

```
/*
# 設定基本參數 參數名稱=xxx 換行
    - 標題
        - Title=xxx
    - 基頻(Do)的音高
        - Key=432
    - 速度
        - Speed=100
    - 作者
        - Author=xxx
    - 頁尾附註
        - Footer=xxx
# 切換頁面
    - 在文字Text的右邊有左右箭頭
    - 共50頁可以切換 互不影響
# 音符
    - 0休止 1-9對應Do到高音Re
# 各種修飾
    - 不限個數 同符號可以很多個
# 頭部修飾
    - +或# 為升記號 b 為降記號
    - ^或* 為升八度 _或I 為降八度
    - s 為special特殊音符 顏色會變
        - 依照加s的數目分別
        - 紅橙黃綠藍靛紫
# 尾部修飾
    - - 為延長1拍 . 為目前長度*1.5
    - c 為3連音 目前長度* $\frac{2}{3}$ 
    - , 目前長度/2
    - 範例：(121/7), 為4個八分音符
    - (333)c 為三連音 共2拍
# 括號使用
    - 括號左右邊分別可加頭部/尾部修飾
    - 作用到括號裏面所有音
    - 另外括號專屬尾部修飾r可以重複
    - 轉調：多於一個的升或降記號不會顯示於譜面 可以考慮切換顏色標示
    - 範例：+++(ss3123)
# 備註
    - 除了有意義的符號外 其他字元通常不影響判讀 不過修飾符號不能和音或括號分開
    - 範例
        輕快版(
            3123544655*17
        ),
        慢版_(
            3123544655*17
        )-
```

// 純樂譜 範例1

Speed=300

```
(  
  ( 121_7 1_1_5_1 )  
  ( 121_7 1_4_5_4 )  
  121_7123453211_5_7_5  
)r
```

// 純樂譜 範例2

Speed=200

3123544655*17*153123
456543231/712/5/72432

3123544655*17*153123/654321/51/7
135*153135b765

+++++SSSS(
3123544655*17*153123
456543231/712/5/72432

3123544655*17*153123/654321/51/71--
)

// 純樂譜 範例3

Speed=200

```
(  
  6.6, (6*176), *3.3, (3 #5 #4 3),  
)r
```

```
^(  
  6.6, (6b765), 4- (2432),  
  5.5, (56 54), 3.1, (1321),  
  4._7,(_721_7),3._6,(_61_7_6),  
)  
  4.#2, 3.1, _6
```

```
// 程式寫法範例 Programming syntax
// 要使用底下除錯區 Debug Area Usage

bf.value=432 // 設定Do的頻率

// 速度(Speed): 200
playsheet('6-6-6-6-*1.6,*1*1 (6*165),
63 5.6, *1*1 (6*165), 3-
*(3.5,33 (2321),) 6*1*2--7 6.7, 65
3*1-(653535), 6-`,200)
```