

# 使用說明書

## 循環恆溫油槽

MODEL : COB-210



使用本產品前，務必詳讀本說明書，  
以避免不當使用造成的故障或危險。

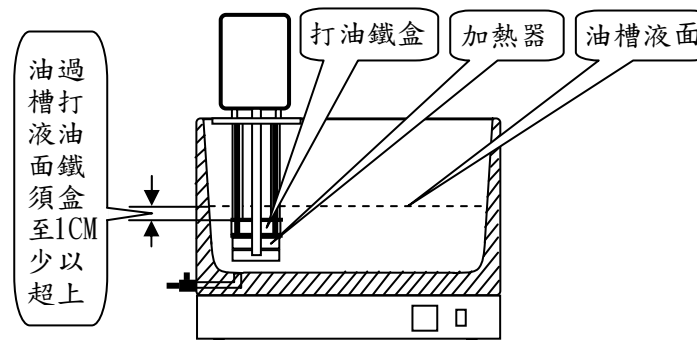
### 作業上的一般注意事項

**警告!**請閱讀所有說明，若不遵守下列規則可能導致故障、火災或者嚴傷重害必須時刻遵守基本注意事項，以及下述操作注意事項。為確保您安全滿意地使用本產品，在操作本儀器之前，請認真閱讀本說明書，並予以妥善保管。

### 操作前的準備工作

#### (1) 將油注入油槽內

儀器在插頭未插入插座之前，必須先將油注入油槽，注入油槽內部的尤必須超過打油鐵盒至少 1 cm 以上。



#### (2) 插電


電壓須確認是否為110V，為了安全起見，請務必使用附有接地之三孔插座。

將插頭確實插入插座之內


附有接地之三孔插座




 **警告禁止**

 **禁止** ● 不得使用交流 110V 60Hz 以外的電源。


否則，會導致機件燒毀，引起火災。

 **禁止** ● 請不得在油槽無油的情況下啟動電源。


否則，會導致加熱器燒毀，引起火災。

 **禁止** ● 必須單獨使用交流 110V 60Hz 15A 之獨立插座。  
● 請勿於中途接電線或使用延長線到處接線


否則，會導致發熱造成火災及觸電的危險。

 **禁止** ● 請勿使用破損之電源線或再加工電源線。  
● 勿在電源線加工或放置重物。

否則，會造成電源線破損或損傷，引發觸電的危險及火災。

 **禁止** ● 請勿以拔電源插頭來開關儀器。


否則，會導致發熱造成火災及觸電的危險。

 **禁止** ● 請勿使用於有侵蝕性之藥品或液體等之環境上。


否則，會造成機件或零件的腐蝕，引起短路及觸電的危險。

P2


 **警告禁止**

 **禁止接觸** ● 儀器運轉時勿將手伸入油槽內部移動或上下實驗物品，更不得接觸到油。


否則，不小心碰觸到加熱器或滾盪的熱油，造成手部的燒燙傷。

 **禁止** ● 不要用濕手操作電源插頭和主機插頭

否則，會導致觸電

 **禁止** ● 請勿自行拆卸、修理或改造

否則，容易造成儀器故障失去功能，甚至造成災害，使用時如具有常除了更換實驗附品件外，請洽詢維修中心。

 **禁止** ● 不可將儀器放在水中或濺水

控制器為高精密度之電子零件組合而成，應避免潮濕或濺水，否則會造成短路及觸電的危險。

P3

## 使用上注意事項

### ●應經常更換油，

因為油槽內部之油經常循環流動加熱，容易氧化變質，所以；應經常換油保持油質乾淨，以免產生異味。

### ●油中有異物應立即換油。

因為油中異物容易將油循環之噴流口堵塞，造成油無法循環，失去正常功能

### ●請勿使用不耐熱材質之器皿盛裝實驗物品。

否則，容易造成器皿破損，實驗物品或液體的流出。

### ●實驗物品或液體流出時應立即換油。

因為容易污染油水源，造成內槽及機件的鏽蝕。

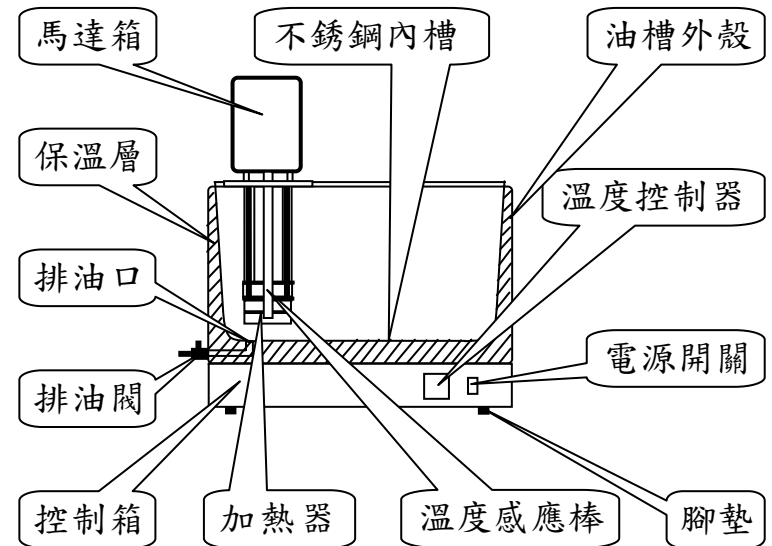
### ●置入油槽的實驗物品應固定牢固不動。

因為油循環時容易造成物品碰撞受損，甚至碰觸到加熱器而破損，造成液體流出污染油源，必要時可加裝隔板將加熱器隔開。

P4

## 循環恆溫油槽各部份名稱

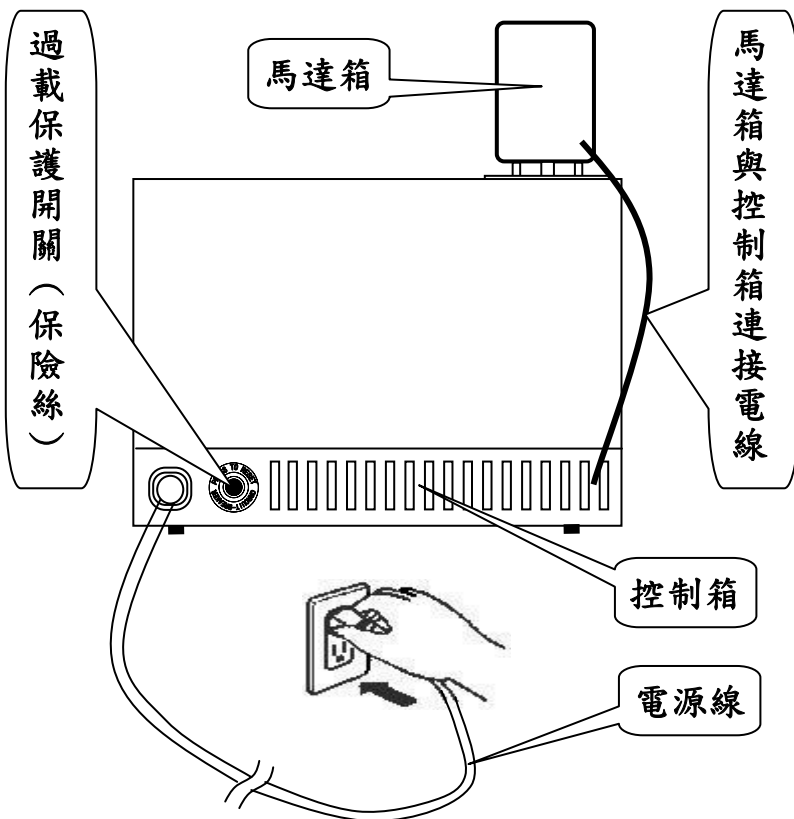
### 油槽本體&控制頭



P5

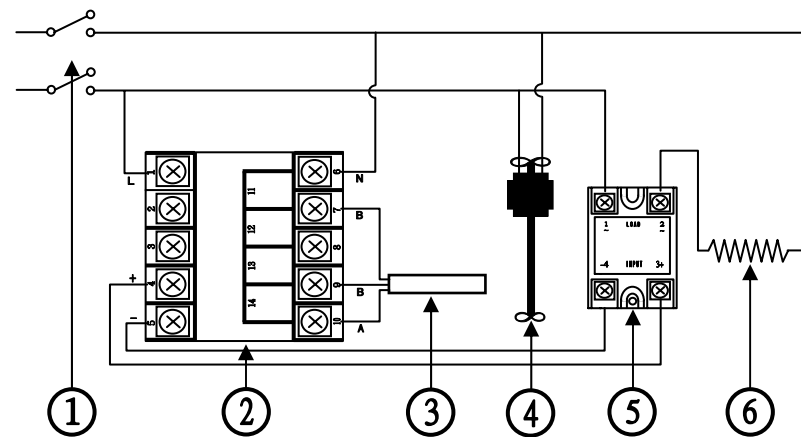
## 循環恆溫油槽各部份名稱

### 控制頭背後



P6

## 配線圖及零件名稱

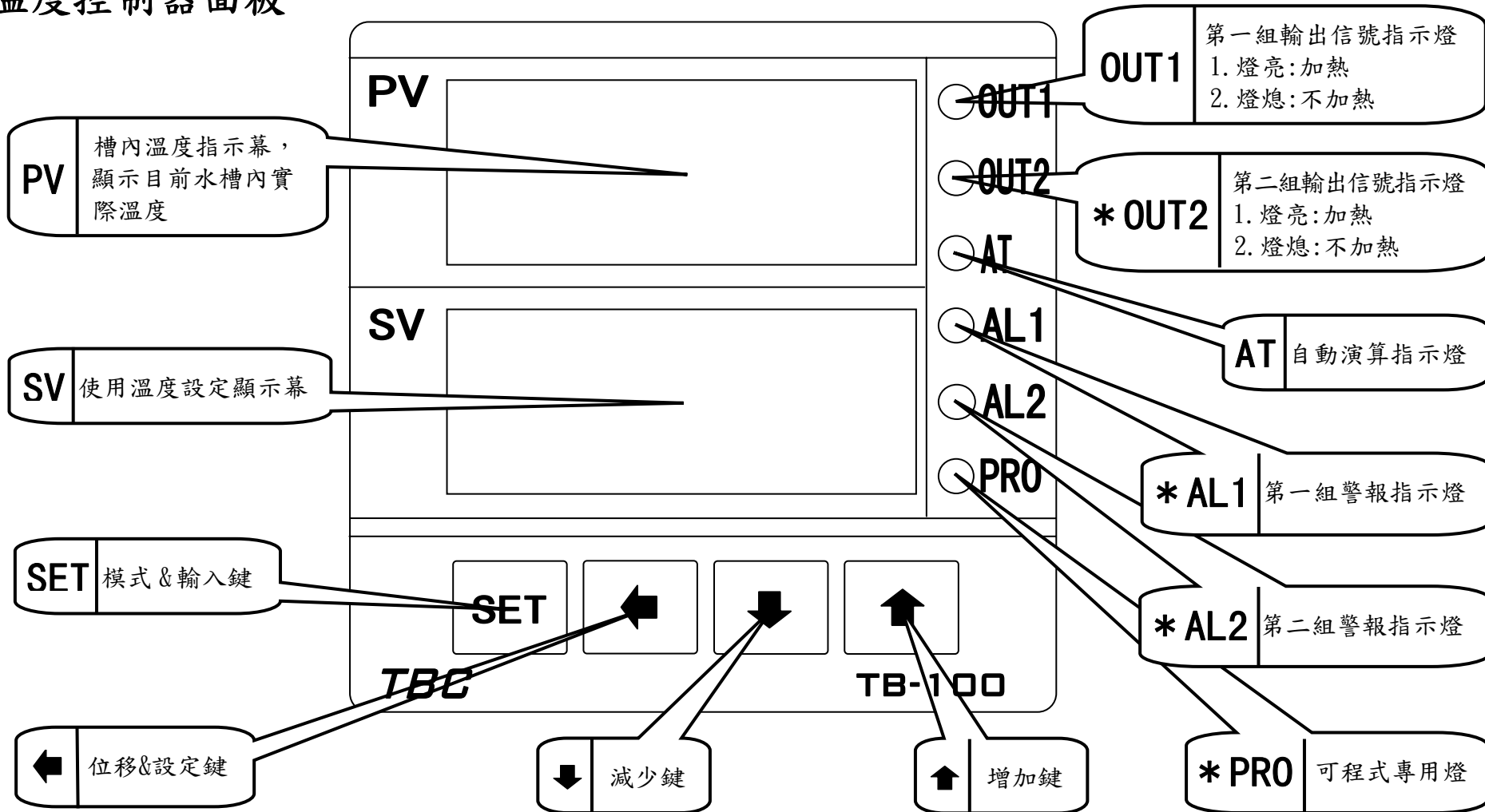


編號	零件名稱	功能
①	電源開關	電源開啟與關閉
②	溫度控制器	微電腦 P. I. D 溫度控制器
③	溫度感應器	溫度感應接收器
④	循環攪拌馬達	內部循環馬達使溫度均勻
⑤	固態繼電器 (SSR)	輸入與負載裝置
⑥	加熱器	加熱裝置

P7

# 循環恆溫油槽各部份名稱

## 溫度控制器面板



※註: 有"\*" 符號者本機此功能不作用

## 溫度設定及操作說明

1. 啟動電源：開啟 **POWER** 電源開關，溫度表上顯示：
  - 上方 **PV** 為實際溫度
  - 下方 **SV** 為設定溫度
2. 溫度設定：按位移鍵"**◀**"顯示器個位數閃爍，利用位移鍵"**◀**"移動位數，再按（加鍵"**▲**"，減鍵"**▼**"）至所需的溫度（如 123.0℃），再按輸入鍵"**SET**"回覆至溫顯示幕即完成。
  - 當實際溫度與設定溫度相差較多（約多 2℃）以上時，加熱器會全加熱，此時第一組輸出信號指示燈（**OUT1**）會全亮。
  - 當實際溫度與設定溫度相接近（約相差 1℃）時，第一組輸出信號指示燈（**OUT1**）呈閃爍狀，此時控制器做恆溫動作。
3. 當所需溫度在室溫以下時，需外加 **COOLER**（冷卻器）使用。

## 清潔方面

1. 機身以柔軟之濕布擦拭，再以乾布擦乾，若有較髒的污點，請使用中性清潔劑擦洗，再以清水將清潔劑完全洗清。
2. 內槽不銹鋼部分，在每次換油時將油排完後，以乾布將油槽底部剩餘油漬及髒物擦乾，請勿使用任何溶解液擦拭不銹鋼部分以免生銹。

P10

## 規格

額定電壓	交流 110V
額定頻率	60Hz
額定消耗電功率	1300W(13A)
加熱器	1300W
控制方式	P. I. D. 微電腦自動控溫
循環方式	內部循環泵
感測體	白金測溫體(PT100Ω)
內槽材質	不銹鋼 #SUS-304
外殼材質	鋼板粉體烤漆
槽內尺寸	長295 X 寬235 X 高150mm(10 ℓ)
外部尺寸	長395 X 寬335 X 高430mm

P11

## 要求修理服務前，請先檢查下列事項

現象	請先自行檢查
完全無動作	<ul style="list-style-type: none"><li>• 是否停電?</li><li>• 是否過載保護開關跳脫或總開關斷電?</li><li>• 是否插頭沒插好?</li><li>• 是否未按電源開關?</li><li>• 是否電源線斷線或接觸不良?</li></ul>
油不循環	<ul style="list-style-type: none"><li>• 是否油量太少?有無超過打油鐵盒 1CM 以上?</li><li>• 是否油太髒?打油鐵盒出油口有無堵塞?</li></ul>
溫度不穩定	<ul style="list-style-type: none"><li>• 是否油量太少?有無超過打油鐵盒 1CM 以上?</li><li>• 是否油太髒?打油鐵盒出油口有無堵塞?</li><li>• 是否設定溫度比室溫低?</li></ul>

### • 如需服務時，請將下列事項告知...

- (1). 使用單位、使用人姓名、住址、電話
- (2). 機種型號、產品序號（型號及電源銀色標籤有記載）
- (3). 故障的狀況（儘可能詳細）
- (4). 購買日期

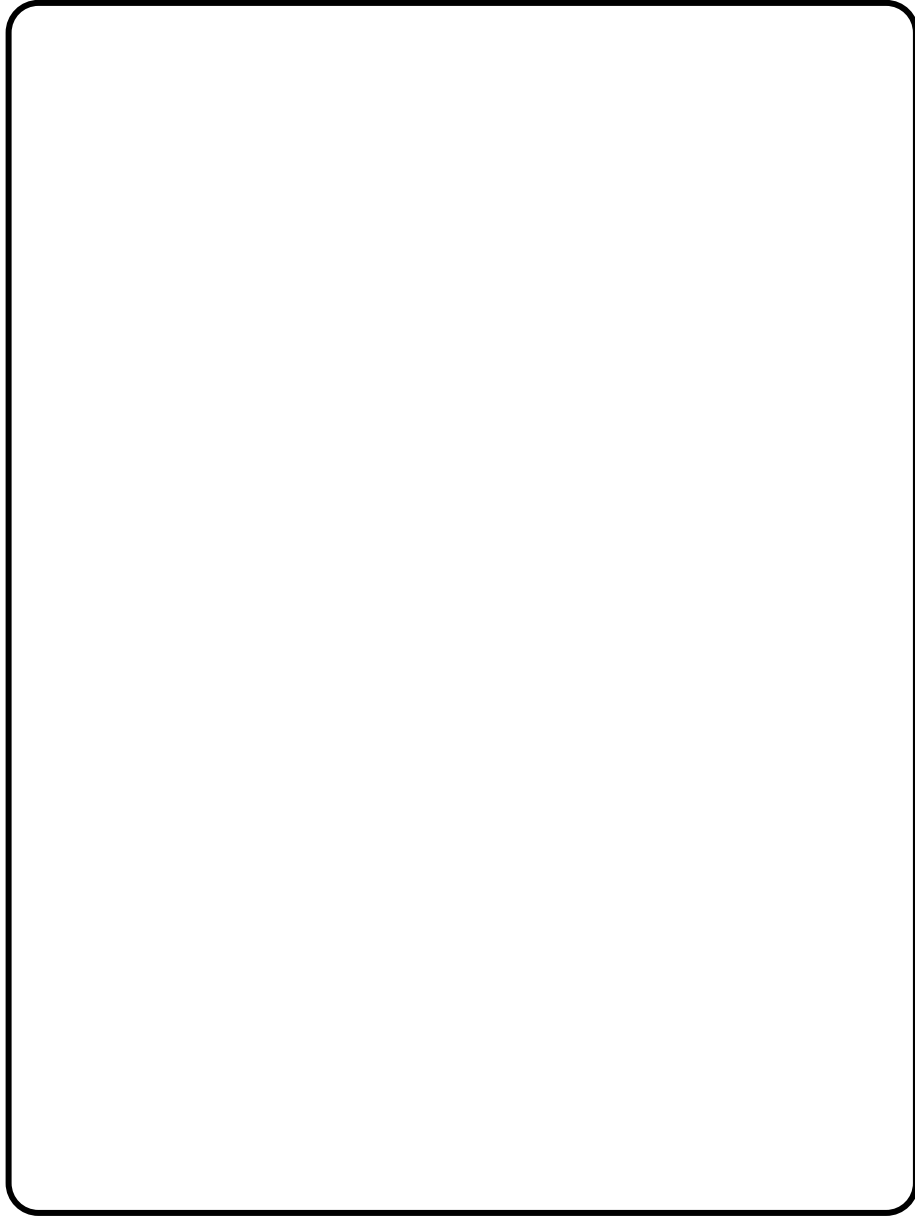
P12

## 維修記錄表

日期	維修內容	更換零件

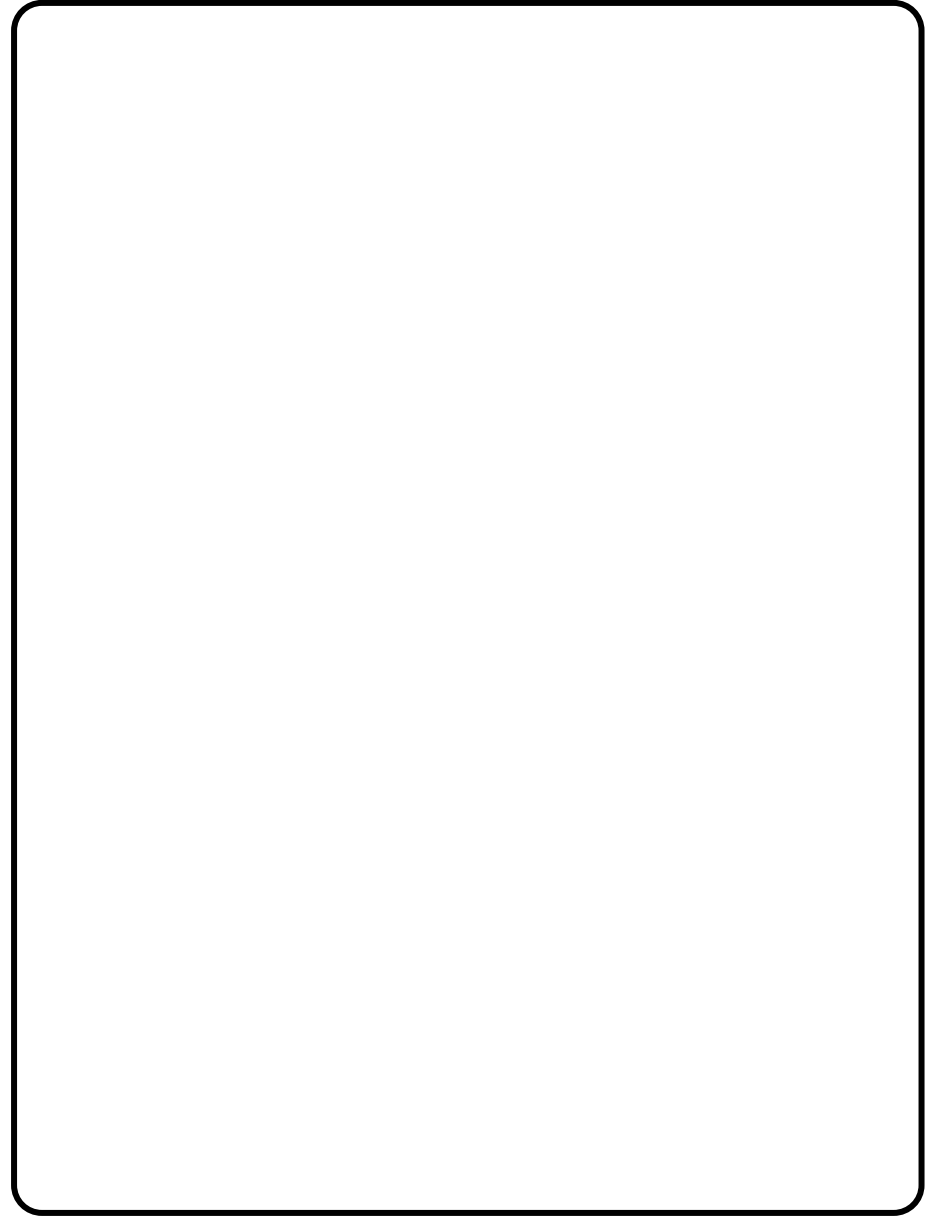
P13

## 重要記事



P14

## 備忘録



P15