

MOOG MUSIC INC.  
EXPLORATION PATCHBOOK

---

SUBHARMONICON

---

10 patches

moog

*f*

MOOG MUSIC は  
ノースカロライナ州アッシュヴィルを拠点とする  
従業員所有企業です

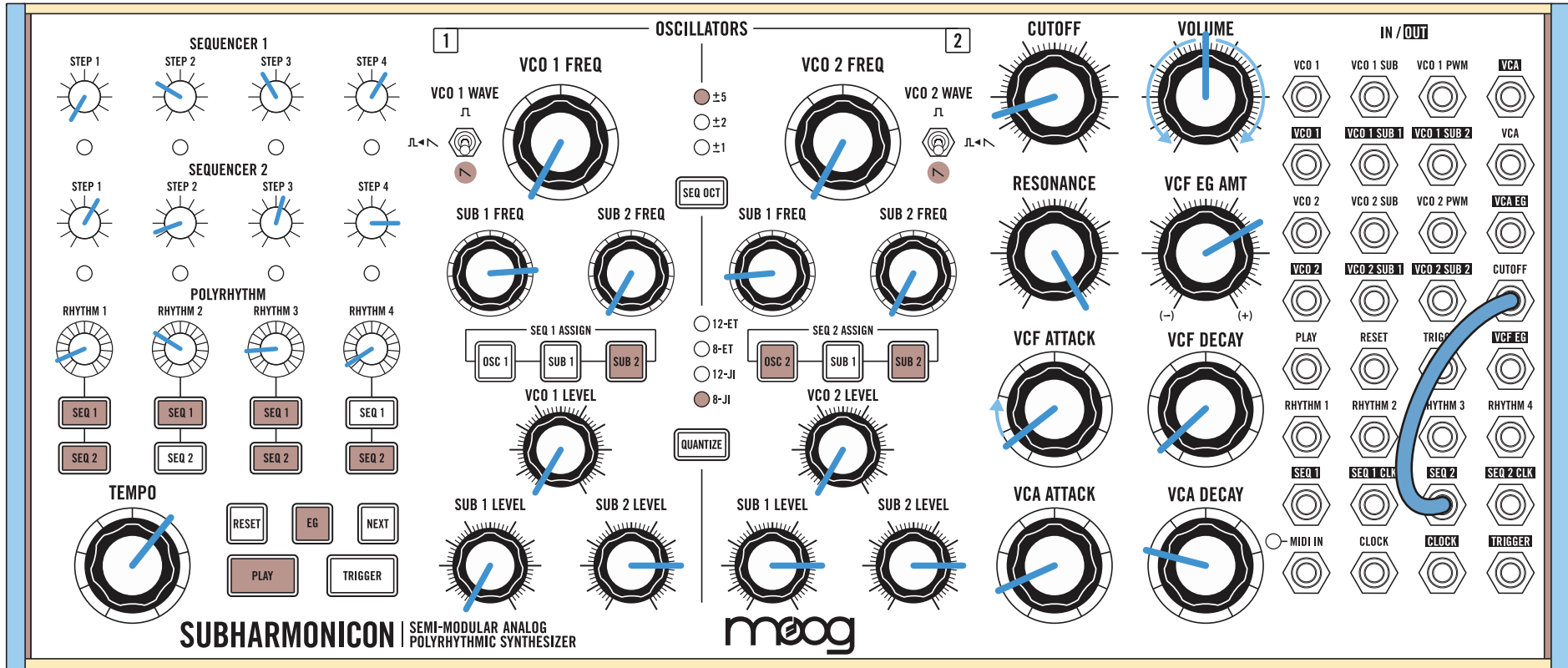
Synthesize Love

moog

# Music for Washing Dishes

食器洗いの音楽

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合せましょう。

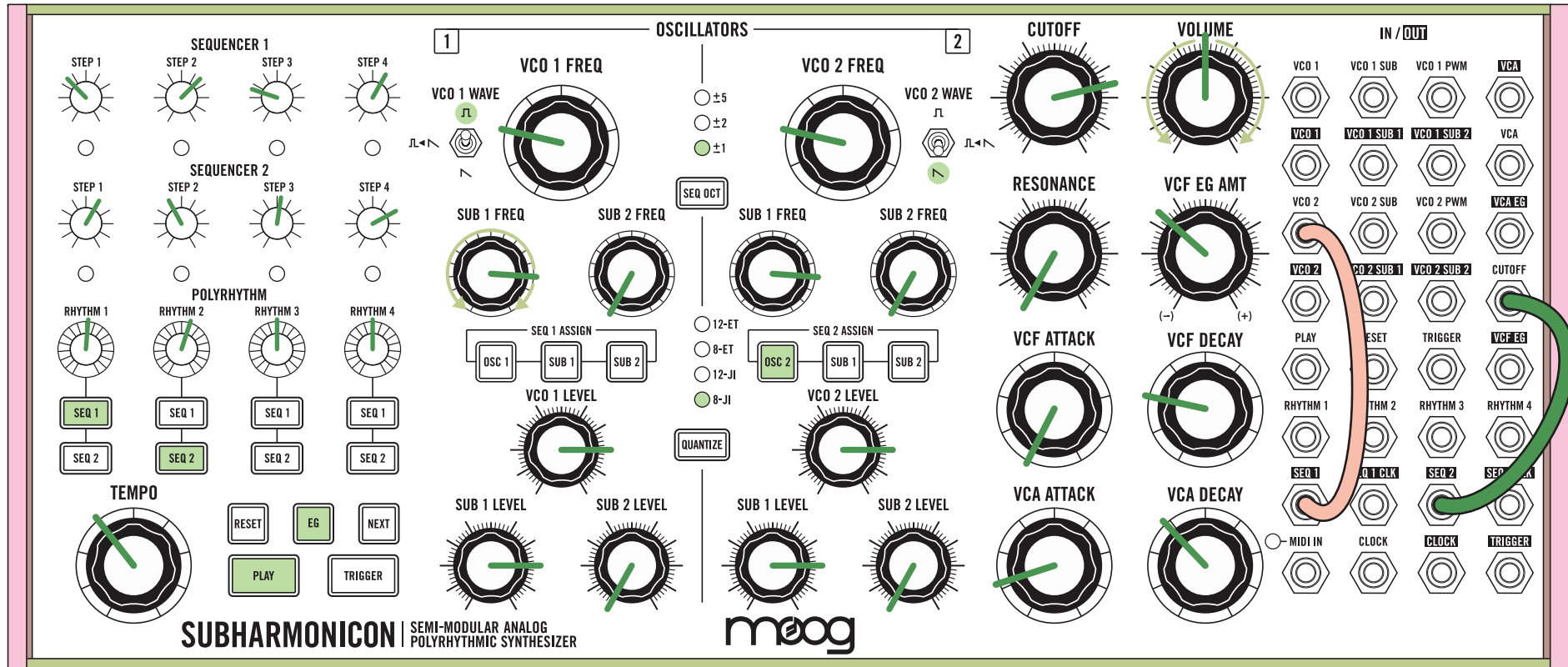


**NOTES:** VCF ATTACKノブで洗剤を追加します。

# Shuffled Subs

シャッフルド・サブ

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合わせてみましょう。

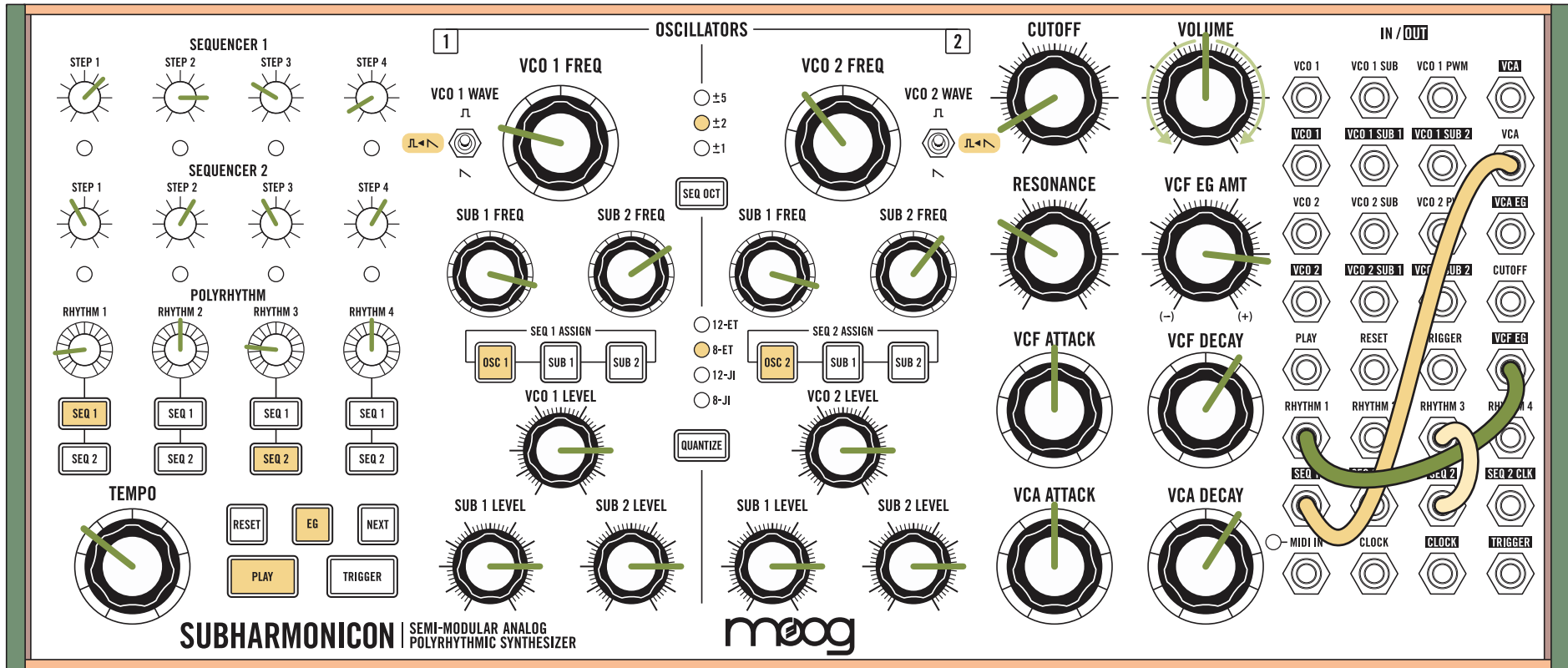


**NOTES:** VCO 1とVCO 2のチューニングをユニゾンにします。シーケンスに合わせてVCO 1のSUB 1 FREQノブでベースラインを調整してみましょう。

# Nosferatu's Flotation Tank

吸血鬼の浮揚タンク

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合せましょう。



**NOTES:** VCO 1をVCO 2の完全4度下(VCO 2がCならVCO 1はその下のG)にチューニングします。POLYRHYTHMセクションのSEQボタンを押し替えてパターンに変化を付けてみましょう。



# Transistor Insects

トランジスター製昆虫

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合せましょう。

1

2

OSCILLATORS

±5  
±2  
±1

12-ET  
8-ET  
12-J1  
8-J1

QUANTIZE

moog

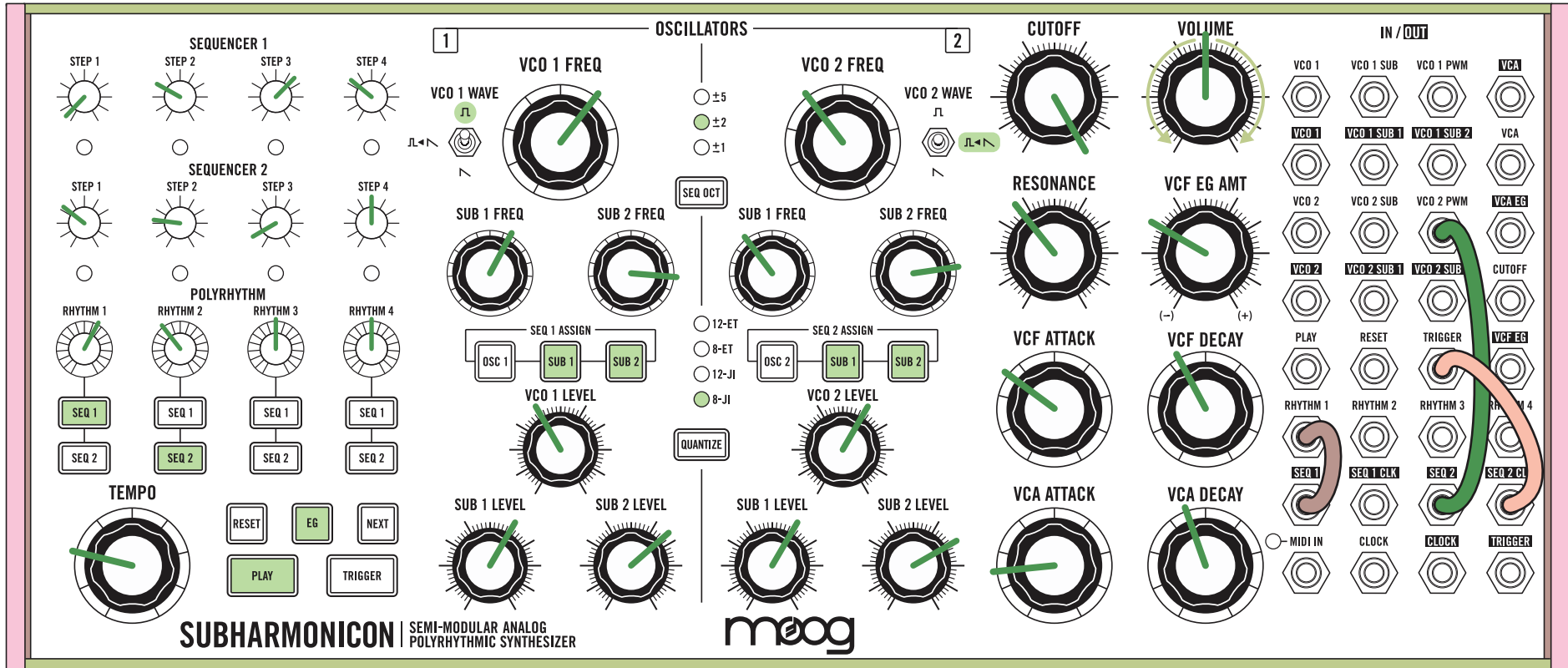
SUBHARMONICON | SEMI-MODULAR ANALOG POLYRHYTHMIC SYNTHESIZER

**NOTES:** SEQUENCERとPOLYRHYTHM セクションの設定を色々に変えてみましょう!

# Neon Cactus Tips Their Cap

帽子をかぶったネオンのサボテン

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合せましょう。



## NOTES:

---



---



---



---

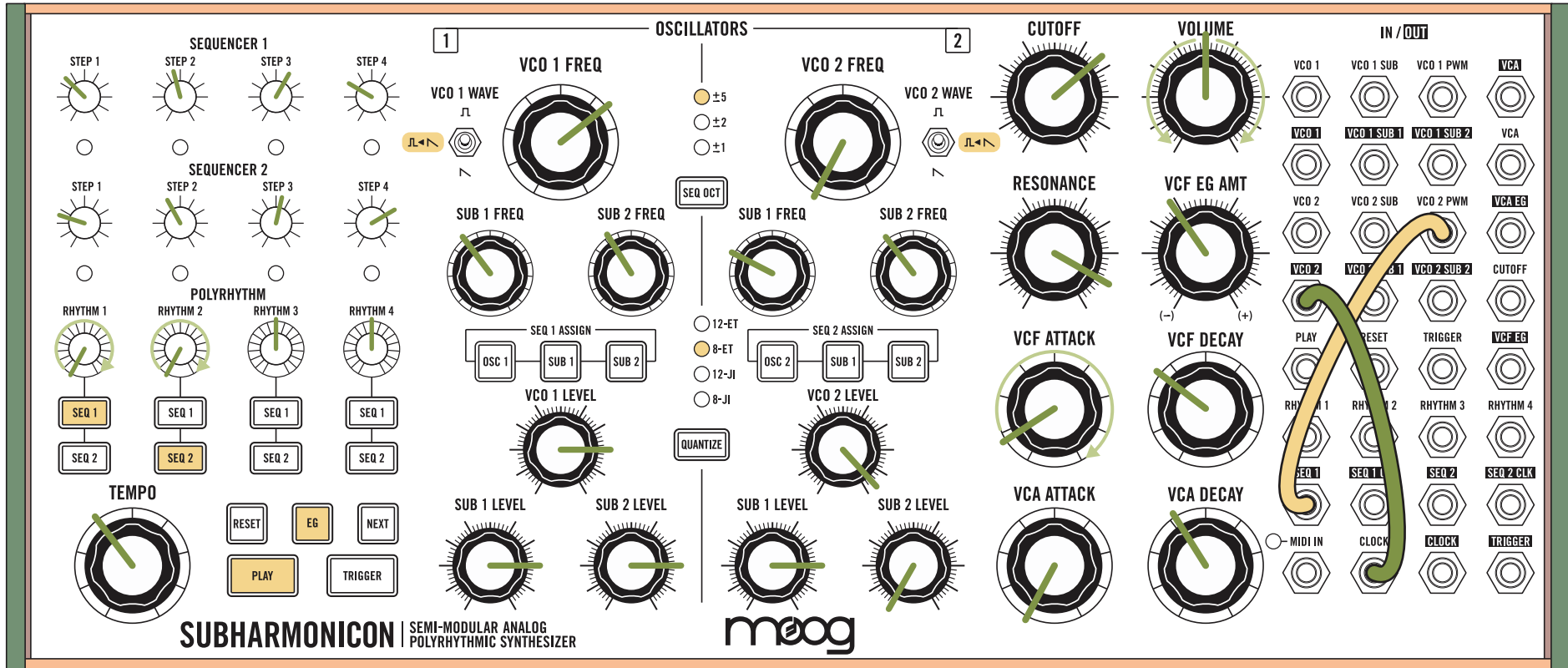


---

# Duet for Tone and Wind

発振音と風のデュエット

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合せましょう。



**NOTES:** VCF ATTACK、RHYTHM 1、RHYTHM 2の各ノブで風の音のパターンが変わります。

---



---



---



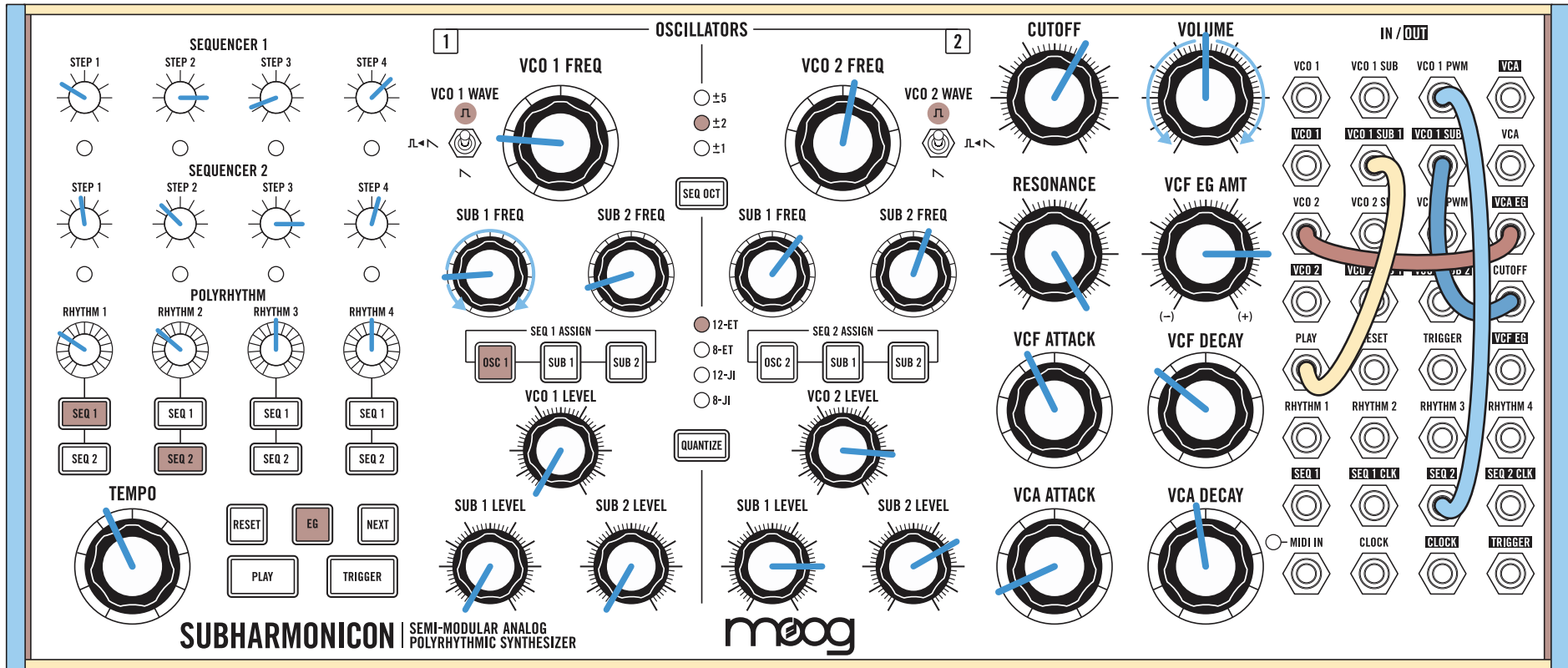
---



# Touchtone Wiretap

トーン信号(電話)盗聴

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合わせてみましょう。

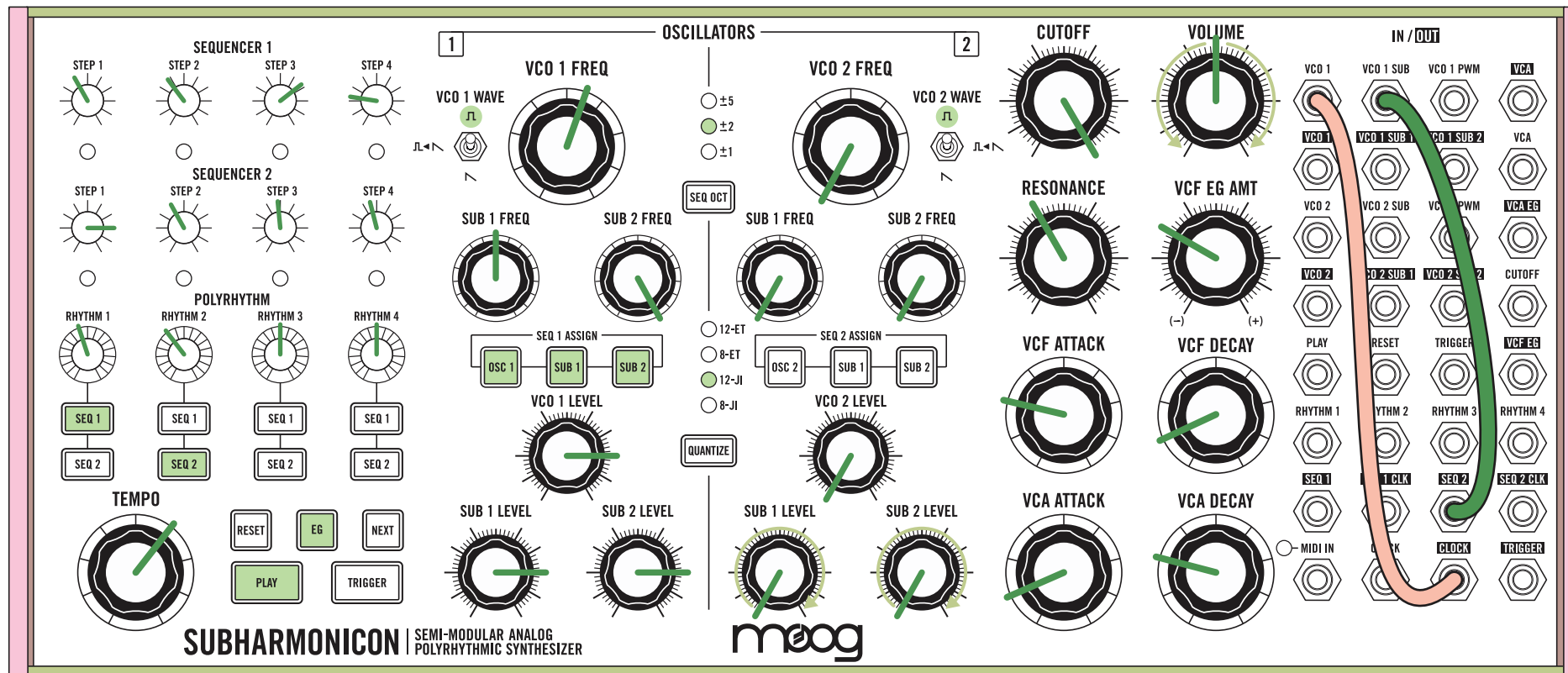


**NOTES:** VCO 1のSUB 1 FREQノブでリズムが変わります。

# Ant Parade

アリの行列

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合せましょう。

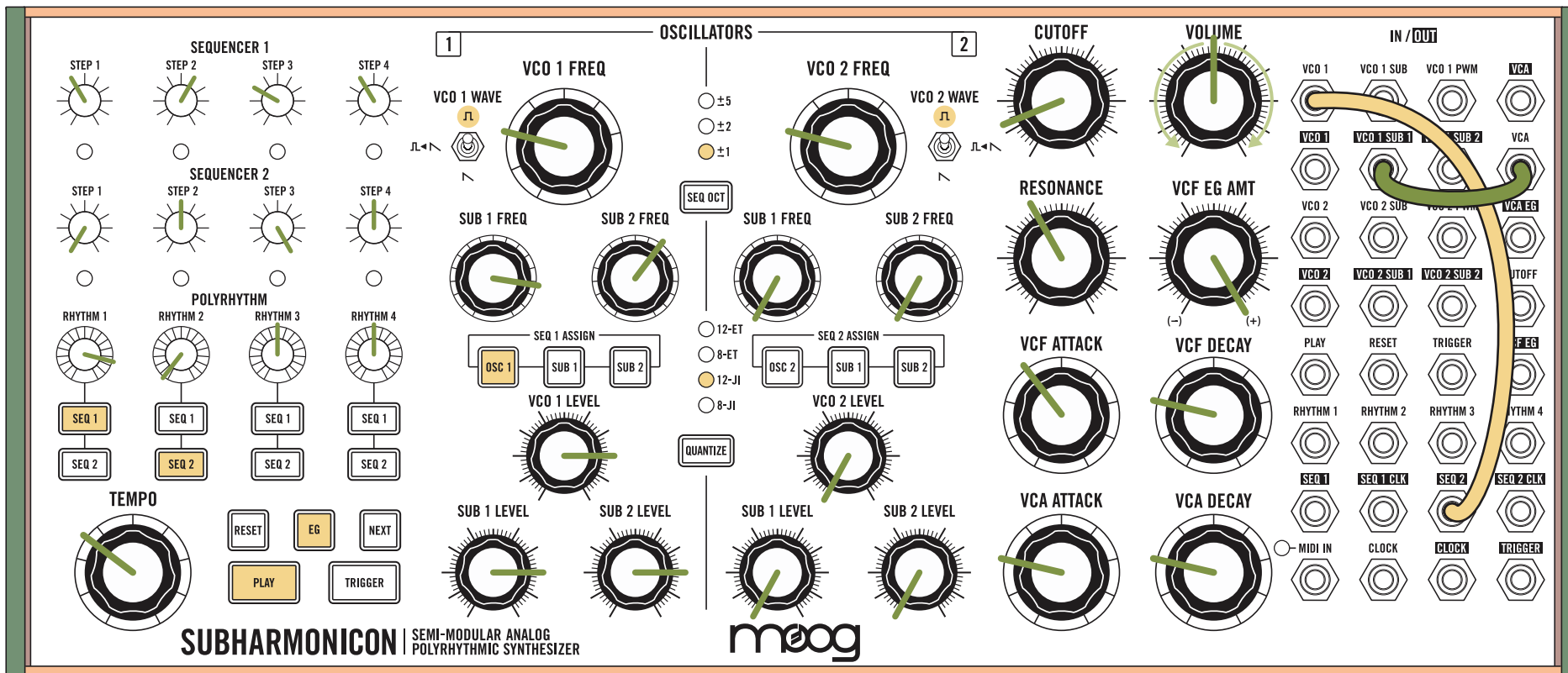


**NOTES:** VCO 2のSUB 1とSUB 2をミックスするとさらに重低音がプラスできます。VCF ATTACK、VCF DECAY、SEQUENCER 1、SEQUENCER 2の各ノブでアリが行進するパターンが変わります。

# Octave Fuzz

オクターブ・ファズ

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合せましょう。



**NOTES:** SEQ 2でSEQ 1の音程が1オクターブ上下します。

# Aliased Wind Chimes

折り返しノイズ風ウィンド・チャイム

すべてのノブ、スイッチ、パッチングを下図のとおりに合せましょう。

**SEQUENCER 1**  
STEP 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4

**SEQUENCER 2**  
STEP 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4

**POLYRHYTHM**  
RHYTHM 1 RHYTHM 2 RHYTHM 3 RHYTHM 4

**TEMPO**

**OSCILLATORS**  
1 VCO 1 WAVE VCO 1 FREQ VCO 2 WAVE VCO 2 FREQ  
SUB 1 FREQ SUB 2 FREQ SUB 1 FREQ SUB 2 FREQ  
VCO 1 LEVEL VCO 2 LEVEL  
SUB 1 LEVEL SUB 2 LEVEL

**CUTOFF**  
**RESONANCE**  
**VCF ATTACK**  
**VCF DECAY**

**VOLUME**  
**VCF EG AMT**  
**VCA ATTACK**  
**VCA DECAY**

**IN / OUT**  
VCO 1 VCO 1 SUB VCO 1 PWM VCA  
VCO 2 VCO 2 SUB VCO 2 PWM VCA EG  
PLAY RESET RHYTHM 1 RHYTHM 2 RHYTHM 3 RHYTHM 4  
SEQ 1 SEQ 1 CLK SEQ 2 SEQ 2 CLK  
MIDI IN CLOCK CLOCK TRIGGER

**SEQUENCER ASSIGN**  
SEQ 1 ASSIGN: OSC 1, SUB 1, SUB 2  
SEQ 2 ASSIGN: OSC 2, SUB 1, SUB 2

**QUANTIZE**  
12-ET, 8-ET, 12-JI, 8-JI

**moog**  
SUBHARMONICON | SEMI-MODULAR ANALOG POLYRHYTHMIC SYNTHESIZER

## NOTES:

---



---



---



---



---



VISIT US AT

**[WWW.MOOGMUSIC.COM](http://WWW.MOOGMUSIC.COM)**

FOR MORE SONIC EXPLORATIONS

SUBHARMONICON ユーザー・マニュアル





**DISCOVER NEW SOUNDS**