



協議手冊

本協議手冊隨遊戲《Keep It Contained》附帶，並為正確操作所必需。

關鍵生物安全協議

當未知生命體試圖跨越隔離線時，本指南將是您控制它們的唯一支援來源。

您是操作員；您可能遇到的每種情況之適用協議皆可在此找到。

模組的一般資訊

模組位於控制面板的頂部。為了遏制生物體，您必須解決的主要目標就是這些模組。

您在每個關卡中遇到的模組可能不同，且通常是隨機的。

第 4–9 頁提供了有關模組的詳細資訊。

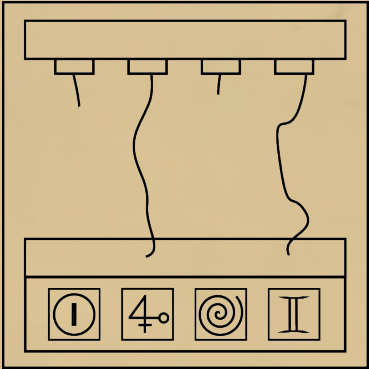
環境的一般資訊

您在環境中看到的細節可能會影響模組的解法，或使其更難解決。

第 10–13 頁提供了有關環境的詳細資訊。建議事先閱讀以做好準備。

電線連接說明

- 本模組包含四條電線與四個輸入插槽。
- 每個輸入插槽皆標示有一個符號。
- 符號由左至右排列，必須依此順序描述。
- 下方欄位顯示符號的優先順序。
- 若所描述的符號在任一欄位中位於最高位置，則必須連接到該欄位指定顏色的電線。
- 若某條電線已連接至某符號，則應忽略該欄位。



綠色：

Ⓢ
♀°
Ⅱ
☹
⋈
☹
⌘
♀°

黃色：

☹
☹
⋈
♀°
⌘
♀°
Ⓢ
Ⅱ

藍色：

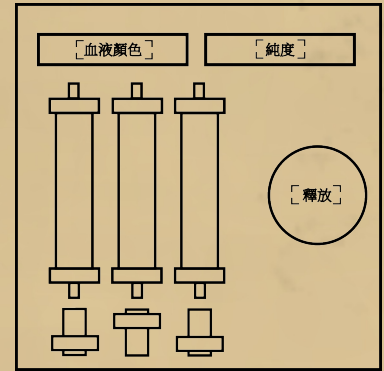
♀°
Ⅱ
☹
⌘
☹
Ⓢ
⋈
♀°

紅色：

☹
♀°
☹
♀°
Ⓢ
⋈
Ⅱ
⌘

氣體釋放說明

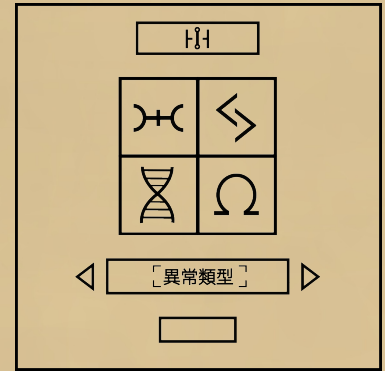
- 本模組包含三個不同顏色的氣體罐，每個由一個開關控制。
- 左上角螢幕顯示血液顏色；右上角螢幕顯示純度等級。
- 要選擇要釋放的氣體，需將各氣體罐下方的開關向下撥動。
- 按下紅色按鈕以釋放所選氣體。
- 依序閱讀規則，並執行最早符合條件的指示。



1. 若血液顏色為綠色且純度為中等，釋放左側與中間氣體。
2. 若控制面板由兩個以上電源供電且純度為純淨，釋放所有氣體。
3. 若血液顏色為紅色且至少三個 RAD 指示燈亮起，則不釋放任何氣體。
4. 若控制面板僅有一個電源且沒有任何 BIO 指示燈亮起，只釋放中間氣體。
5. 若血液顏色為黃色或純度為低，釋放左側與右側氣體。
6. 若純度為零且僅有兩個 RAD 指示燈亮起，只釋放左側氣體。
7. 若血液顏色為藍色且純度為高，釋放中間與右側氣體。
8. 若以上條件皆不符合，僅釋放右側氣體。

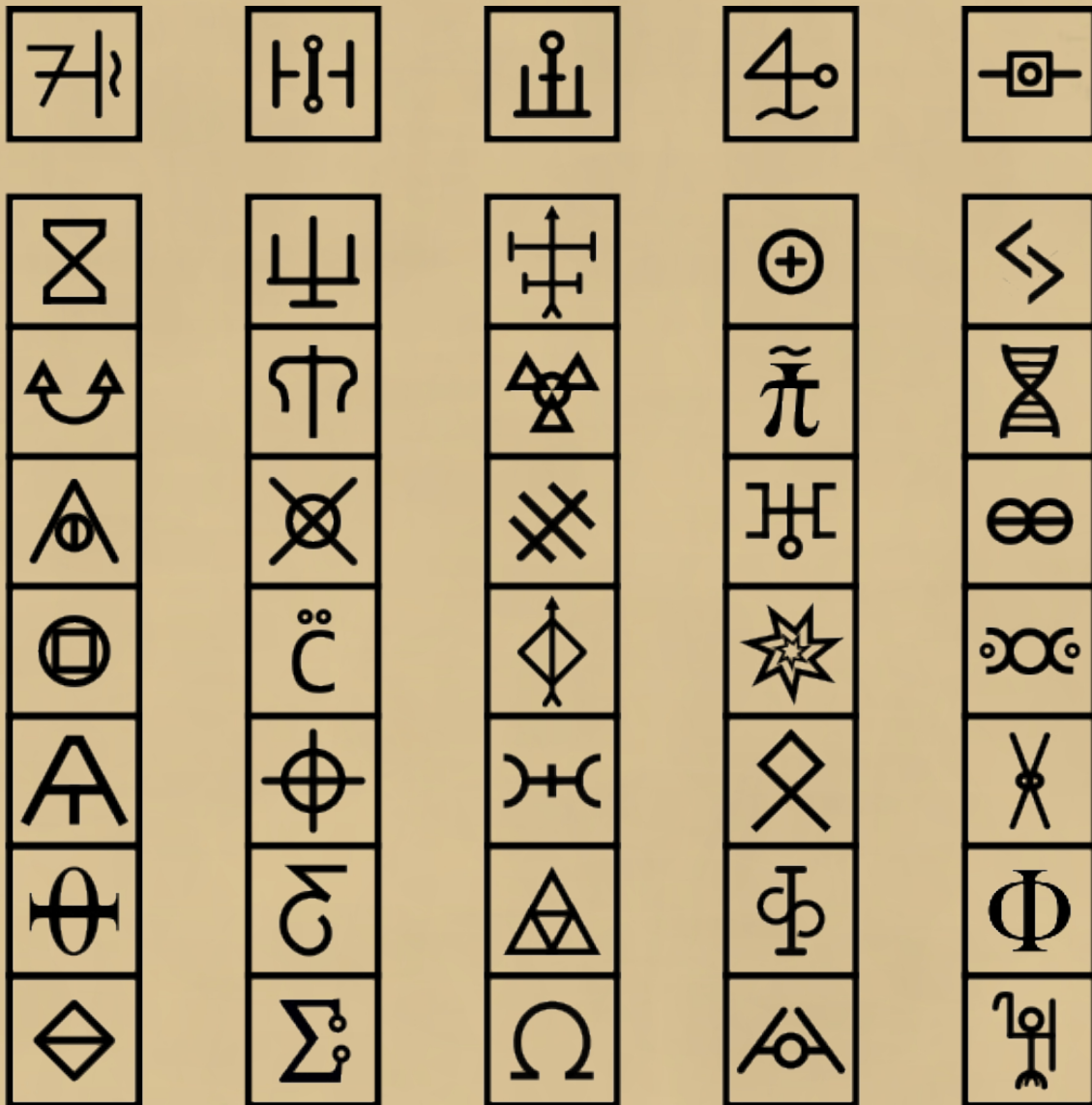
異常說明

1. 查看螢幕上出現的符號，並依步驟一操作。
2. 依所收集的資訊，根據步驟二判定異常類型。



步驟一：

- 螢幕上的符號代表其所在的欄位。
- 在提供給技術員的四個符號中，按下不屬於該欄位的符號按鈕。
- 重複此過程直到完成，然後進行步驟二。



步驟二：

- 根據包含所有三個已按符號的群組辨識異常，然後在模組顯示器上輸入並提交。

異常類型

Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

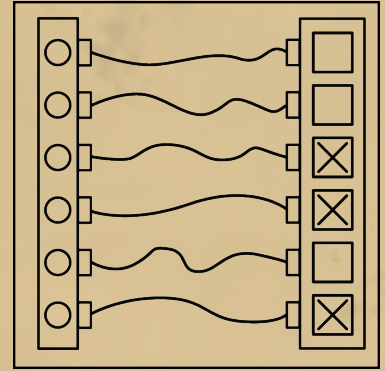


Unknown

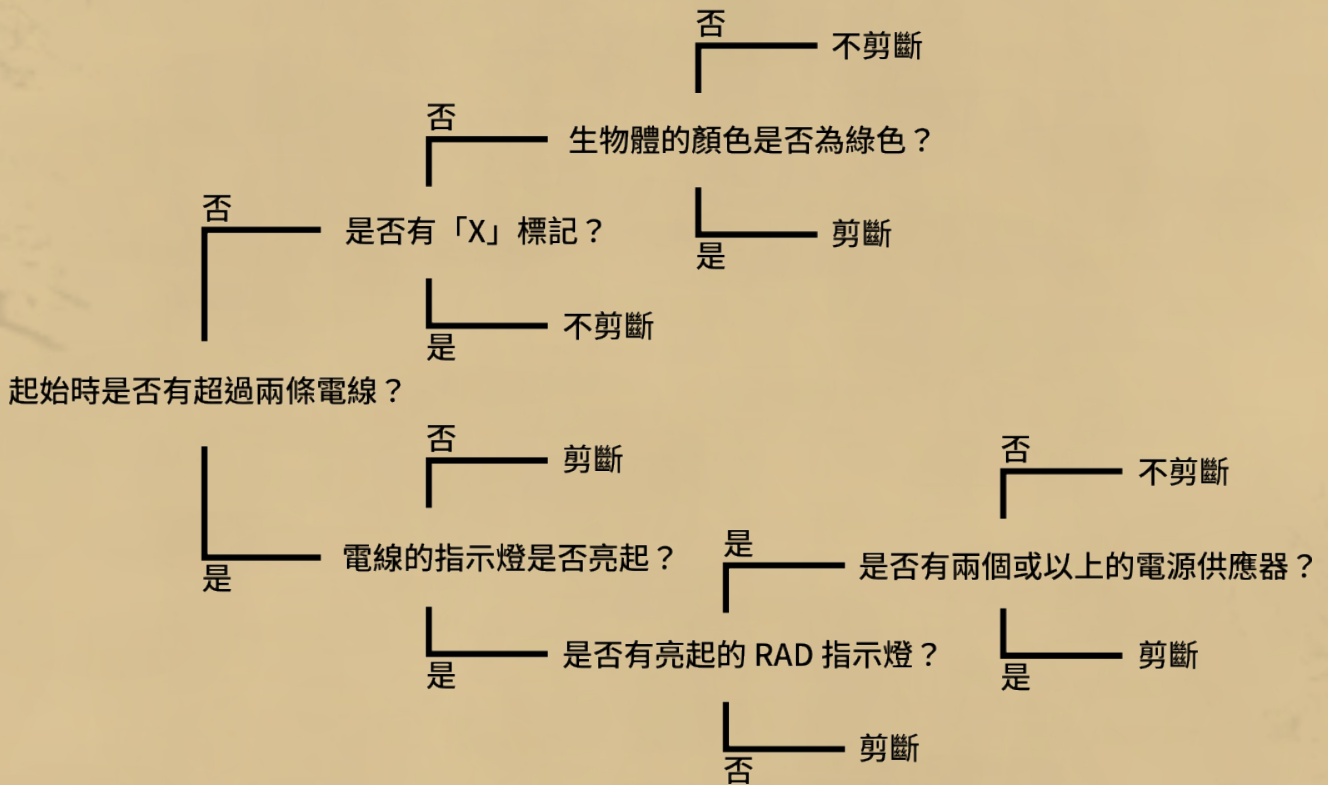


力場說明

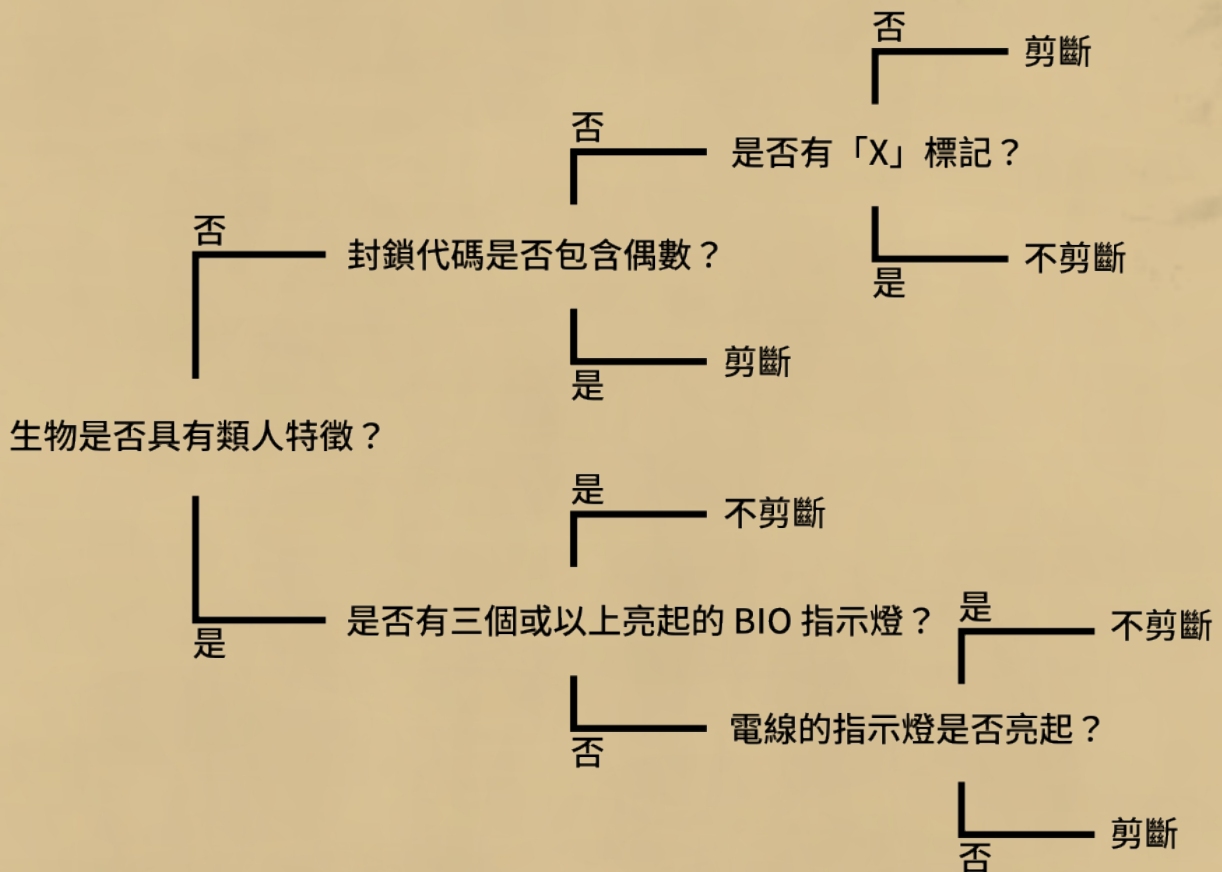
- 根據電纜顏色遵循下列指示。
- 若沒有可剪斷的電纜，剪斷最底部的電纜。



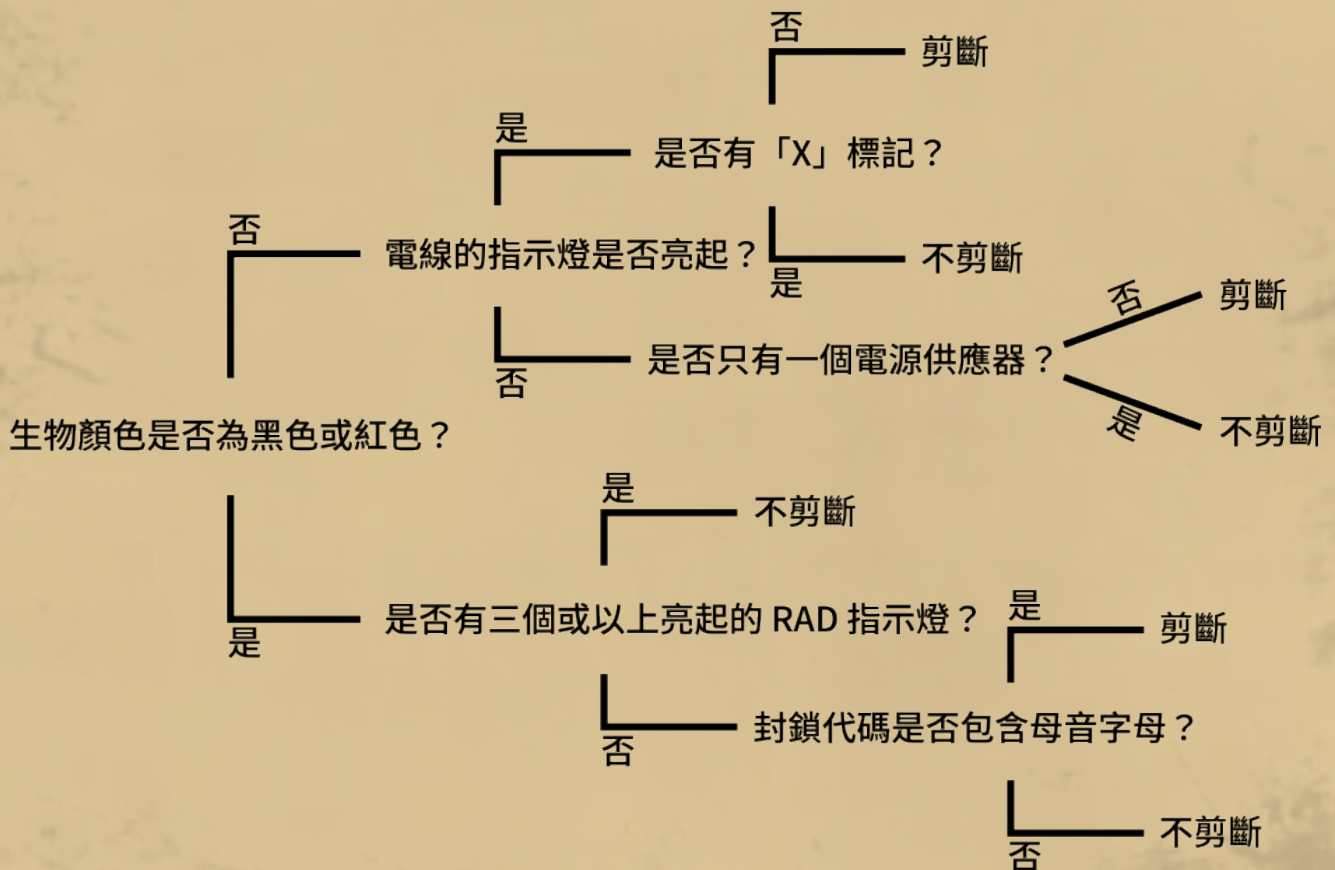
紅色電纜：



藍色電纜：

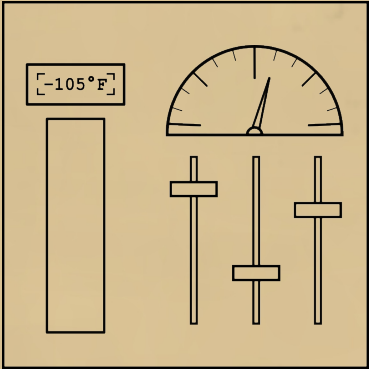


黃色電纜：



條件說明

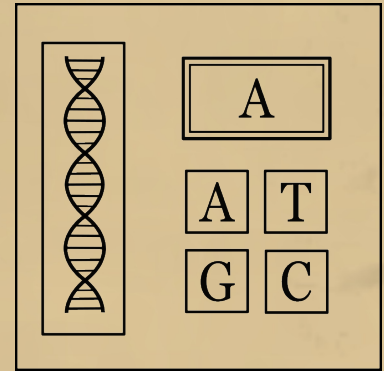
- 使用模組上壓力與溫度指示器的資訊，將滑桿移動到正確的位置。
- 如果滑桿到達最上方或最下方，請從另一端繼續計數。
- 請小心移動每個滑桿，因為壓力與溫度會改變，且不能在錯誤的位置放開。



	如果溫度在以下範圍內 150°F 到 75°F	如果溫度在以下範圍內 75°F 到 0°F	如果溫度在以下範圍內 0°F 到 -75°F	如果溫度在以下範圍內 -75°F 到 -150°F
如果壓力在以下範圍內 0 到 45 PSI	將第2個滑桿 調整 +4 個位置。	將第1個滑桿 調整 -3 個位置。	將第3個滑桿 調整 +7 個位置。	將第2個滑桿 調整 -9 個位置。
如果壓力在以下範圍內 45 到 90 PSI	將第1個滑桿 調整 +1 個位置。	將第3個滑桿 調整 -5 個位置。	將第2個滑桿 調整 +8 個位置。	將第1個滑桿 調整 +6 個位置。
如果壓力在以下範圍內 90 到 135 PSI	將第3個滑桿 調整 -2 個位置。	將第2個滑桿 調整 -1 個位置。	將第1個滑桿 調整 -7 個位置。	將第3個滑桿 調整 +9 個位置。
如果壓力在以下範圍內 135 到 180 PSI	將第2個滑桿 調整 +2 個位置。	將第1個滑桿 調整 -9 個位置。	將第3個滑桿 調整 +3 個位置。	將第2個滑桿 調整 -6 個位置。

DNA 序列說明

1. 根據 DNA 的顏色選擇正確的表格。
2. 按下與螢幕上閃爍的鹼基相對應的按鈕。
3. 每次正確按下後，會出現新的鹼基，並添加在先前輸入的鹼基之後，形成序列。
4. 每當新增一個鹼基時，都必須從頭重新輸入整個序列，直到模組完成。



紅色DNA：

如果封印代碼包含母音：

如果封印代碼不包含母音：

A鹼基	G鹼基	T鹼基	C鹼基
G	A	C	T
C	G	A	T

黃色DNA：

如果封印代碼包含偶數：

如果封印代碼不包含偶數：

A鹼基	G鹼基	T鹼基	C鹼基
A	C	G	T
T	A	C	G

藍色DNA：

如果封印代碼中數字的總和為偶數：

如果封印代碼中數字的總和為奇數：

A鹼基	G鹼基	T鹼基	C鹼基
A	G	T	C
G	A	T	C

紫色DNA：

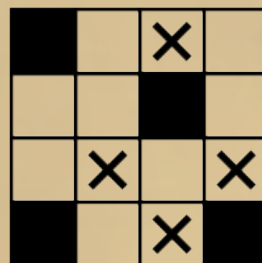
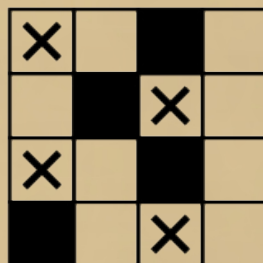
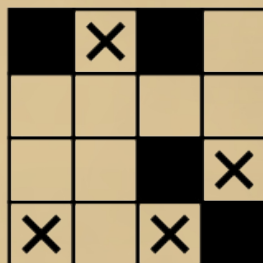
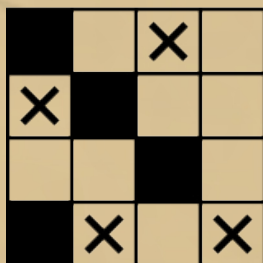
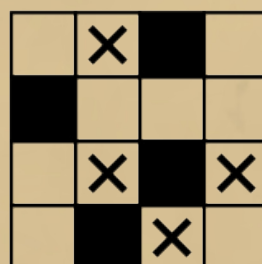
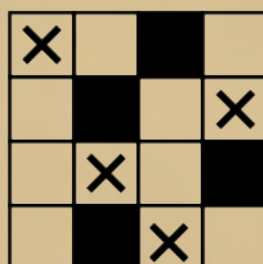
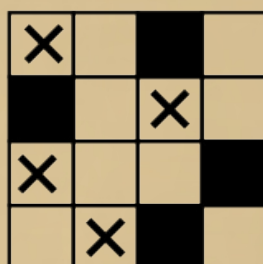
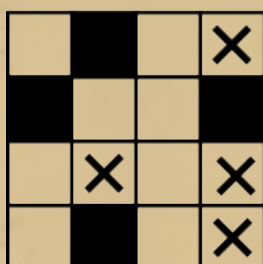
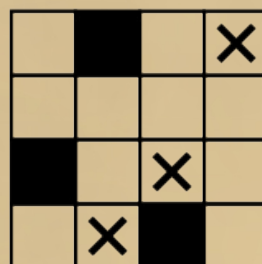
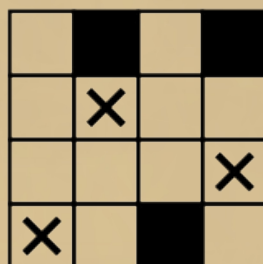
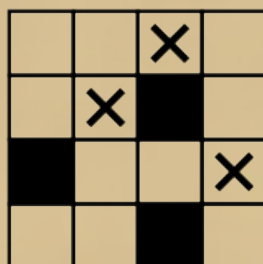
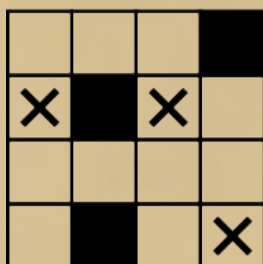
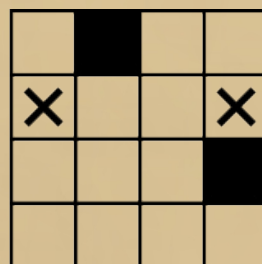
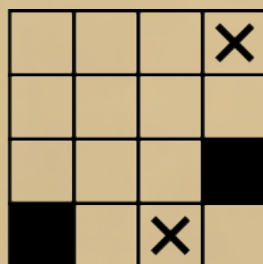
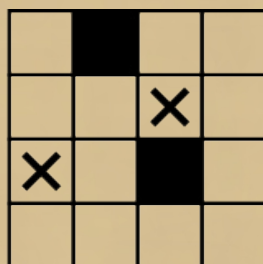
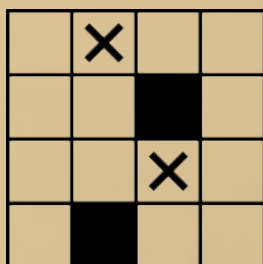
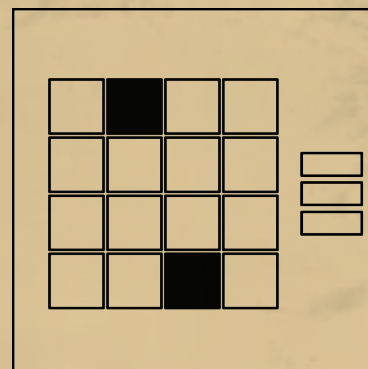
如果封印代碼的最後一個字母是母音：

如果封印代碼的最後一個字母是子音：

A鹼基	G鹼基	T鹼基	C鹼基
T	C	G	A
C	T	A	G

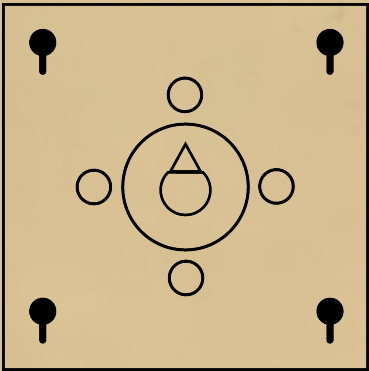
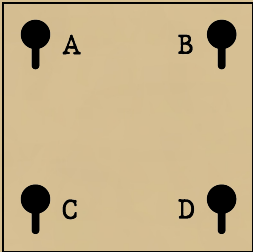
鍵盤說明

- 將發光的按鈕與黑色方框配對，以找到正確的鍵盤。
- 按下標有「X」的按鈕。
- 重複直到模組完成。

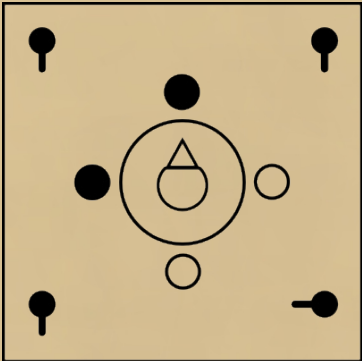


指南針說明

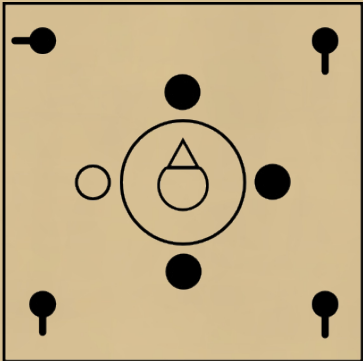
- 指南針周圍燈光的位置指示應轉動 4 個開關中的哪一個。
- 燈光的位置根據指南針所指的方向決定。
- 當所有開關都被轉動後，模組完成。
- 開關編碼順序：



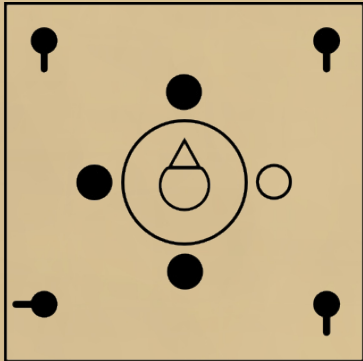
• 轉動 D



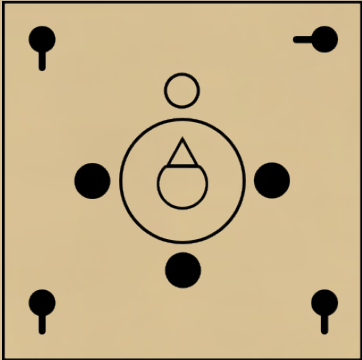
• 轉動 A



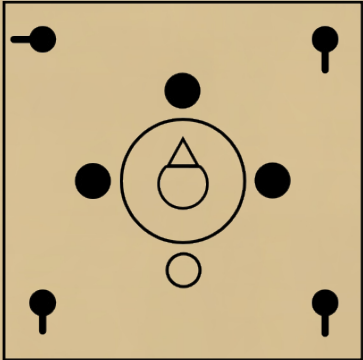
• 轉動 C



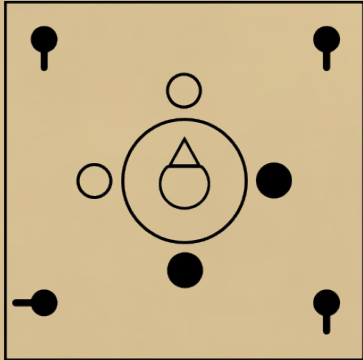
• 轉動 B



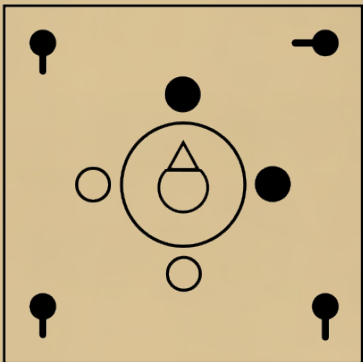
• 轉動 A



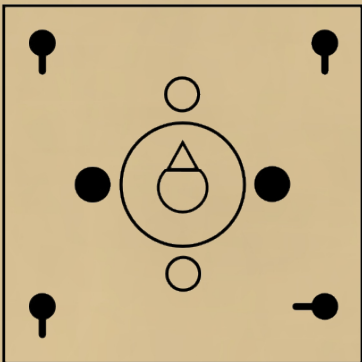
• 轉動 C



• 轉動 B

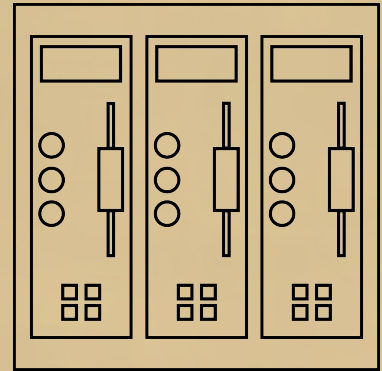


• 轉動 D



波動相關說明

- 模組上三個面板的燈亮起的順序決定了解決面板的順序。
- 對於需要解決的面板，請根據該面板底部晶片的數量，從下表中選擇相應的部分並按照說明操作。



1 晶片：

- 如果波長較短，按下方按鈕1次。
- 否則，如果至少有2個電源，按中間按鈕3次。
- 否則，按上方按鈕2次。

2 晶片：

- 如果振幅較高，按中間按鈕1次。
- 否則，如果代碼包含偶數，按上方按鈕1次。
- 否則，如果波長較長，先按上方按鈕，然後立即按中間按鈕。
- 否則，按下方按鈕3次。

3 晶片：

- 如果優先順序為第1位，按上方按鈕2次。
- 否則，如果波長較短且振幅較高，先按上方按鈕，然後立即按下方按鈕。
- 否則，如果波長較長或振幅較低，按上方按鈕2次，然後按中間按鈕1次。
- 否則，從下到上按所有按鈕。

4 晶片：

- 如果振幅較低，按中間按鈕1次。
- 否則，如果沒有波，先按中間按鈕1次，然後按下方按鈕2次。
- 否則，如果優先順序為第2位，從上到下按所有按鈕。
- 否則，按下方按鈕3次。

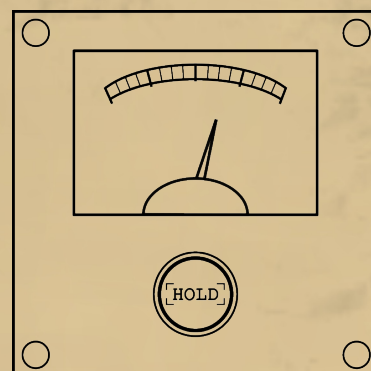
畸變

當實驗室內的某些生命體失去穩定性時，會在周圍環境中引發畸變。

針對這些畸變可能在實驗室內引發的問題之對策列於下方。

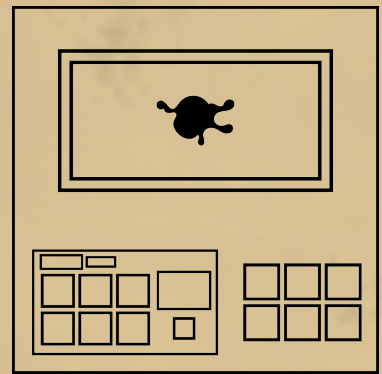
畸變

- 按住按鈕，直到壓力水平恢復正常。



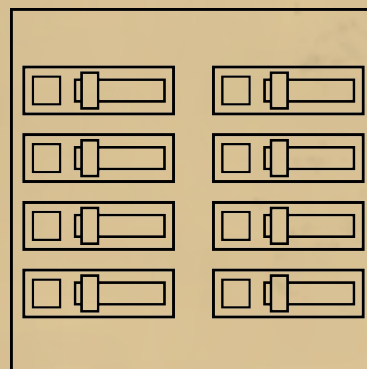
畸變

- 僅按下閃爍的按鈕以穩定該生命體。



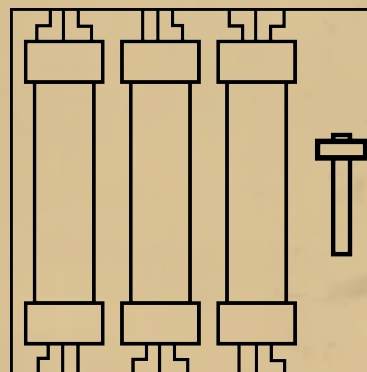
畸變

- 只打開面板上燈光閃爍的開關。



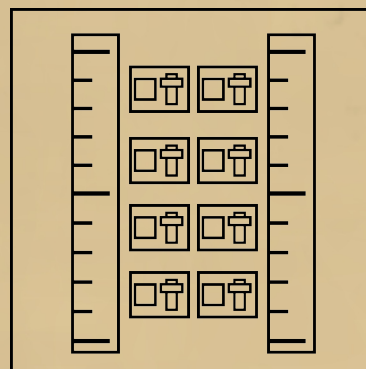
畸變

- 將彈出的管子放回原位，然後拉下側邊的拉桿將其固定。



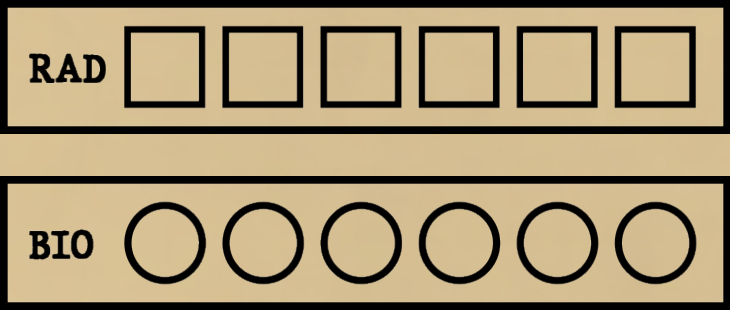
畸變

- 根據開關上的數字進行開關操作，使右側儀表的液位與左側對齊。



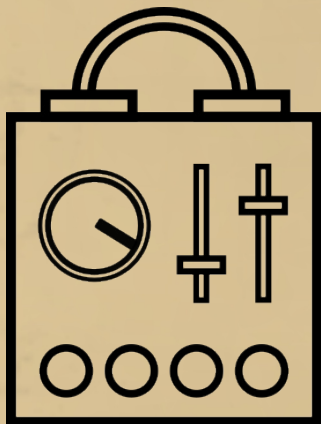
指示燈資訊

RAD 與 BIO 指示燈位於控制面板上，提供關於受試體及其所處環境的資訊。



電源供應器資訊

電源供應器為控制面板提供電力，其數量可能會根據受試體的收容條件而有所不同。它們位於控制面板的底部。



封鎖代碼資訊

封鎖代碼為每個受試體分配的專屬識別碼，作為提供其相關資訊的唯一參考。位於觀察窗頂部。

BZ3-D6X

元音列表：

A	E	I	O	U
---	---	---	---	---

自毀機制資訊

自毀按鈕用於摧毀受試體及觀察室，以防止其逃脫。僅應在最後手段時使用。

