Qux

アナログシンセシリーズ

## 電圧制御濾波器 (VCF)

アナログフォトカプラを用いたシンプルなモノラル VCF(Voltage Controlled Filter) です。0~5V の 電圧を入力することで、入力音声にローパス / ハイ パス / バンドパスフィルタをかけることができます。



### 使い方

5Vの USB ハブなどで電源を接続します。 制御入力電圧 0-5V に対して約 30-20,000Hz のカット オフ周波数で入力音声をフィルタリングできます。

フィルタは 2 段直列でつながっており、それぞれの挙動を スライドスイッチによって切り替えることができます。

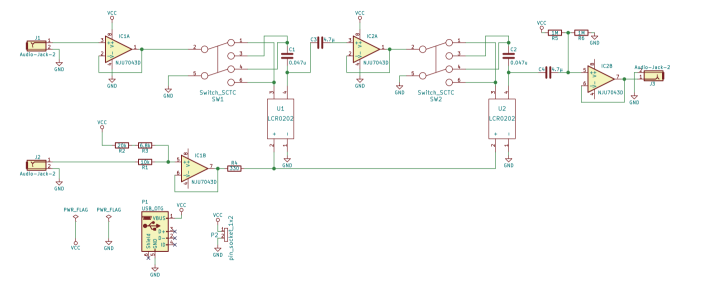
LP(low-pass) に設定するとカットオフ周波数よりも大きな 周波数が、HP(high-pass) にすると小さな周波数が緩や かにカットされます。

2つのスイッチをLPにするとローパスフィルタが、HPにするとハイパスフィルタが、LPとHPを1つずつ設定すると緩やかなバンドパスフィルタ(カットオフ周波数周辺以外を減衰させるフィルタ)がかかります。

# Caution

アナログフォトカプラ LCR-0202 は、部品上の□印 をフットプリントの□に合わせて配置してください。

### 回路図



### 部品

記号	部品	数量
P1	基板用マイクロ USB コネクタ MRUSB-2B-D14NI-S306	1
P2	ピンソケットなど自由に	1
R1	抵抗器 10kΩ [茶黒橙金]	1
R2	抵抗器 22kΩ [赤赤橙金]	1
R3	抵抗器 6.8kΩ [青灰橙金]	1
R4	抵抗器 330Ω [橙橙茶金]	1
R5, R6	抵抗器 1MΩ [茶黒緑金]	2
C1, C2	セラミックコンデンサ 0.047μF	2
C3, C4	電解コンデンサ 4.7µF	2
SW1, SW2	2 回路 2 接点スライドスイッチ IS-2235	2
U1, U2	アナログフォトカプラ LCR0202	2
IC1, IC2	オペアンプ NJU7043D, IC ソケット 2x4	2
J1, J2, J3	オーディオジャック MJ-352W-O	3