Digital Synth VRA8-U for Arduino Uno

by ISGK Instruments https://risgk.github.io/

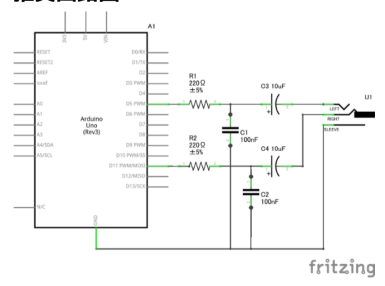
Arduino Uno の限界に挑戦する、Digital Synth VRA8 シリーズ第8弾。8ビット CPU ひとつで音を 合成するシンセサイザー(MIDI 音源)です。シリー ズの集大成として、高機能な単音モードとシンプル な 4 音モードの切り替えに対応、コーラスエフェク トを搭載。ソースコードはフリーで、Arduino、抵 抗、コンデンサ、オーディオジャックがあれば作れ ます。楽器などに組み込むことも可能です。



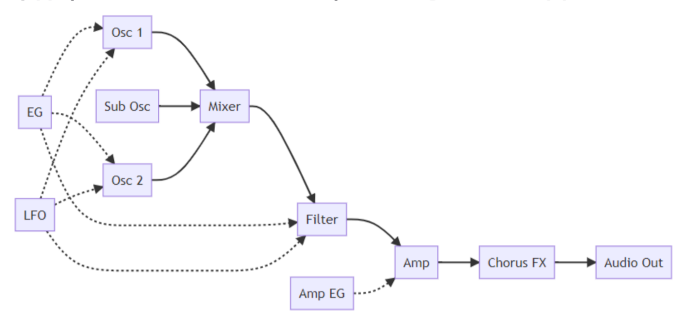
主な仕様

- ●制御方法: USB シリアル MIDI (38.4 kbps) または MIDI (31.25 kbps) ※PC で動作する制御用アプリ「VRA8-U CTRL」を提供(37 個のパラメーターを操作)
- ●オーディオ出力:単極 PWM(62.5 kHz、L:ピン D5、R:ピン D11)+ ポスト LPF(1 次 RC 回路、fc: 7.2 kHz)+AC カップリングコンデンサ(10 uF)
- ●サンプリング周波数/ビット深度:31.25 kHz/8 bit ●位相分解能:16 bit
- ●音域:C0~C8(C4:中央ハ) ●ライセンス:CCO(パブリックドメイン)

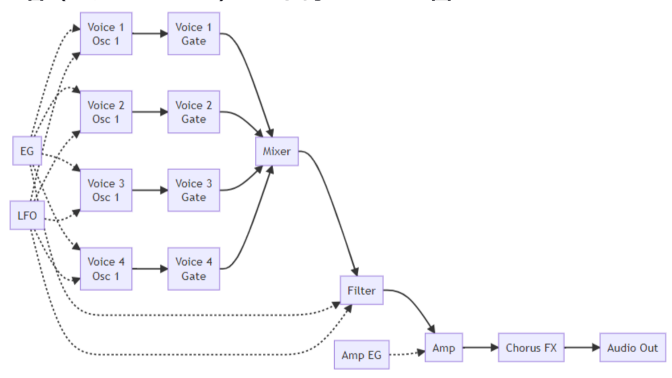
推奨回路図



単音(モノフォニック/レガート)モード時のブロック図



4音(パラフォニック)モード時のブロック図



展示システム構成

[MIDI Keyboard]---->[PC (VRA8-U CTRL)]---->[VRA8-U]---->[Active Speaker]

USB MIDI USB Serial MIDI Audio