

Disposal or get roll

操作手冊

歡迎來到既危險又有挑戰性的拆彈世界。

請仔細閱讀這份手冊，因為您是拆彈專家；

您可以在這份手冊裡面找到一切所需的炸彈資料，連同最兇險的拆彈方法

都有一一記錄。

記住：差之毫釐、謬之千里！

功能簡介

拆除炸彈

當倒數計時器到達 0:00 或失誤次數過多，炸彈將會爆炸。只有在計時完結前解除所有炸彈模組，才能成功拆除它。

模組

每個炸彈有 4 個必須解除的模組。其中三個模組是獨立於其他模組，最後一個有一定的解除模組順序。

失誤

失誤指示器

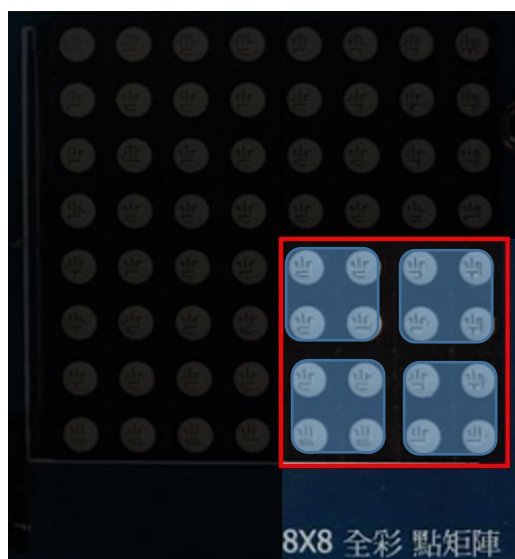
拆彈人員每次的錯誤操作，都會在 LCD 顯示器上顯示；而炸彈將會在第三次失誤時爆炸。

收集訊息

有些模組的拆除方法，會需要炸彈本身的特定訊息，比如 LCD 顯示器上的訊息(前三碼為型號，後方數字為編號)等等。

關於[不可逆的重啟]模組

(一)：決定要剪的類型(對於右下角 4*4 區域)



型號第一碼為” Z”	觀察左上格子顏色
型號第一碼為” X”	觀察右上格子顏色
型號第一碼為” C”	觀察左下格子顏色
型號第一碼為” V”	觀察右下格子顏色

(二)：要剪的線

“Z”

白	先剪藍色 1 號，再剪藍色 4 號
黃	先剪藍色 3 號，再剪紅色 4 號
紫	先剪紅色 1 號，再剪紅色 2 號
紅	先剪紅色 2 號，再剪藍色 1 號
淺藍	先剪紅色 4 號，再剪藍色 3 號
綠	先剪藍色 3 號，再剪紅色 3 號
藍	先剪藍色 4 號，再剪紅色 3 號
黑	先剪藍色 2 號，再剪紅色 1 號

“X”

白	先剪藍色2號，再剪藍色3號
黃	先剪藍色3號，再剪紅色3號
紫	先剪紅色1號，再剪紅色4號
紅	先剪藍色1號，再剪紅色2號
淺藍	先剪紅色2號，再剪藍色2號
綠	先剪藍色4號，再剪紅色2號
藍	先剪紅色3號，再剪紅色2號
黑	先剪紅色2號，再剪藍色3號

“C”

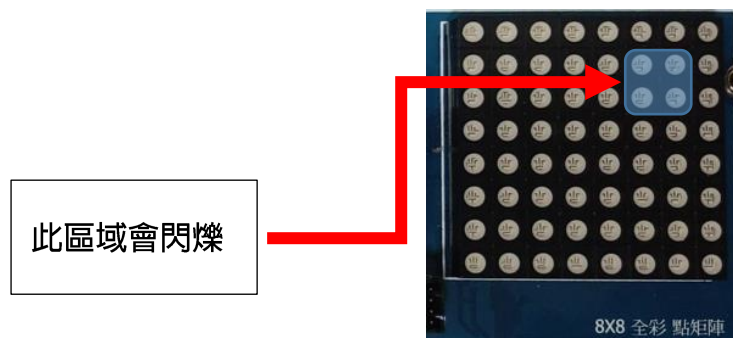
白	先剪紅色2號，再剪紅色1號
黃	先剪藍色2號，再剪紅色3號
紫	先剪紅色3號，再剪紅色2號
紅	先剪紅色2號，再剪紅色4號
淺藍	先剪藍色2號，再剪藍色4號
綠	先剪藍色1號，再剪紅色3號
藍	先剪藍色3號，再剪藍色4號
黑	先剪紅色1號，再剪紅色2號

“V”

白	先剪紅色4號，再剪紅色3號
黃	先剪紅色2號，再剪藍色4號
紫	先剪藍色4號，再剪紅色3號
紅	先剪紅色2號，再剪藍色1號
淺藍	先剪藍色2號，再剪紅色1號
綠	先剪藍色3號，再剪紅色2號
藍	先剪藍色1號，再剪藍色3號
黑	先剪藍色4號，再剪藍色2號

[自我相似的雌雄同體]模組

(一)：黑色為起始燈號，接著會閃爍顏色(顯示在右上角區域中)



(二)：對照下面正確的那張表，視情況按下正確的按鈕

(三)：黑色燈號的下一個為第一個燈號，接著是第二個，第三個...請依照表格，按對應的顏色與順序重新按一遍(燈號之間沒有間隔燈號，每個燈號長度為一秒)

(四)：每次正確按下按鈕後，序列都會多一次閃爍，直到模組被成功解除

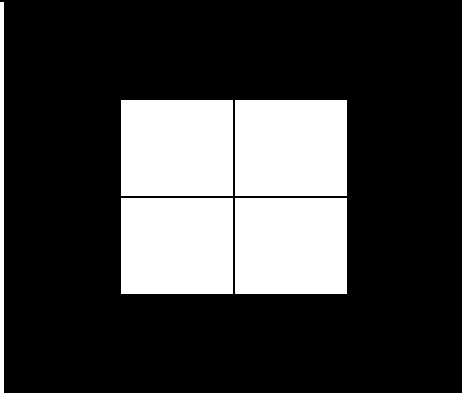
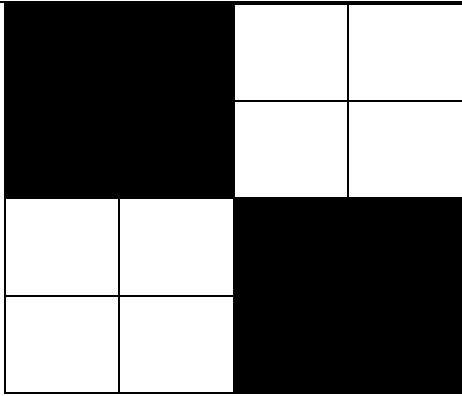
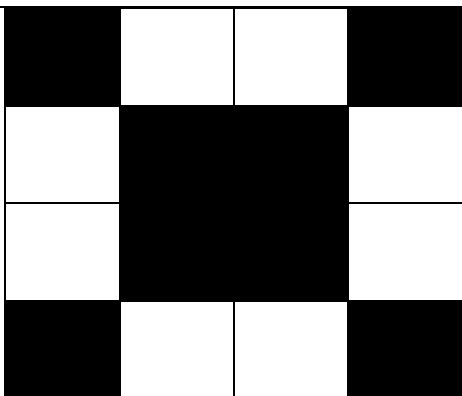
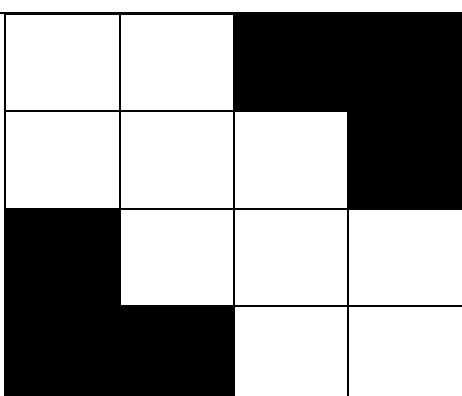
(五)：L 位於炸彈正中心標註 S3 的藍色按鈕，R 則是標註 S4

計時器冒號閃爍	紅	藍	綠	黃
無失誤	L	R	L	R
失誤一次	R	R	L	L
失誤兩次	R	L	R	R

計時器冒號恆亮	紅	藍	綠	黃
無失誤	R	L	R	L
失誤一次	L	R	R	L
失誤兩次	L	L	R	L

[分離與喪失的未視感]模組

(一)：光與闇的交織

型號第一碼為"Z"	
型號第一碼為"X"	
型號第一碼為"C"	
型號第一碼為"V"	



(二)：決定顏色

白色區塊為第二碼或第三碼中的 A-H	A	白
	B	黃
	C	紫
	D	紅
	E	淺藍
	F	綠
	G	藍
	H	黑
黑色區塊為第三個及第四個數字餘 8	0	白
	1	黃
	2	紫
	3	紅
	4	淺藍
	5	綠
	6	藍
	7	黑

(三)：如何操作

先用旋鈕將顏色調到指定顏色，接著在拆彈觸控板上對應的位置按下按鈕。接著調至下一指定顏色後，在拆彈觸控板上對應的位置按下按鈕。

關於[因果律的溶解]模組

(一)：完成其他所有模組

(二)：根據型號中第二碼及第三碼中的 I-Z

Y, I, O, S, L	計時器出現 5 時放開
U, R, M, X	計時器出現 9 時放開
V, Q, K, Z, J	壓下持續 3 秒後放開
P, N, W, T	壓下後快速放開

那麼。

祝你好運