

Windows 上でキーバインドをかなり自由に設定できるソフト。

ただし設定はそれなりに大変。

既存のキーボードを HHK っぽく使う設定を書いています。

## 一般 JIS キーボード IME2002 版

- ・ VAIO RX73 で使用

- ・ 細かい設定は忘れた。

## X32 内蔵キーボード版

- ・ 2006-04-13
- ・ MSIME2002 で使用

## IME 側での設定

- ・ キー設定は ATOK が基本
- ・ 「無変換」キーの設定を「IME オフ」にする

## mayu 側の特徴

- ・ (ThinkPad は Esc があまりに遠いので) 半角 / 全角 と Esc を切り替えた
- ・ 半角入力には設定を切り替えた「無変換」キーを使用、日本語入力には「ひらがな」キーを利用
- ・ S-C-o でカタカナ入力可能

## ThinkPad 依存の特徴

- ・ Shift キーを押しながらの上矢印は HHK-Fn + P を代替使用

## インライン展開

諸事情により。

```
include "109.mayu" #109 キーボード設定

#=====
#JIS キーボードを HHK っぽく使う for IME2002
#=====

#=====
# JIS キーボードを ASCII キーボードに置き換え

key S-*_2 = $COMMERCIAL_AT
key S-*_6 = $CIRCUMFLEX_ACCENT
key S-*_7 = $AMPERSAND
key S-*_8 = $ASTERISK
key S-*_9 = $LEFT_PARENTHESIS
key S-*_0 = $RIGHT_PARENTHESIS
key S-*Hyphen = $LOW_LINE
key S-*Caret = $EQUALS_SIGN
key S-*Caret = $PLUS_SIGN
```

```

key S-*Atmark = $LEFT_SQUARE_BRACKET
key S-*Atmark = $LEFT_CURLY_BRACKET
key S-*OpenBracket = $RIGHT_SQUARE_BRACKET
key S-*OpenBracket = $RIGHT_CURLY_BRACKET
key S-*Semicolon = $COLON
key S-*Colon = $APOSTROPHE
key S-*Colon = $QUOTATION_MARK
key *ReverseSolidus = *RightShift

mod shift += ReverseSolidus

key S-*CloseBracket = $GRAVE_ACCENT
key S-*CloseBracket = $TILDE

#=====
# Ctrl-(任意)によるキーバインド
key Esc = 半角 / 全角
key IC-Esc = 半角 / 全角
key 半角 / 全角 = Esc
key IC-半角 / 全角 = Esc

#=====
# Ctrl-(任意)によるキーバインド

mod mod0 = 英数
key *英数 = *LeftControl
key MO-*h = *BackSpace
key MO-*m = *Enter
key MO-*n = *
key MO-*j = C-*j
key MO-*k = *
key MO-*l = *

#=====
# Ctrl + i で半角英数入力へ
# ** 無変換キーの設定をIME側で「IME オフ」にする必要あり。

key MO-*i = 無変換

#=====
# Ctrl + o でひらがな入力へ
# ** キーボード上の「ひらがな」キーをそのまま利用。

key S-MO-*o = ひらがな
key S-MO-*o = S- ひらがな

#=====
# 右 Shift キーを HHK の Fn キーに

mod Shift -= RightShift
mod mod1 = RightShift
key M1-*Semicolon = *
key M1-*Colon = *
key M1-*Atmark = *
key M1-*Solidus = *

# Shift キーを押しながら上矢印が利かない場合の代替
key M1-*P = *

```

## X32 外付け HHK 版

内蔵キーボードが JIS 配列なので外付け US キーボードを繋ぐとキー配列が正しく認識されない。  
 なので mayu で強制変換。ついでに怪しい機能を追加。

- ・ 2006-05-11
- ・ MS-IME2002 で使用

### mayu 側の特徴

- ・ キーを Ctrl キーにした。ので Mac っぽくキーボードショートカットが使える。
- ・ 右 Alt キーを Windows キーにした。右 Alt はきっとほとんど使わないだろうし。

- ・ Control キーは mayu 専用のモディファイヤキー（以下 MCtrl）にした。MCtrl-o とか使える。