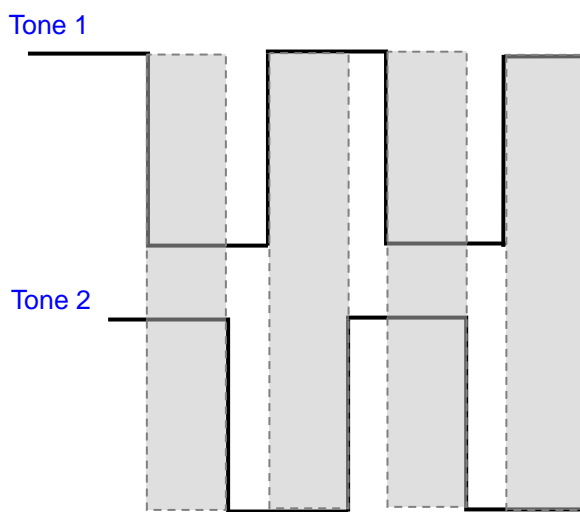


## NY2 系列《兩通道發相同音高》注意事項

**注意事項：**使用 NY2 系列 IC 時，若兩通道發相同音高，在以下幾個特定音高時音量會變小聲。

- ◎NY2A 系列：音高 B6。
- ◎NY2B 系列：音高 B6。
- ◎NY2C 系列：音高 G5、音高 D7。

**發生原因：**當兩通道發同音高，但發聲時間不同步，導致兩通道相位相抵而造成音量變小。



(灰色區塊為相位相反導致互相抵消的位置)

- 解決辦法：**
1. 重新編曲或整曲移調，避開相位抵消的特定音高。
  2. 將兩通道編成相差八度音高。