

本文描述 maimai 谱面的构成，并且简单介绍模拟器的使用方法。

Catalog:

键位说明1

谱面构成1

 谱面要素 1

 () 括号 1

 [:]方括号和冒号 1

 {} 大括号 1

 , 逗号 1

 b 绝赞 1

 h 长押 1

 - 横线(减号) 2

 < 小于号 2

 > 大于号 2

 ^ shift+数字 6 3

 p 中心逆时针 3

 q 中心顺时针 3

 z Z 型星星 4

 s S 型星星 4

 v 过中心点星星 4

 / 斜线 4

 E 谱面结束 4

Maipad mini5

Simai flash 版本6

常用网址8

Maimai 谱面

制作教学

Ver: 1.00

SaveTime:2015-Oct-1 19:24

Ver Num	Date
1.00	2015-Oct-1

键位说明



如图所示，用数字 1-8 表示键位。

谱面构成

谱面是以“节拍数”作为音乐的时间单位。四分之一音符表示为[4:1] (如果不理解“四分之一音符”的含义，请百度搜索乐理知识)

谱面要素

谱面由以下内容组合而成(字母注意大小写，所有都是英文标点符号):
() [:] { } , - < > ^ / p q s z v h b E

() 括号

用于表示歌曲 **BPM** 值，必须写于谱面的开始。

范例 **BPM180** 的表示方法: (180)

[:]方括号和冒号

用于表示音符的时间长度，用于长押和星星

范例 四分之一音符的表示方法: [4:1]

{ } 大括号

用于表示音符的值，放置一个音符之前，必须要写音符的值

范例 接下来放置的是四分音符: {4}

, 逗号

用于放置音符

逗号前可以是空的，表示空音符。

逗号前有数字，则放置一个指定键位的音符。

范例 空 4 拍(一拍=1 个四分音符): {4},,,, 或 {2},,, 或 {1},

范例 放置单音在每个 4 拍上: {4}1,2,3,4,

b 绝赞

在键位数值后面写 **b** 表示此键位为绝赞。

范例 其中 3 号键是绝赞: {4}1,2,3b,4,

h 长押

在键位数值后面写 **h** 表示长押，**h** 后面需要表示长押的时间长度

范例 其中 3 号键是长押，按住时间为 1 个四分音符: {4}1,2,3h[4:1],4,

小提示: 范例谱面的结果是在 4 号键按下的同时，3 号键松开。

- 横线(减号)

用于表示直线星星，表示方法如下：

星星头 - 星星尾 [时间长度]

时间长度指的是 星星从开始到结尾的移动时间。

注意：当星星头按下时，需要等 1 个四分音符星星才会开始移动。

等待的四分音符时间不计算在时间长度内！

范例 星星从 1 开始，移动到 5，移动时间为 1 个四分音符：1-5[4:1]



范例 其中的 1 是星星：{4}1-5[4:1],2,3,4,

小提示：范例谱面的结果是在 3 号键按下的同时，星星已经滑到 5 号位。

< 小于号

用于表示相对于起始点，向左边滑动的弯星星(和顺时针、逆时针无关)。

范例 1<5[4:1]



范例 3<8[4:1]



> 大于号

用于表示相对于起始点，向右边滑动的弯星星(和顺时针、逆时针无关)。

范例 7>3[4:1]



范例 4>6[4:1]



^ shift+数字 6

用于 3、4 个键位的弯星星

范例 $7^2[4:1]$



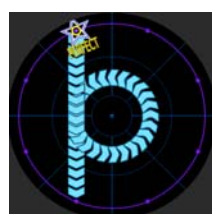
范例 $7^5[4:1]$



p 中心逆时针

用于表示在中间的小圆圈逆时针滑动的星星。

范例 $8p5[4:1]$



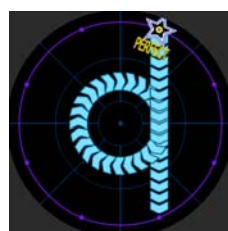
范例 $7p2[4:1]$



q 中心顺时针

用于表示在中间的小圆圈顺时针滑动的星星。

范例 $1q4[4:1]$



范例 $2q7[4:1]$



z Z 型星星

表示 Z 型星星，星星的起点和终点**必须**是对角。



范例 1z5[4:1]

s S 型星星

表示 S 型星星，星星的起点和终点**必须**是对角。



范例 1s5[4:1]

v 过中心点星星

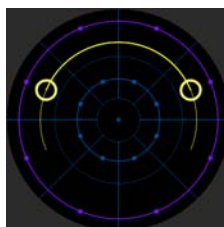
表示穿过中心点的星星。



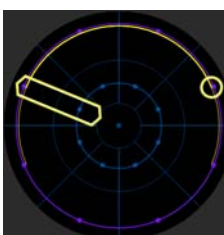
范例 1v3[4:1]

/ 斜线

表示同时按下，表示方法：
音符 / 音符



范例 2/7



范例 2/7h[4:1]

小提示：2 个键**都是普通单音**，可以省略横线。

例如上面的范例 2/7 可以简写成 27。其他情况不能简写。

E 谱面结束

在谱面的结尾必须要写一个**大写**字母 E

Maipad mini

谷歌浏览器网页版

maiPad mini Score Editor for Web Browser

播放第5号谱面

Play for &inote_5

从光标位置播放

note移动速度

星宽宽度

是否显示
屏幕判定区

谱面写入的地方

GUIDE SPEED 0.5 MARKER SIZE 0.6 DRAW SENSOR ☒

maiPad mini

```
&title=
&freemsg=
&wholebpm=
&lv_1=
&lv_2=
&lv_3=
&lv_4=
&lv_5=
&seek=
&wait=
&inote_1=
&inote_2=
&inote_3=
&inote_4=
&inote_5=
```

Maipadmini Windows 版(和网页版基本一致)，不再赘述。

只能看谱，软件不能同时播放音乐。

Simai flash 版本 (请使用 flash 播放器或者用浏览器打开)

Simai 可以在播放谱面的时候同时播放音乐，所以比较容易用作看谱。

必须要将这 4 个文件放在同一文件夹下才能正常使用



Simai.swf 就是 FLASH 文件，用 flash 播放器或者用浏览器打开即可。

Bg.jpg 是背景图片文件

Maidata.txt 是谱面文件

Track.mp3 是音乐文件

以上文件名称绝对不能错，否则 FLASH 会找不到。

Maidata 主要的参数说明

```
maidata.txt - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

&title=niKu 歌名
&freemsg=TOMA v.s. DJ Saw-Low 作者名
&wholebpm=200 BPM
&first=
&first_1=
&first_2=
&first_3=
&first_4=
&first_5=2.02 谱面往后延迟的秒数，调整此数字可以用于对准谱面
&msg_first=
&tap_ofs=
&hold_ofs=
&slide_ofs=
&break_ofs=
&lv_1=1
&lv_2=2
&lv_3=3 5个谱面的谱面等级
&lv_4=4
&lv_5=12
&seek=
&wait=
&inote_1=

&inote_2=

&inote_3=

&inote_4=

&inote_5= 谱面
(200){8}
1-4[8:1]/8-5[8:1],,,,27,,36,4-1[8:1]/5-8[8:1],,,,1b/8b,,
{16}

2,7,2,7,
{8}
7^5[8:1]/2^4[8:1],,,,18,,27,3^1[8:1]/6^8[8:1],,,,3b,6b,
{16}
4,3,2,1,
{8}

8^5[8:1]/4^1[8:1],,,,37,,26,1^4[8:1]/5^8[8:1],,,,1b/5b,
```

Simai 打开后用键盘操作，数字键 1-5 选择要播放的谱面，其余键的功能在里面写的很清楚。
Note 速度调整是按键盘 ↑ 和 ↓ 调整的。



常用网址

Maipad mini 官方谱面列表 : <http://www12.atpages.jp/prevo0120/maipadmini/data/list.php>

Maipad mini 创作谱面列表 : <http://www12.atpages.jp/prevo0120/maipadmini/data/clist.php>