

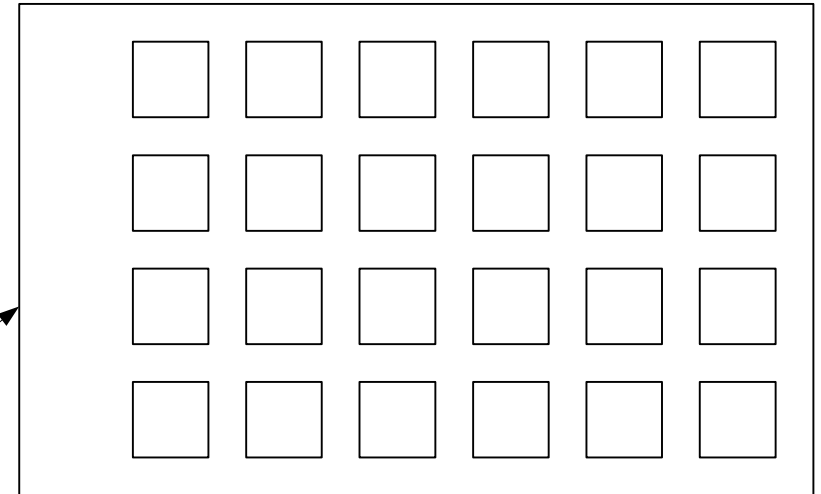
# 「あの楽器」考えてみた



KORG nano キーボード  
320mm x 82mm  
MIDI OUT

タッチパネル式ノートパソコン  
(工人舎? ThinkPadは  
専用ペンなんでNG)  
(With 画面制御&  
KB制御&  
MIDI音源)

画面の開発ツールは  
processingなんてどうよ。  
gainerのライブラリあるし。  
中身はJavaだし、音はJavaの  
MIDI API を使えるお?



IN

ギターフレットのように使う  
(5度進行のスイッチにしてもいい?)  
他にベロシティ用、  
ポルタメント用のVRスイッチ

I/Oには gainer のようなUSBでつな  
がるハードを準備

ついでに 3軸加速度センサーつけ  
れば、くると回った時に、画面に  
エフェクトを出せるよ。

コード演奏モード  
単音演奏モード  
カオシレータモード

## 基本コンセプト

右手は画面を叩いて、音だしのトリガとする(位置に関係なく)、音階は左手で作って、コード演奏、単音演奏の演奏モードをスイッチか、画面の特定部分を叩くことで実現。  
叩く位置で、各種エフェクトのかかり具合の変更。  
カオシレータモード にも移行できるようにしておけば、叩く場所によっては音階も可能

