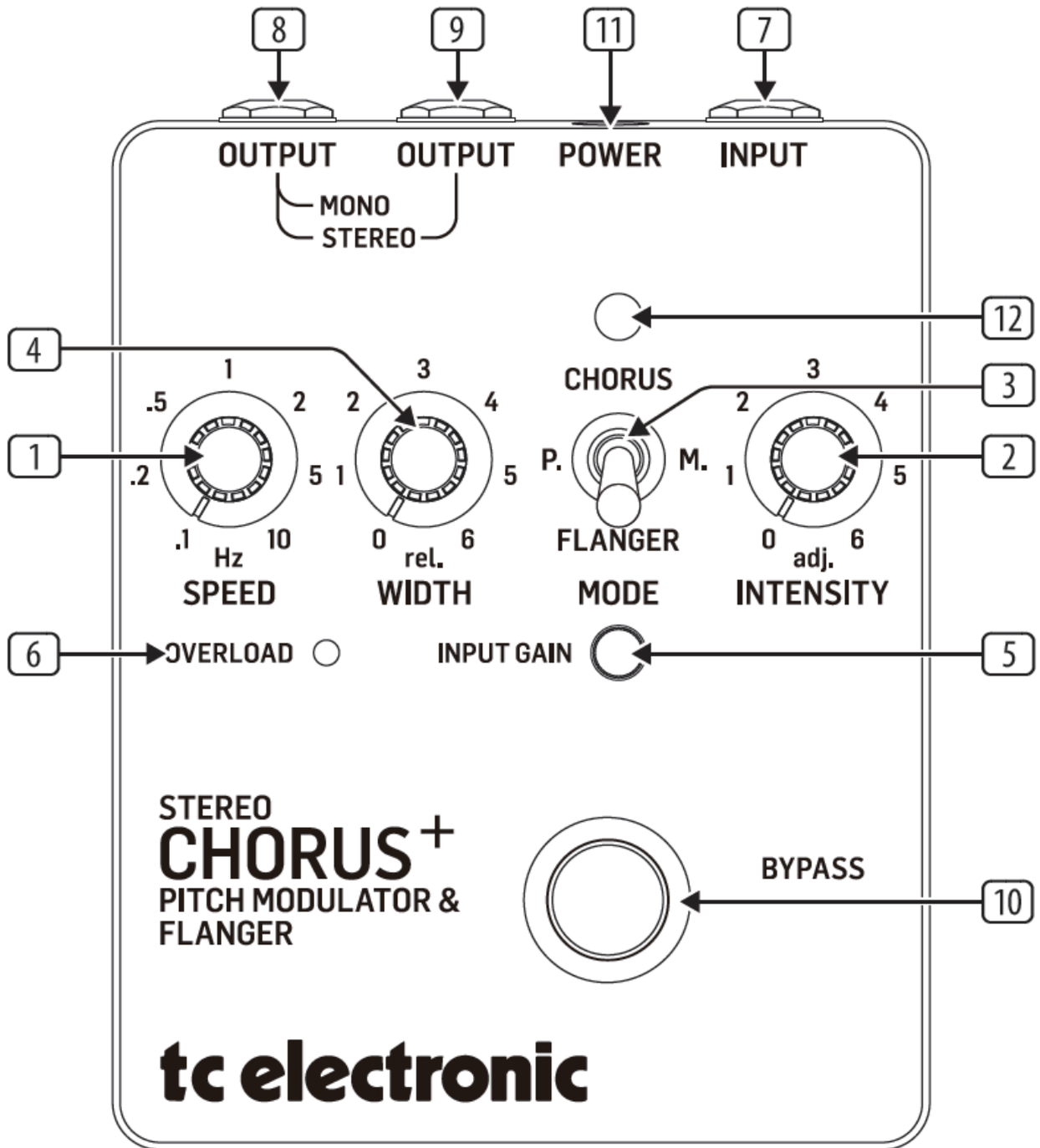
## ピッチモジュレーション

コーラスとピッチビブラートを組み合わせた、軽快なコーラスサウンドです。

## リアルステレオ

ステレオで使用する際は、原音とエフェクト音が両方の出力から同時に出力されます。  
エフェクト音は左右で交互に位相が反転されるため、独特な空間演出が可能になります。

# SCF GOLD のコントロール



# SCF GOLD のコントロール

- (1) SPEED - “10 秒に1回” から “1秒に10回”(0.1 - 10 Hz)までのレンジで、スウィープの速度をコントロールします。通常の場合、速度がゆっくりの時は “高いWITDH”、速度が速いときは “低いWITDH” を設定します。
- (2) INTENSITY - モードによって調整出来る機能が異なります。
- ・ CHORUS : コーラスと原音のブレンド
  - ・ FLANGER : 信号に対するコームフィルターフェイジングの強さ(ディレイフィードバックのような機能です。)
  - ・ PITCH MODULATION : コーラスとビブラートのブレンド
- (3) MODE - 3つのモード “CHORUS/FLANGER/PITCH MODULATION(P.M)” を切り替えます。
- (4) WIDTH - 音域の広さを調整し、モジュレーション(スウィープ)を発生させます。コントロールの範囲は0(モジュレーション無し)から6(最大)までの相対スケールです。
- (5) INPUT GAIN - 内蔵プリアンプのゲインを調整します。通常は最小値に設定します。
- (6) OVERLOAD - SCF GOLD への入力がオーバーロードしている場合に点灯します。時々このランプが点灯する程度に INPUT GAIN を調整してください。
- (7) INPUT - 楽器入力用のハイインピーダンス入力です。
- (8) OUTPUT(MONO) - モノラル信号出力です。ステレオ接続で使用する際はステレオ信号のL側のCHを出力します。
- (9) OUTPUT(STEREO) - ステレオ信号のR側のCHを出力します。
- (10) BYPASS - エフェクトのON/OFFを切り替えます。
- (11) POWER - 9VDC センターマイナス 150mA 以上の電源アダプターを接続します。(付属しません)
- (12) LED INDICATOR - エフェクトがONの時に、SPEEDノブで設定されたスウィープの速度で点滅します。

## 仕様

Connectors	
Input	1/4" TS, unbalanced
Impedance	1 MΩ
Output	2 x 1/4" TS, unbalanced
Impedance	4 kΩ
Power	
Power input	Standard 9 VDC, center negative, 150 mA (not included)
Physical	
Standard operating temperature range	5° - 45° C (41° - 113° F)
Dimensions	126 x 95 x 49 mm (5.0 x 3.7 x 1.9")
Weight	0.34 kg / 0.75 lbs

輸入販売元

株式会社エレクトリ

〒105-0022

東京都港区海岸 2-7-70

HP:<https://www.electori.co.jp/>

※本ドキュメントの弊社以外のサイトや SNS における 2 次配布は禁止致します。  
また、弊社の許可なく本ドキュメント内の表現、データを使用することを禁止致します。

**tc electronic**

©2022 ELECTORI CO.,LTD.