

SOUNDS OF THE FUTURE

透過USB介面
同時控制4臺WICE-M4

§ 透過USB介面-同時控制4臺WICE-M4 §

1. 4臺WICE-M4都選擇 512K x 8bits (4Mbits)
2. 分4個不同的4Mbits檔案，個別以8 Bit Every方式，下載給4臺WICE-M4
3. 分2個不同的8Mbits檔案，檔案1:以16 Bit_Even方式，下載給第1台WICE-M4
和16 Bit_ Odd方式，下載給第2台WICE-M4
檔案2:以16 Bit_Even方式，下載給第3台WICE-M4
和16 Bit_ Odd方式，下載給第4台WICE-M4
4. 以1個16Mbits的檔案，以32 Bit_1st方式，下載給第1台WICE-M4
和32 Bit_2nd方式，下載給第2台WICE-M4
和32 Bit_3rd方式，下載給第3台WICE-M4
和32 Bit_4th方式，下載給第4台WICE-M4

WICE-M4裝置



§ 透過USB介面-同時控制4臺WICE-M4 §

如何判斷目前正在動作的WICE-M4

紅線框起來的1 2 3 4 BUTTON，分別代表連上電腦的四臺WICE-M4，當按下其中一個按鈕，對應WICE-M4的BUSY燈示會呈現紅色閃爍狀態，做為該裝置的判別

