

B A S T L



PROPUST

取り扱い説明書

(株)アンブレラカンパニー

www.umbrella-company.jp

* この取扱説明書は株式会社アンブレラカンパニーが正規に販売する製品専用のオリジナル制作物です。

無断での利用、配布、複製などを固く禁じます。

PROPUST

TRIPLE PASSIVE FILTER

PROPUST はコンパクトな 2HP のパッシブ・フィルター・モジュールです。固定のカットオフ周波数をもつハイパス・フィルターとローパス・フィルターを装備しています。

2 ポール仕様の HPF と、2 ポール仕様の LPF が 3 系統用意されており、パッシブタイプなので電源も不要です。また HP と LP の両方のステージを使用すれば BPF(バンドパス・フィルター)として機能します。

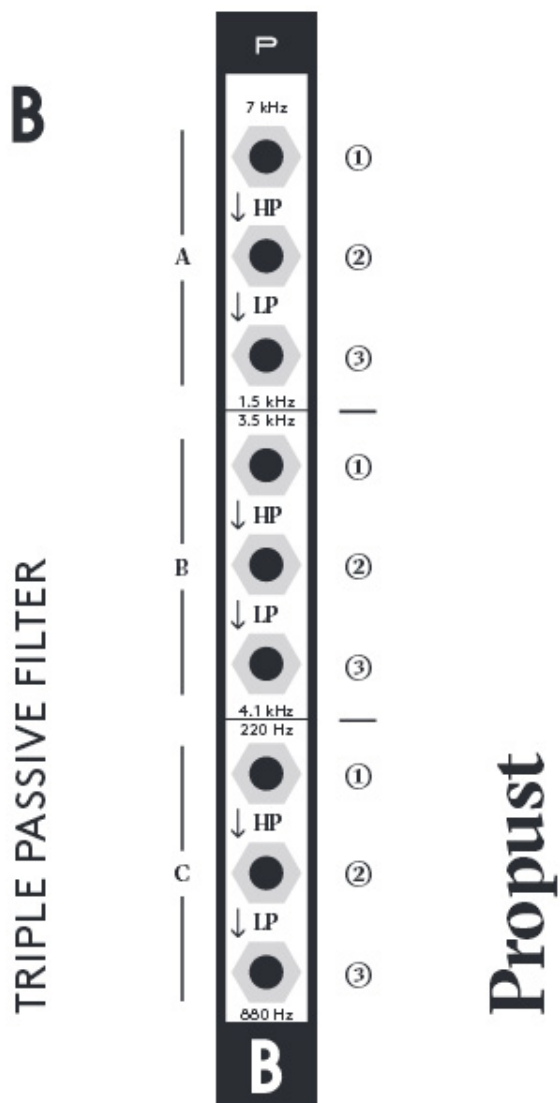
Features

- ・ 3 系統のハイパス・フィルター (カットオフ周波数 A=7kHz、B=3.5kHz、C=220Hz)
- ・ 3 系統のローパス・フィルター (カットオフ周波数 A=1.5kHz、B=4.1kHz、C=880Hz)
- ・ パッシブ・デザイン (電源不要)

Technical details

- ・ 2 HP
- ・ 15mm deep
- ・ パッシブ・モジュールです (電源不要です)

Instruction



*以下の操作説明は、各イラスト図（フロントパネル、基板）の番号に対応しています。

3系統の(A,B,C)の独立したフィルターセクションを装備しています。各セクションはそれぞれ異なる周波数に設定されています。

イラスト図の①に信号を入力すると、②からハイパス・フィルターの信号が、③からはバンドパス・フィルターの信号が出力されます。

イラスト図の②に信号を入力すると、③からローパス・フィルターの信号が得られます。