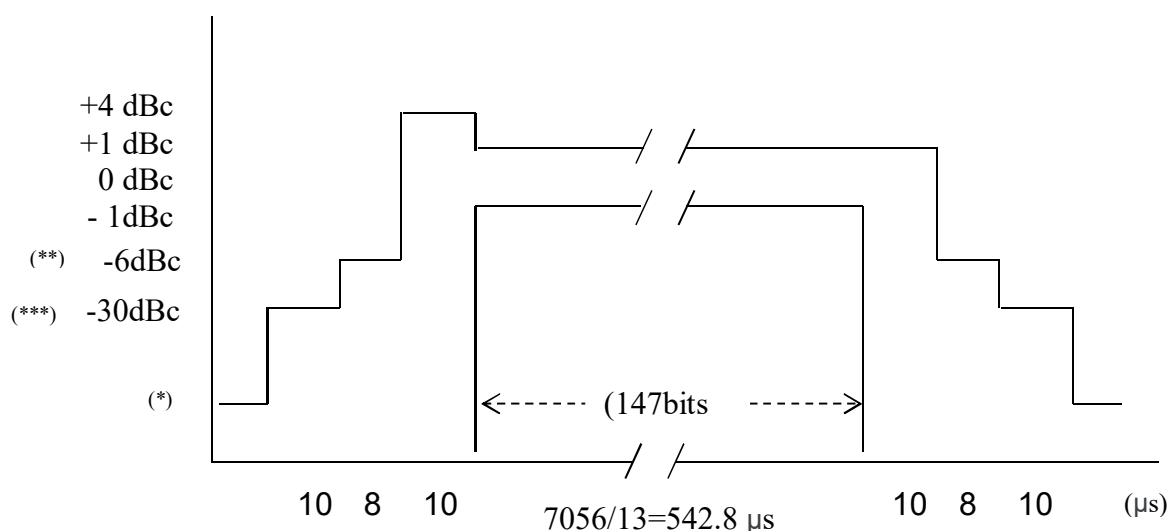


附表 68、訊息碼及使用者設定設備狀態對應產生聲響信號及振動信號

訊息碼		使用者設定設備狀態			
		未啟動聲響	啟動聲響	未啟動振動	啟動振動
911	919	不可產生聲響信號	產生一般聲響信號	不可產生振動信號	產生一般振動信號
4370	4383		產生告警聲響信號		產生告警振動信號
4371	4384				
4372	4385				
4373	4386				
4374	4387				
4375	4388				
4376	4389				
4377	4390				
4378	4391				
4379	4392				
4380	4393				



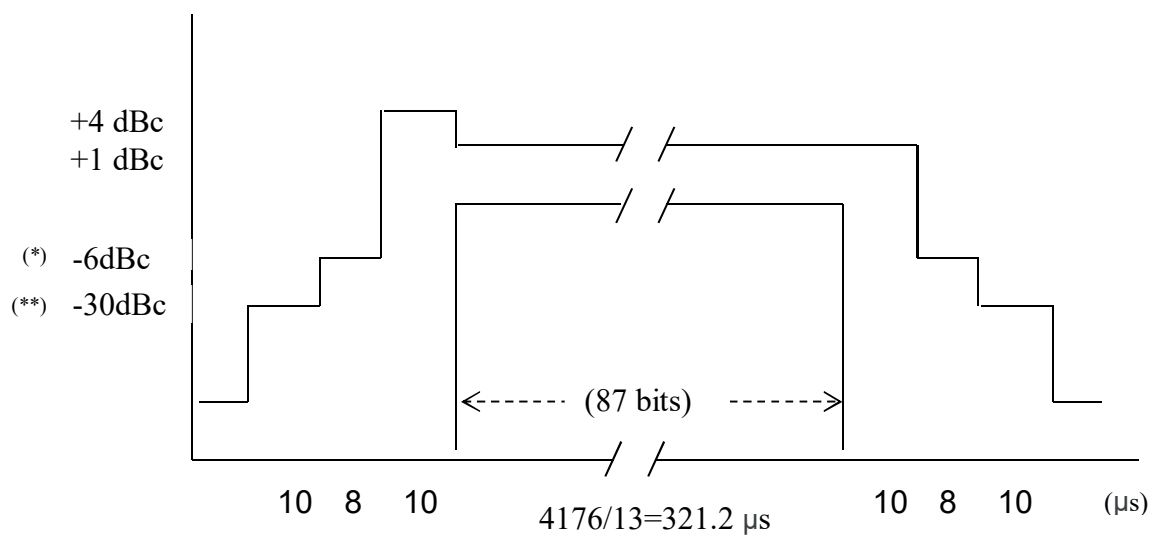
(*)GSM 900 終端設備 -59dBc 或 -54dBm，GSM 900 選其較大者，除了時槽超前執行槽，如此則許可之位準為-59dBc 或-36dBm 選其較大者，但最低之位準是-59dBc。

(**)GSM 900 終端設備 -4dBc，功率控制位準為 16 時
-2dBc，功率控制位準為 17 時
-1dBc，功率控制位準為 18 及 19 時

(***)GSM 900 終端設備 -30dBc 或 -17dBm，選其中較高者

參考 ETSI TS 151 010-1 之 13.3.2 Conformance requirement

圖 1、一般叢訊時包絡圖 (NB、FB、DB 及 SB)



(*)GSM 900 終端設備

-4dBc，功率控制位準為 16 時

-2dBc，功率控制位準為 17 時

-1dBc，功率控制位準為 18 及 19 時

(**)GSM 900 終端設備

-30dBc 或 -17dBm，選其中較大者

圖 2、擷取叢訊時包絡圖

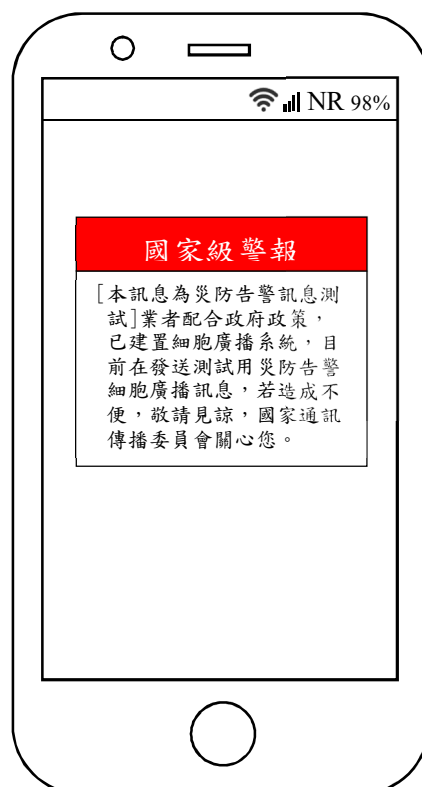


圖 3、測試訊息碼呈現內容參考範例

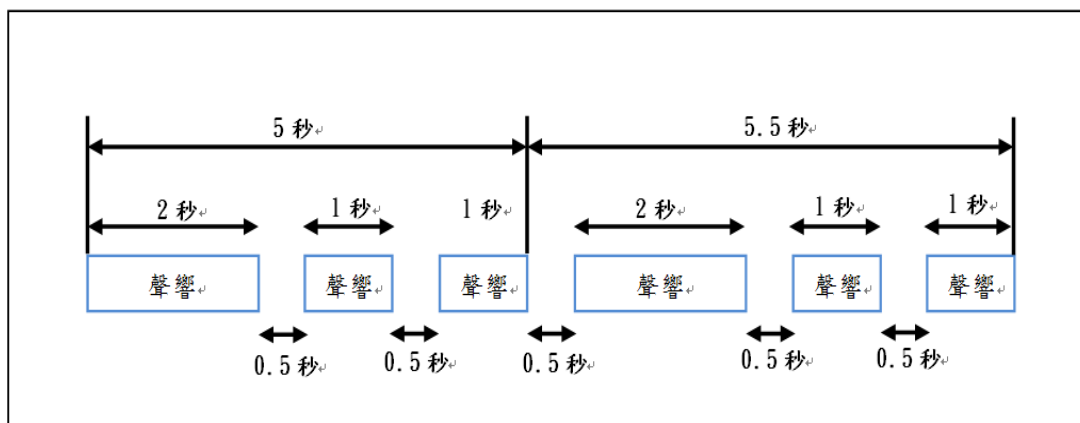


圖 4、告警聲響信號之圖示

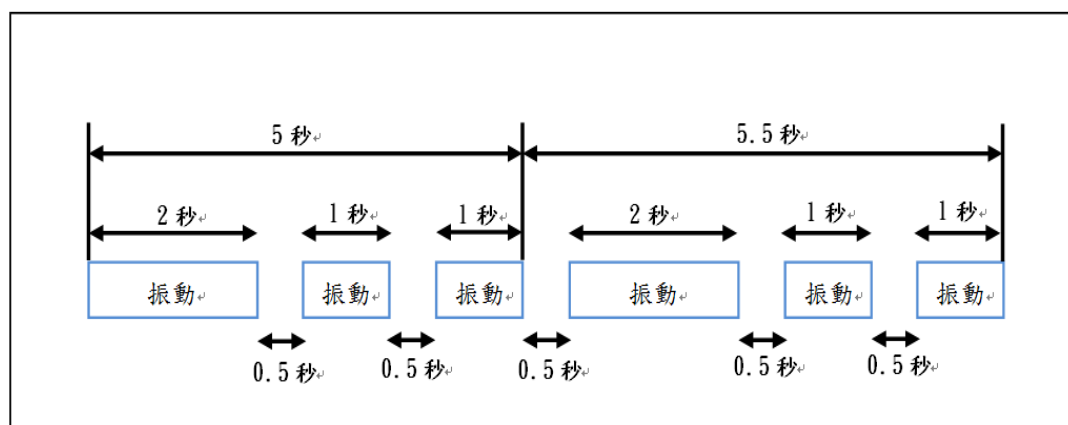


圖 5、告警振動信號之圖示