# 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,因爲您是拆彈專家;

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
典	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

白	先剪藍色2號,再剪藍色3號
黄	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"

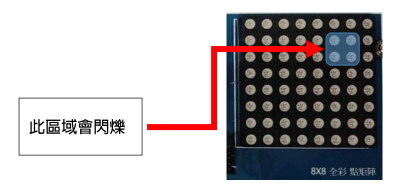
白	先剪紅色2號,再剪紅色1號
典	先剪藍色2號,再剪紅色3號
紫	先剪紅色3號,再剪紅色2號
紅	先剪紅色2號,再剪紅色4號
淺藍	先剪藍色2號,再剪藍色4號
綠	先剪藍色1號,再剪紅色3號
藍	先剪藍色3號,再剪藍色4號
黑	先剪紅色1號,再剪紅色2號

"V"

白	先剪紅色4號,再剪紅色3號
典	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	黄
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	黄
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"С"	
型號第一碼為"\"	



# (二): 決定顏色

	A	白
	В	黄
	С	紫
白色區塊為第二碼或第三碼	D	紅
中的 A-H	£	淺藍
	F	綠
	G	藍
	H	黑
	0	白
	1	黄
	2	紫
黑色區塊為第三個及第四個	3	紅
數字餘8	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