

「注意」

このユーザーマニュアルは元英語マニュアルを基に翻訳されたものです。内容が部分的に異なったり、間違いがある可能性がありますのでご了承ください。もしご質問や不明点ありましたらこちらのメールアドレスにご連絡をお願いいたします。

befaco.jp@befaco.org



STMIX

ユーザーマニュアル

電源

B E F A C Oからモジュールを購入いただきありがとうございます！
このモジュールを使う前にこのマニュアルをお読みください。

1. 接続するモジュラー収納ケースの電源コードを外してください

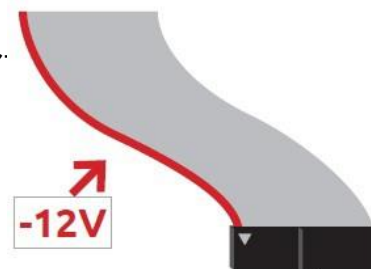
2. 電源コードの極性をしっかりご確認ください。ケーブルの色付きの線(ピン番号1)は-12Vレ

3. モジュールを逆向きに差し込むと壊れる可能性がありますのでご注意ください。

(この場合は保証対象外になります)

4. この製品についてご質問ありましたら、こちらにお問い合わせください

befacojp@befaco.org



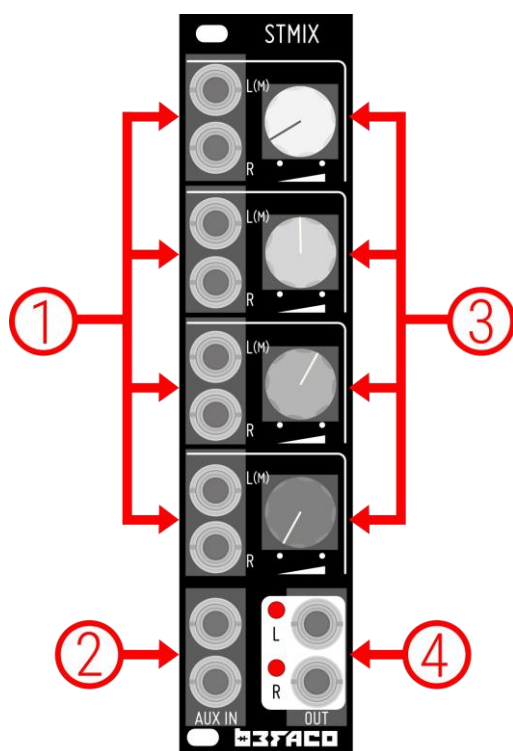
製品概要

STMIX

STmixは、コンパクトながら強力な4チャンネル・ステレオミキサーです。AUX入力も搭載されており、チェーンしたり、5番目の入力チャンネルとして使ったり、様々な使い道が可能便利な機能です。さらに、このモジュールは当社のHexmixシステム(HexamixとHexpander)と完全互換性があります:HexmixのミックスにSTMIXの出力を追加したい場合は6ピン・リボンケーブルでHexmixに内部的に接続できます。(単独使用も可能です)

モジュール参照

パネル説明



1. チャンネルの入力

各チャンネルのステレオ入力。モノラル信号には各チャンネルのL(M)(左入力)を使用します。すべての入力はDC結合されているため、CVのミックスにも使用できます。

2. Aux 入力

この入力は基本的にチャンネル入力と同じですが、減衰制御はなく、出力に直接送られます。

3. チャンネル入力ノブ

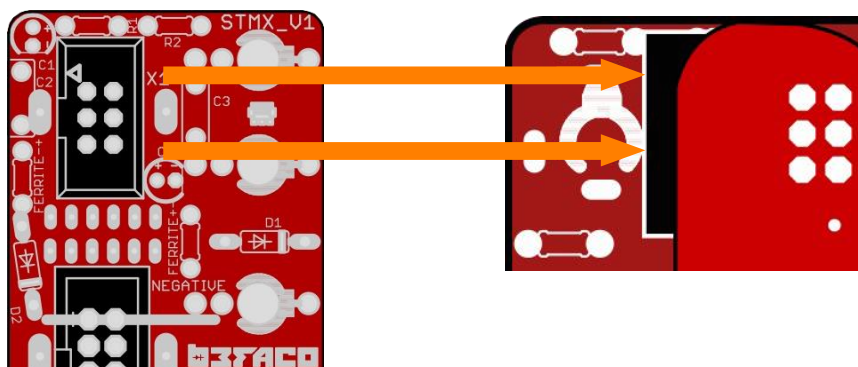
各チャンネルの入力量をコントロール。

4. 出力

モジュールのステレオ出力。モノラル信号が入力される場合、右出力に複製されます。

特徴

HEX MIX接続の仕方



STMixは、Hexmixの拡張モジュールとしても使用できます。

付属されている6ピン・リボンケーブルでHexmixに接続すると、STMixの出力信号がHexmixのマスターセクションに送られます。

その他

スペック & クレジット

* 幅: 6HP

* 奥行: 20mm

* +1.2v: 8mA

* -1.2v: 10mA

* デザイン: Pascual Rocher