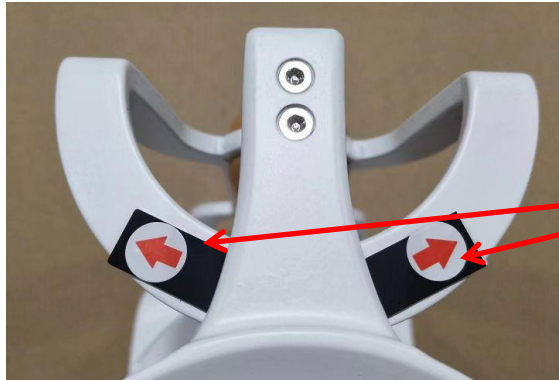


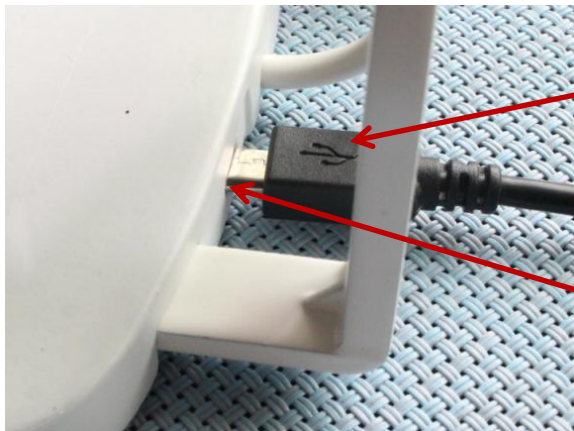
Ultrakoki 天秤 應用攻略

1. 開始使用Ultrakoki咖啡秤的第一步.....2	12. 如何取消沖煮自動停止功能？.....15
2. 旅行或運輸的保護方式？.....3	13. 咖啡粉錯入時要如何繼續沖煮？.....16
3. APP如何下載及安裝？.....4	14. 如何使用曲線紀錄進行對比？.....17
4. APP與秤如何綁定？.....6	15. 如何用曲線紀錄進行學習及注水訓練... 18~19
5. APP綁定不順利怎麼辦?.....7	16. 如何顯示金杯萃取？.....20
6. 如何確定秤與APP是完整連線的？.....8	17. 如何傳送分享參數紀錄？3案例.....21~23
7. 內建溫度計使用方法.....9~10	18. 下秤如何單獨使用？.....24
8. 如何連結另購藍牙溫度計？如何充電.....11	19. 單秤沖煮參數如何與雙秤參數做對比？.....25
9. 如何使用另購的藍芽溫度計？.....12	20. ERR2 及Err3的錯誤說明.....26~27
10. 如何改變秤的語言？如何設定即時流量.....13	21. 秤軟體升級說明.....28~35
11. 如何切換操作模式？如何關閉學習模式？.14	

開始使用ULTRAKOKI咖啡秤的第一步



請將此位置的兩個橡膠保護墊片抽出保存，如果有帶出去旅行的時候，請塞回墊片做好保護。



請以隨機附贈的充電線進行充電，請注意線的USB符號朝上。

請注意充電頭一定要插到底



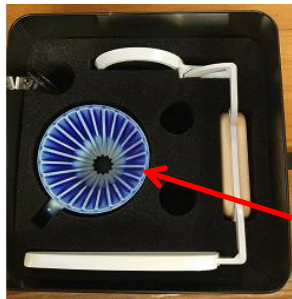
充電的時候必須要顯示充電的符號。為保護電池壽命，採用小電流充電，大約要4小時才能充滿電。充電中仍然可以使用。

旅行或運輸的保護方式？



Ultrakoki字樣朝上
套上隔熱橡膠套

上秤旅行保護方式，攜帶外出請使用原廠黑盒包裝，可以給秤提供最完整的保護，避免移動所造成的損壞。



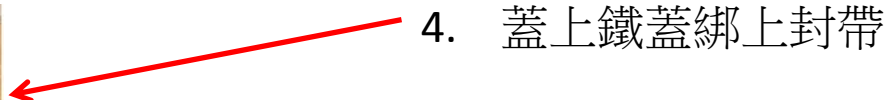
1. 將上秤支架放入泡棉裡固定住。



2. 此空間可放入濾杯來節省空間。



3. 蓋上上層泡棉將下秤放入。



4. 蓋上鐵蓋綁上封帶

APP如何下載及安裝？



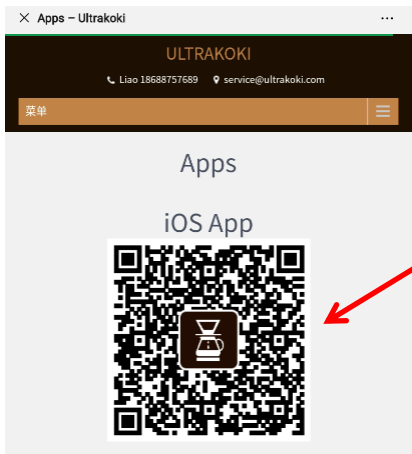
你可以直接掃描包裝盒上二維碼

也可以直接掃描這個二維碼

請選擇用流覽器來開啟頁面



蘋果手機

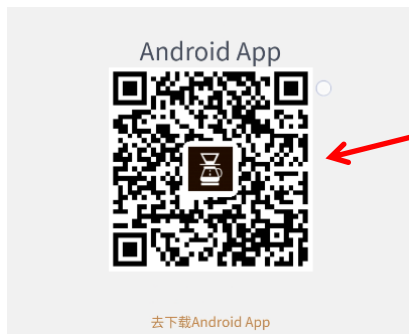


你可以點選這個二維碼直接進入AppleStore來下載

也可以直接到AppleStore搜索coffeeseecret來下載APP

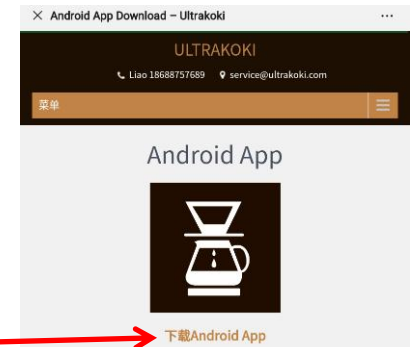


安卓手機



你可以直接進入Googleplay來下載coffeeseecret,也可以點選這個二維碼進入到右邊這個頁面

你可以點選這個位置並進入開始下載APP



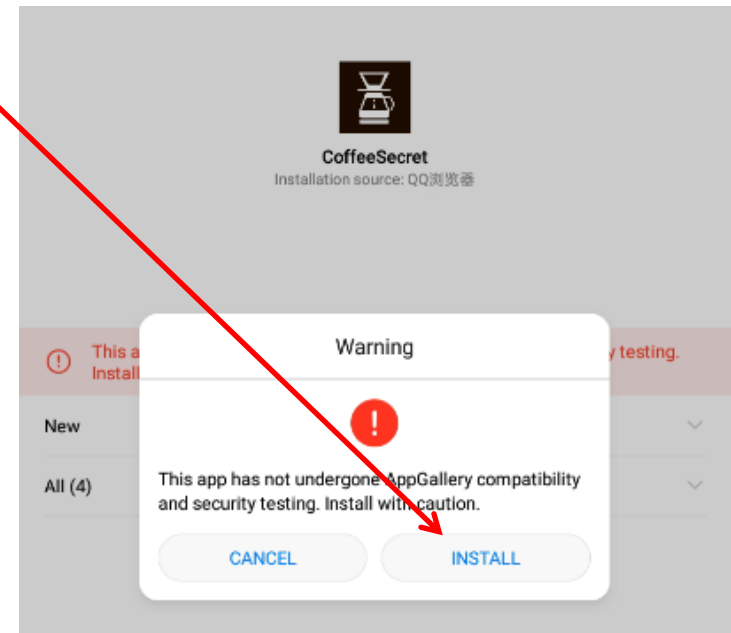
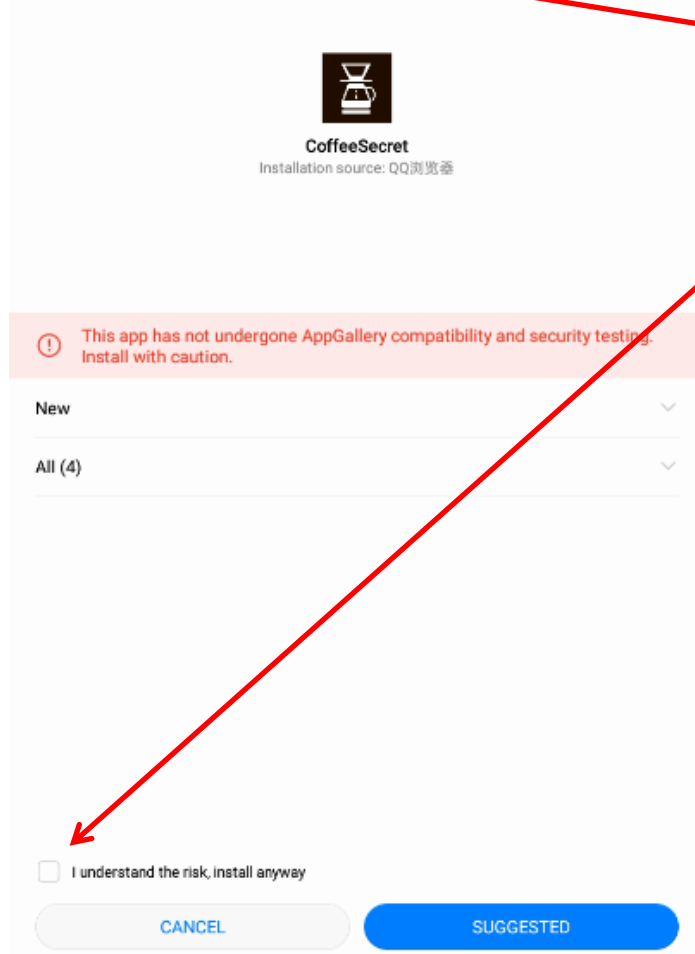


安卓版本的安裝步驟較多，每台手機
都有一些不一樣

Coffeesecond.apk點擊下載

不用擔心風險,繼續 點擊下載

不用擔心警告，請點擊安裝



APP與秤如何綁定？



將秤開機，點擊APP進行藍牙連接

進入APP，開始搜索15秒藍牙信號

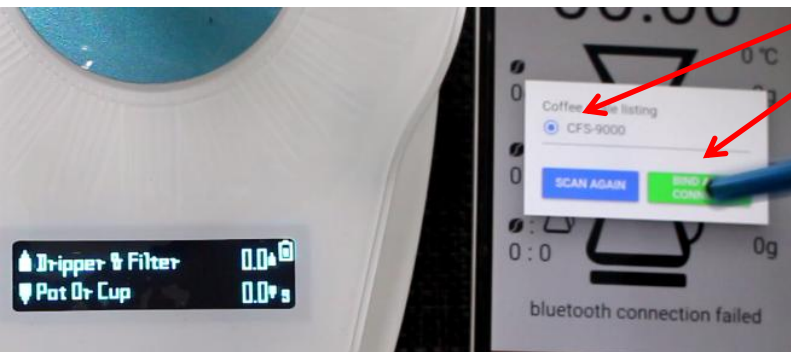
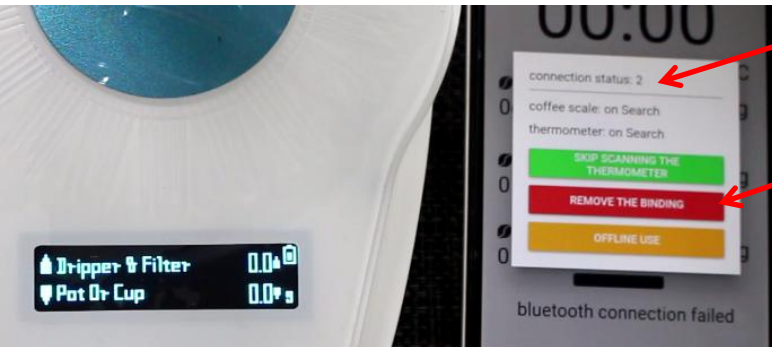
若第一次搜索不到，就點擊紅色“解除綁定”後，重新開始搜索

搜索到第1、2代秤的代號CFS-9000，或是第3代的代號CFS-900A，點選後進入綁定連結

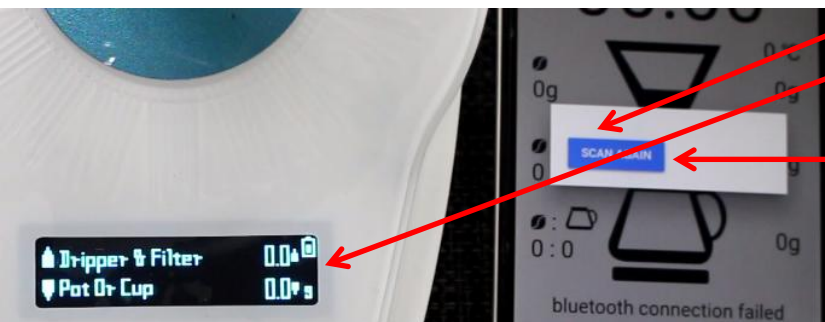
CFS-900是秤的基本名稱，如果你要變更名稱，可以在連線後到APP的設定頁面去做變更

正常連線後的狀態，可以按秤的功能鍵來變換模式，APP也將跟著改變

APP的重量顯示只有在開始沖泡時才會顯示重量變化，其他時間內不會改變



APP綁定不順利怎麼辦?



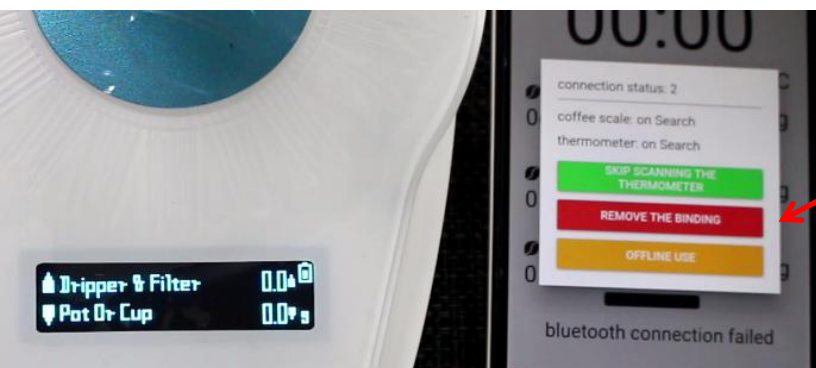
當藍牙連接失敗後顯示這樣的頁面

APP要求重新搜索

秤的藍牙符號**沒有**亮起

這現象有四種可能：

1. 來不及連接，可按重新搜索一次
2. 手機的藍牙可能沒開
3. 手機可能沒有選擇定位，請進入手機設定的應用程式裡啟動定位功能或是打開GPS。(安卓問題)
4. 這台手機可能之前有綁定過別臺秤，請按下紅色解綁後重新搜索



當藍牙連接失敗後顯示這樣的頁面

APP要求重新搜索

秤的藍牙符號**有**亮起

這現象有兩種可能：

1. 將APP完整關閉後，再打開APP不要做任何動作，讓APP自動連線完成。
2. 關閉APP時，手機藍牙可能沒有關閉，如果秤上的藍牙符號一直亮著，請關閉手機藍牙使秤的藍牙符號消失後再啟動藍牙，再打開APP讓其自動連接。



如何確定秤與APP是完整連線的？

當秤與APP看起來是完成連線了，但卻無法設定變更、秤資料無法傳至APP、秤與APP的數字不同步等現象時，就是屬於不完整連線，**發生原因有以下3項可能**：



1. 開機初期連線不順利如上圖，有時按秤上的按鈕能使APP跳出連線視窗而顯示完成連線，但實際連線上是不完整的。



2. 在秤與APP已經完成連線下，又拿起下秤與上秤分離，這就有可能會造成不完整連線。

3. 蘋果手機與部分的安卓手機並不支援後臺運行的功能以節省手機資源，所以當手機轉到其他APP畫面時(例如微信)，就有可能會與秤的連線產生中斷，連線恢復後就有可能發生不完整連線。

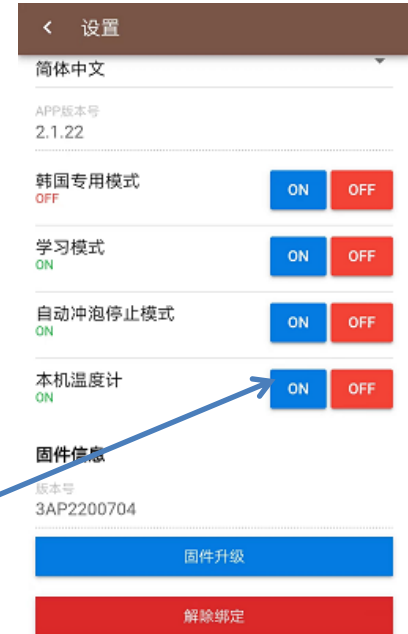
要如何恢復完整連線呢？只要將APP完全關閉，再將APP打開，不需要任何操作，當APP與秤自動完成連線就好了，如果還是不行就重複再操作一次。如果還是有問題就請參考上一頁的內容處理。

內建溫度計使用方法 -1 此為第3代才有的新增功能



1. 將溫度計插頭插進座內,並確實插到底.

2. 在與APP完成連線後, APP的設定頁面裡將”本機溫度計”設定為ON.
(如果你沒有使用溫度計或是3代之前沒此功能, 請設定為off)

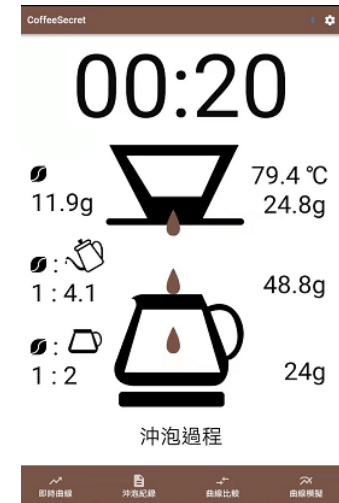


3. 將固定夾給夾在濾杯上(不要重壓上秤, 取下濾杯裝固定夾}, 插入溫度針並調整好高度後, 將秤歸零.

4. 秤歸零後, 就可以放入咖啡粉

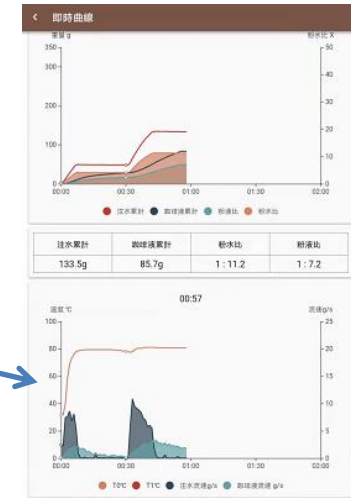


內建溫度計使用方法 -2 此為第3代才有的新增功能



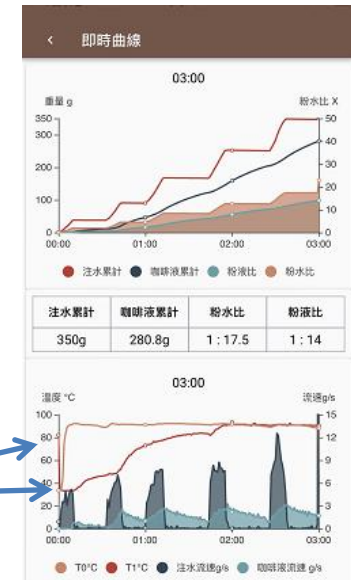
5. 在开始冲煮之后就会有温度出现

6. 同时间也会有温度曲线



7. 如果也同时使用本公司蓝牙温度计,就会同时显示两个温度

8. 两个探针的位置不同,也会同时有两个不同的温度曲线



如何連結選購藍牙溫度計？

溫度計必須搭配秤一起連線，
不能溫度計單獨連線

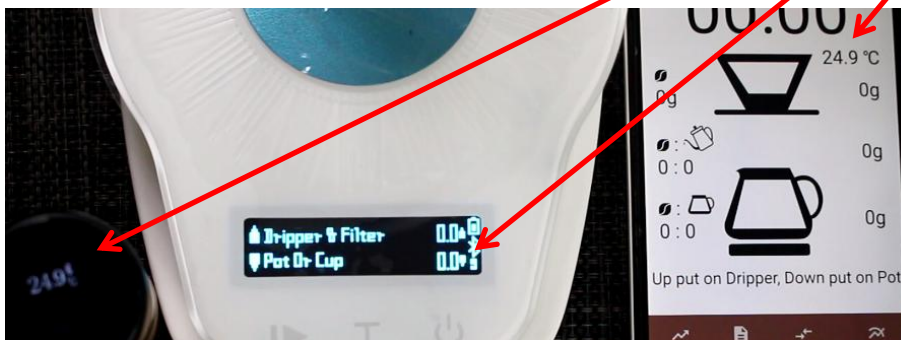


1. 將溫度計電源打開
2. 將原來的綁定解綁



3. 重新搜索後，點選秤與溫度計然後一起綁定
4. 綁定完成後，APP顯示溫度，藍牙符號亮起

藍牙溫度計如何充電？



磁吸充電

充電顯示



如何使用另購的藍芽溫度計？

1. 溫度計面板

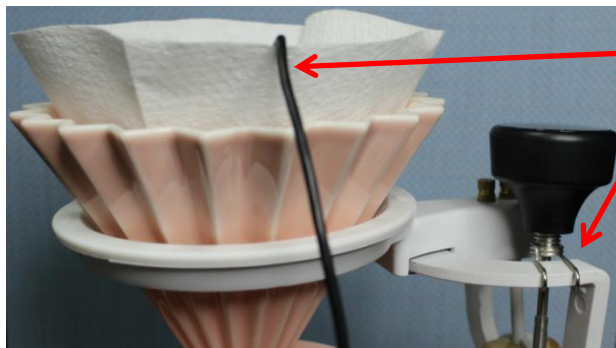


藍芽綁定符號
°C 或是 °F

溫度探針放入濾杯底部
顯示“請入咖啡粉”
按“T”將重量歸零
放入咖啡粉，然後進入
下一步驟

觸控式螢幕位置：短觸一次開機、再短觸°C-°F-電量。長觸3秒關機

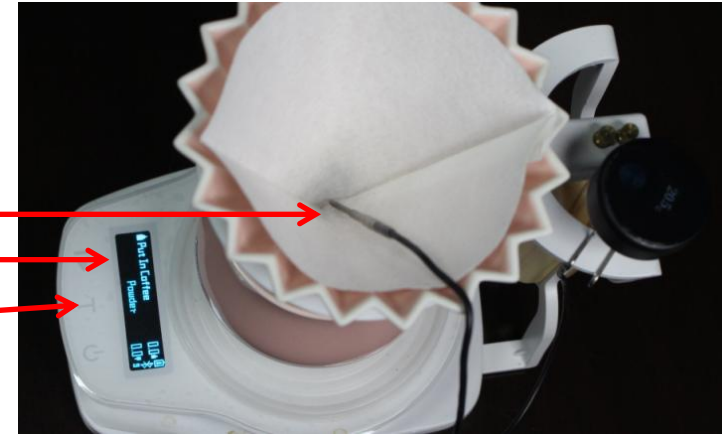
2. 放置溫度計



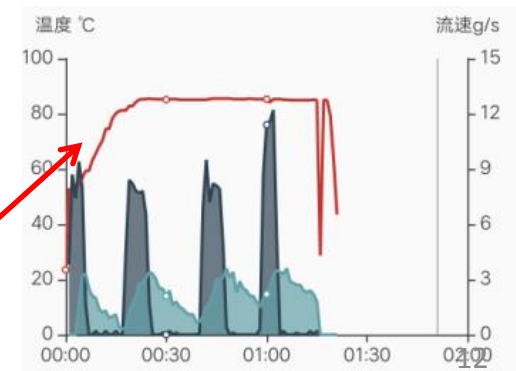
溫度探針放入濾杯底部
溫度計固定在支架上

開始沖煮之後就會看到
濾杯底部的溫度曲線

3. 使用時機



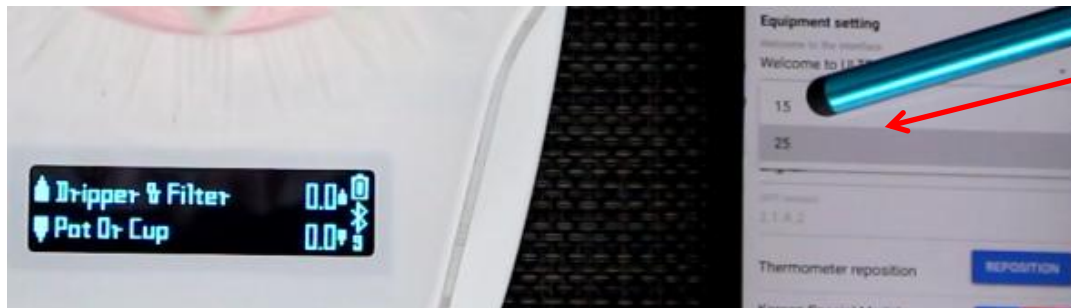
4. 溫度曲線





如何改變秤的語言？

連線後，在APP的設定頁面選擇語言。



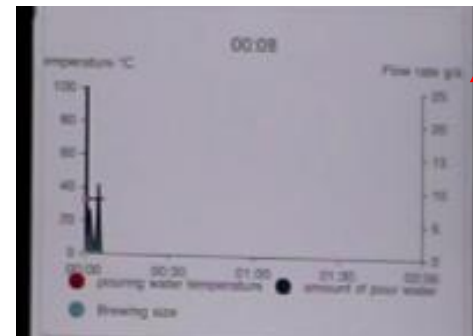
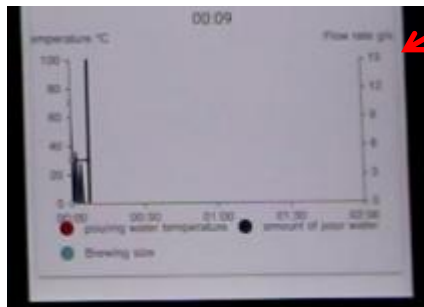
如何設定即時流量？

連線後，在APP的設定頁面
15 – 最大流速15g/s，適合小水流

25 – 最大流速25g/s，適合大水流

15 – 最大流速15g/s適合小水流

25 – 最大流速25g/s適合大水流

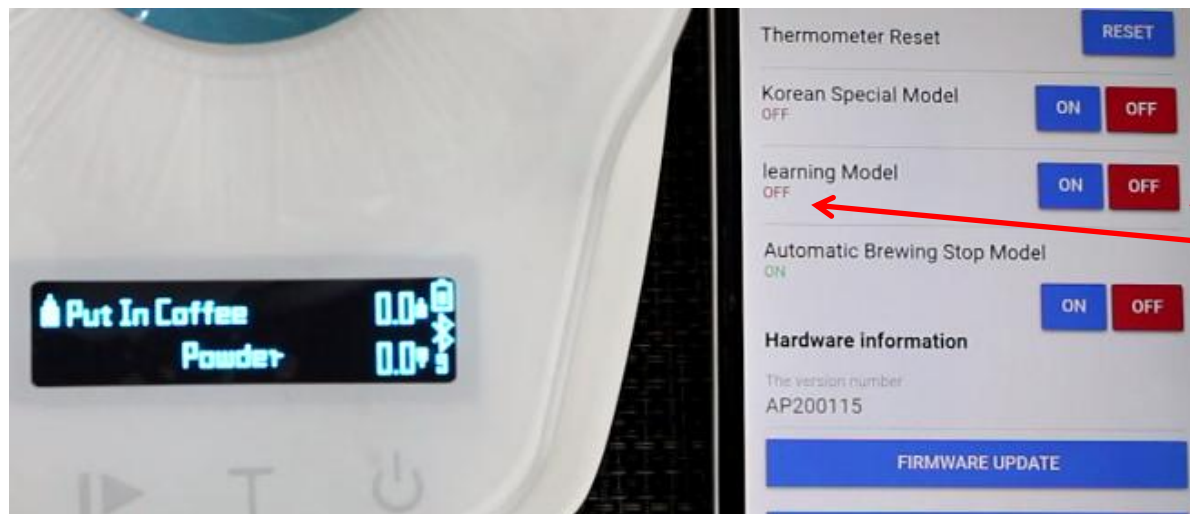


如何臨時切換操作模式？

按一下功能鍵切換至專業模式



按一下功能鍵切換至學習模式



如何永遠關閉學習模式？

連線後，在設定頁面的學習模式設定成OFF，這將只能使用專業模式



如何取消沖煮自動停止功能？

預先設定為啟動自動停止，在咖啡沖煮過程中只要拿開濾杯1秒，就會自動停止沖煮進程。



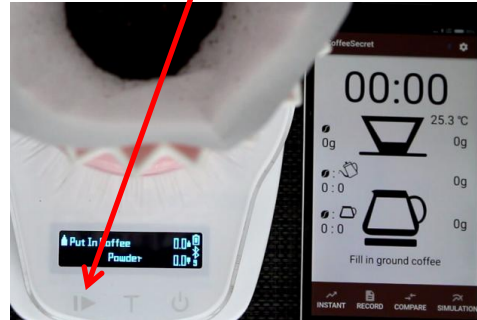
如果在沖煮過程中，想要提起濾杯晃動或是進行bypass沖煮，可以將自動停止功能關閉。這樣只有在按下功能鍵才能停止。

咖啡粉錯入時要如何繼續沖煮？

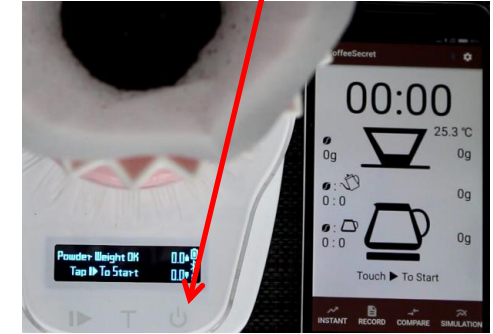
1. 糟糕！咖啡粉放早了



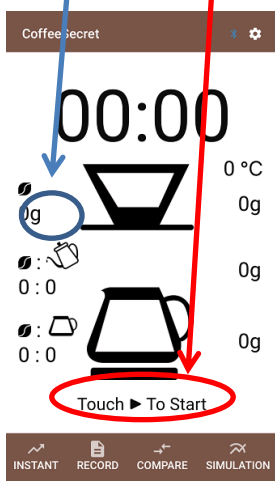
2. 按一下功能鍵進入專業模式



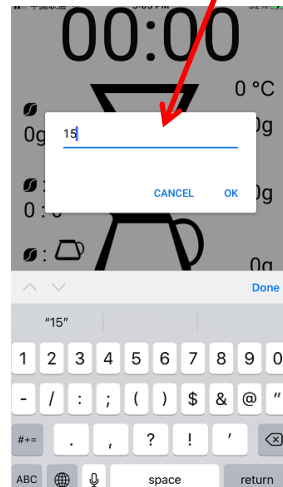
3. 按一下電源鍵進入下一步驟



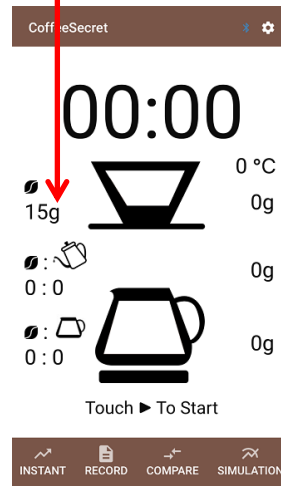
4. 在這個步驟下,點觸屏幕這個位置



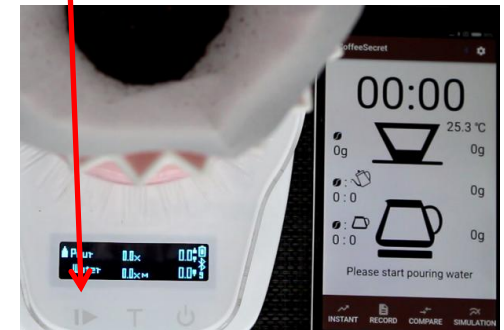
5. 在彈出的小屏幕里,填入咖啡粉的重量



6. 顯示輸入的咖啡粉重量



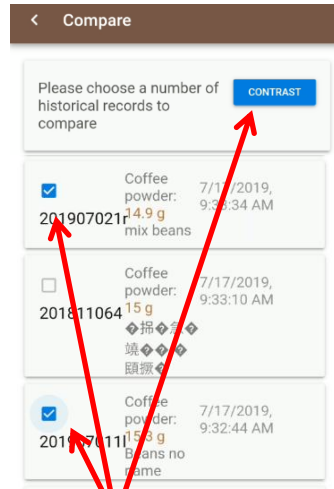
7. 按一下功能鍵後開始注水沖煮



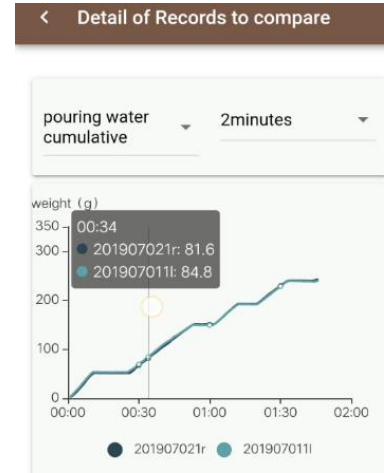
如何使用曲線紀錄進行對比？



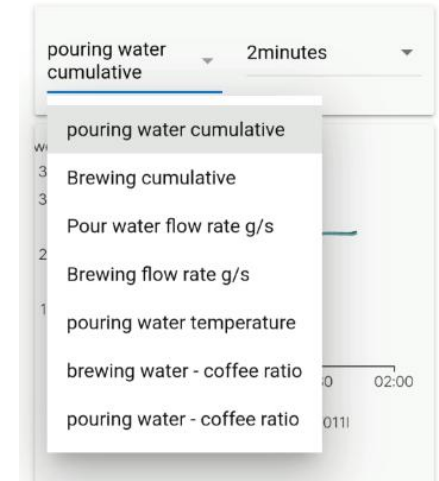
1. 選擇曲線對比



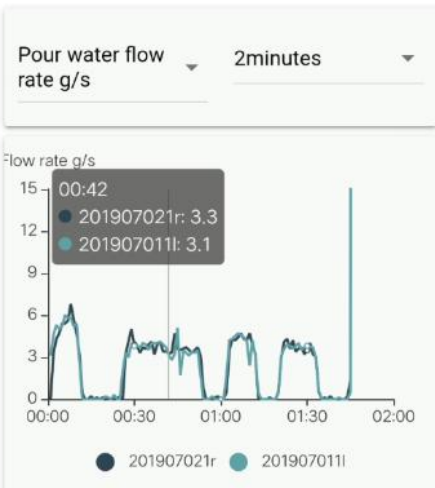
2. 選擇紀錄後按對比
最多可以對比四條紀錄



3. 注水累計曲線



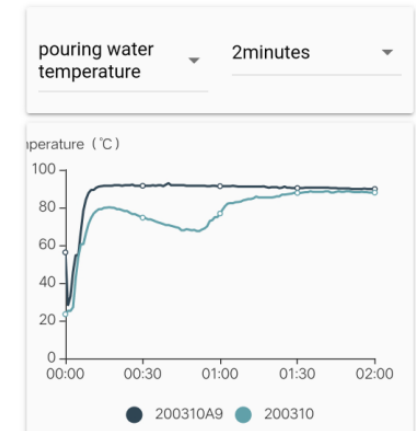
4. 可以選擇七種曲線



5. 注水流量曲線



6. 咖啡入壺流量曲線

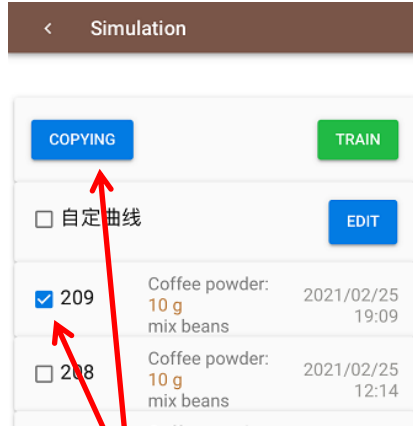


7. 濾杯咖啡水溫曲線

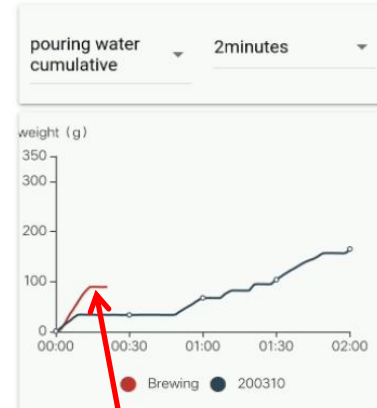
如何使用曲線紀錄進行學習複製？



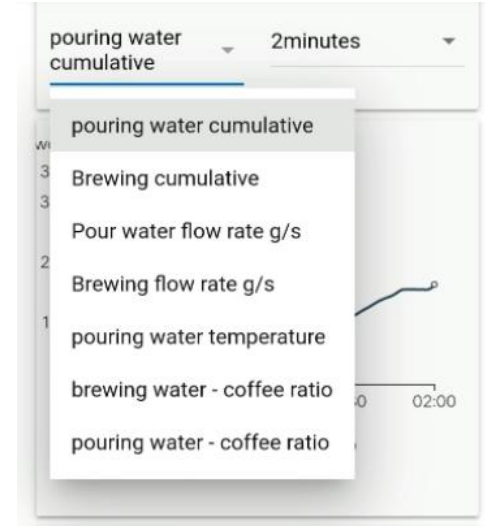
1. 選擇曲線模擬



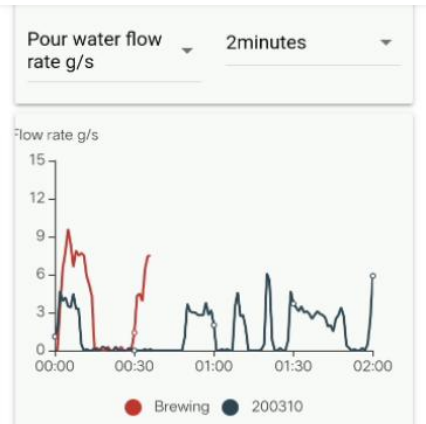
2. 選擇要學習的紀錄按對比,然後開始沖煮



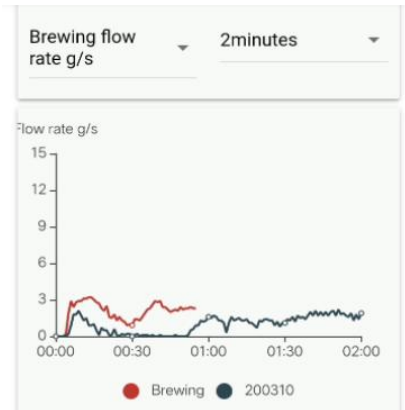
3. 注水累計曲線



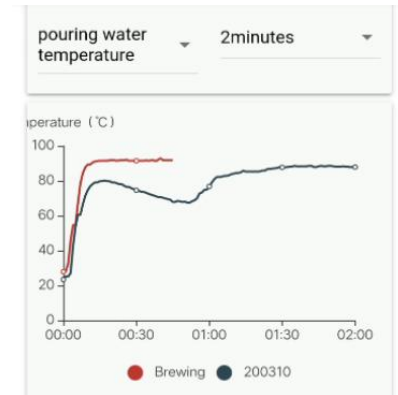
4. 可以選擇七種曲線



5. 注水流量曲線



6. 咖啡入壺流量曲線

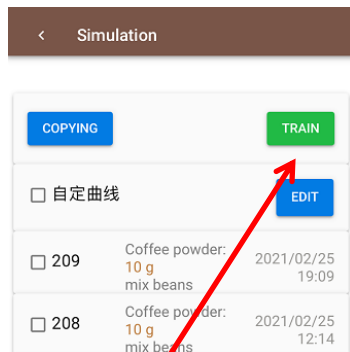


7. 濾杯咖啡水溫曲線

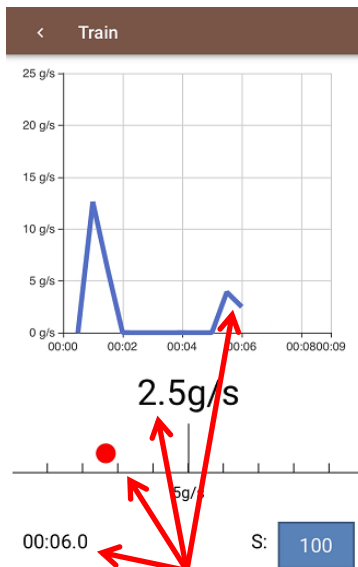
注水訓練有3種方式



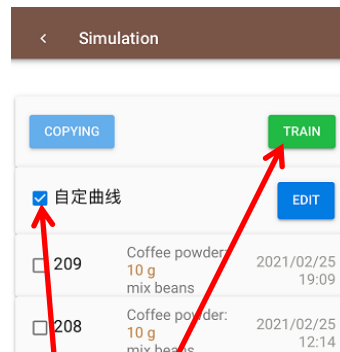
選擇曲線模擬



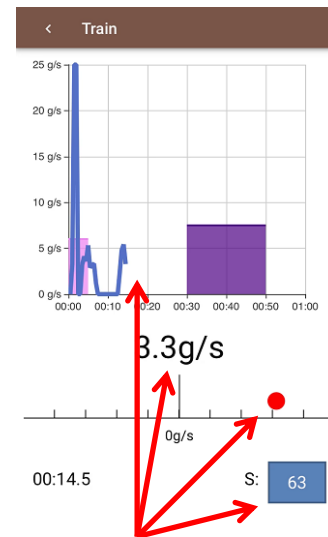
1. 注水量訓練



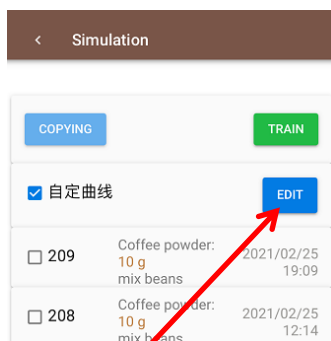
1-1 啟動沖煮開始後,
就可看到注水量 g/s



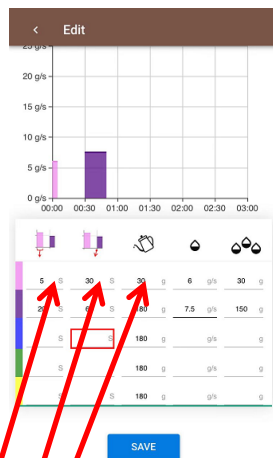
2. 自設曲線訓練模式



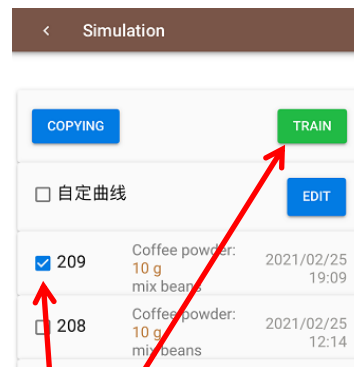
2-1. 控制注水量
使紅點維持在中線
就可以得到高分



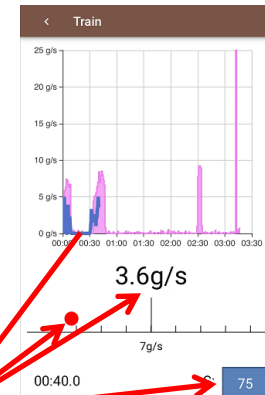
2-2. 編輯自設曲線



累計注水量
下一段開始注水時間點
每段注水需要時間

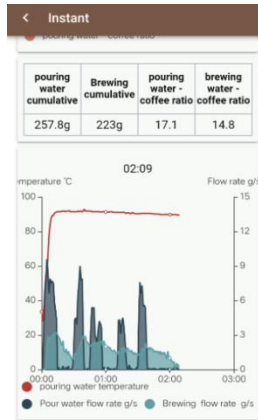


3. 歷史曲線訓練
模式



3-1. 控制注水量
使紅點維持在中線
就可以得到高分

如何顯示金杯萃取？



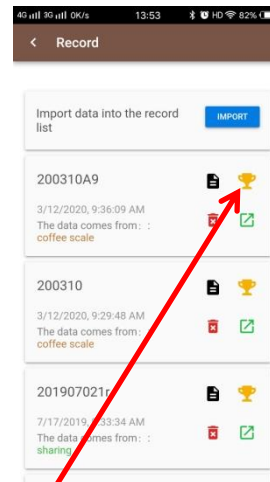
1. 以此沖煮參數為例

2. 沖煮過程參數

3. 吸取咖啡液進行TDS測量

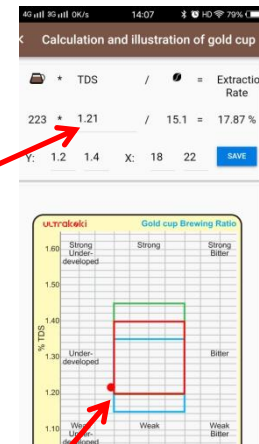


4. TDS : 1.21



5. 選此紀錄的金杯符號

填入TDS值



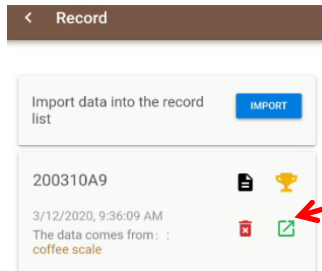
自動計算萃取率

6. 自動產生金杯落點

如何傳送分享參數紀錄-1？因手機的不同,有以下三個分享方式。

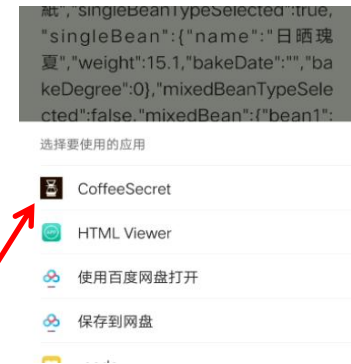
一、第一種：蘋果手機的方式

分享



1. 打開APP的紀錄參數頁面，分享這條紀錄，按下綠色圖標。

2. 選擇你要用的社交軟體，將此參數紀錄傳輸出去



儲存



attachment.txt
8.3 KB

3. 先打開APP

4. 收到參數紀錄後點擊打開

5. 打開後，點擊**選擇”其他應用打開”**

6. 選擇”Coffeeseecret” APP

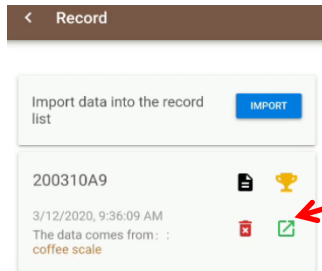
7. 等待大約3秒鐘就會自動顯示紀錄完成



如何傳送分享參數紀錄-2？因手機的不同，此為第2種分享方式。

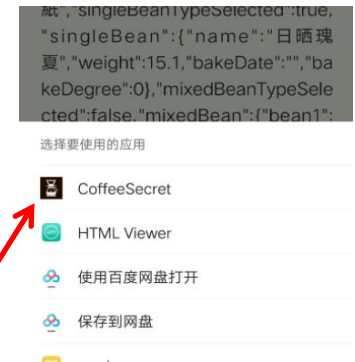
一、第二種：安卓手機的方式

分享



1. 打開APP的紀錄參數頁面，分享這條紀錄，按下綠色圖標。

2. 選擇你要用的社交軟體，將此參數紀錄傳輸出去



儲存



3. 先退出APP

4. 收到參數紀錄後點擊打開

5. 打開後，點擊**選擇”其他應用打開”**

6. 選擇”Coffeeseecret” APP

7. 會自動打開APP並等待大約3秒鐘就會自動顯示紀錄完成

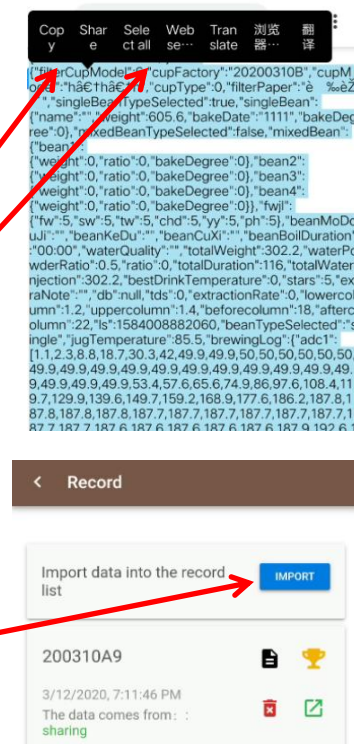
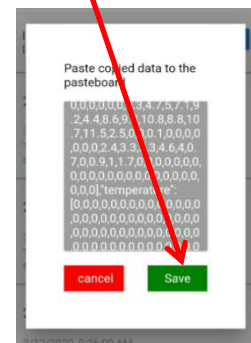
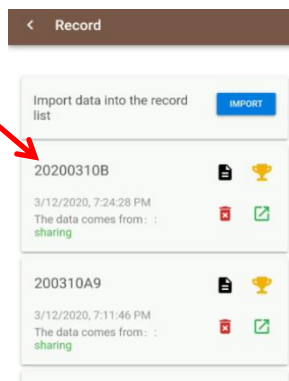
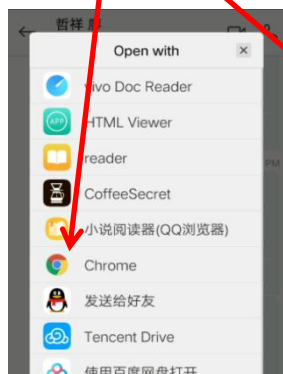
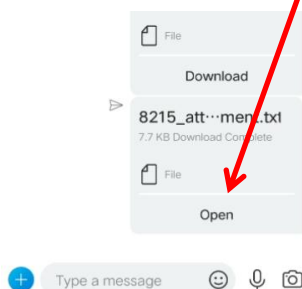
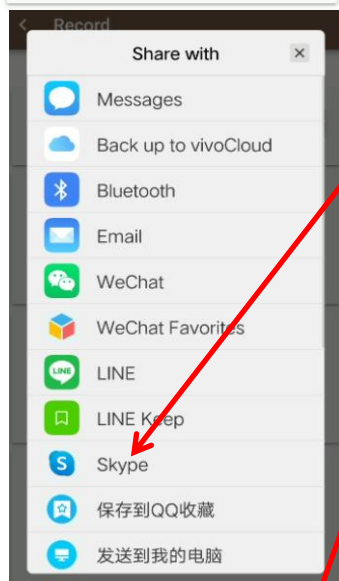
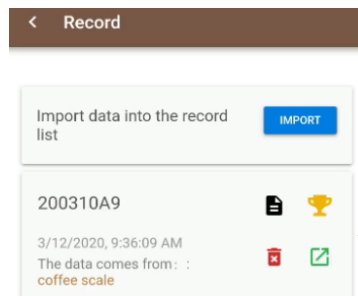


attachment.txt
8.3 KB

如何傳送分享參數紀錄-3

三、第三種分享方式：

1. 打開APP的紀錄參數頁面，用分享這條紀錄，按下綠色按鈕。
2. 如果選擇用Skype社交軟體與接收物件，將此參數紀錄傳輸出去
3. Skype收到參數紀錄後點擊打開
4. 用Chrome閱讀軟體打開
5. 內文全部選擇並複製
6. 打開APP紀錄頁面點擊“導入”
7. 在此框內選擇貼上、儲存
8. 頁面裡增加了這條紀錄



下秤如何單獨使用？



1. 放好器具後清零



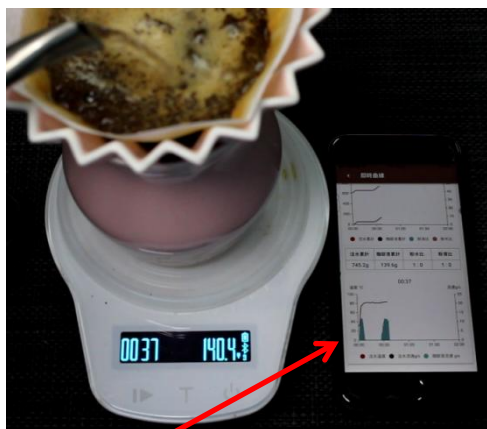
2. 放入咖啡粉



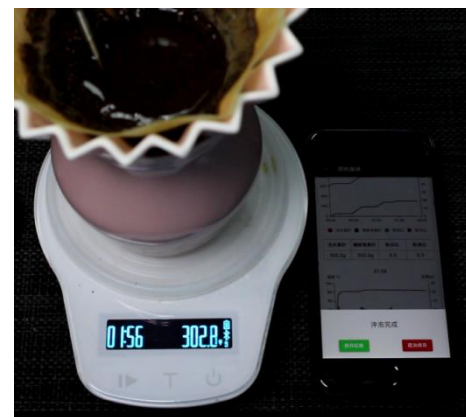
3. 按一下功能鍵後
等待注水



4. 注水後自動啟動
計時



5. APP顯示沖煮過程



6. 按下功能鍵停止
並可紀錄沖煮參數

單秤沖煮參數如何與雙秤參數做對比？



修改记录信息

1. 可以直接進行對比或是進入紀錄修改頁面

Characteristics

Flavor	Acidity	Sweetness
5	5	5
Body	Aftertaste	Balance
5	5	5

Pour water flow rate g/s ↔ Brewing flow rate g/s

CHANGE

SAVE CANCEL

2. 可以將注水流量與咖啡液流量曲線進行對調

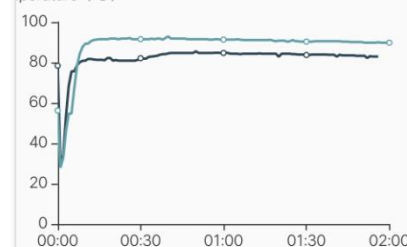
4G 3G 0K/s 17:12 21%

< Detail of Records to compare

pouring water temperature

2minutes

temperature (°C)



	30 second	60 second	100 second
310B	82.1°C	84.7°C	83.8°C
10A9	91.5°C	91.3°C	90.5°C

5. 單秤與雙秤濾杯咖啡粉的溫度對比

< Compare

Please choose a number of historical records to compare

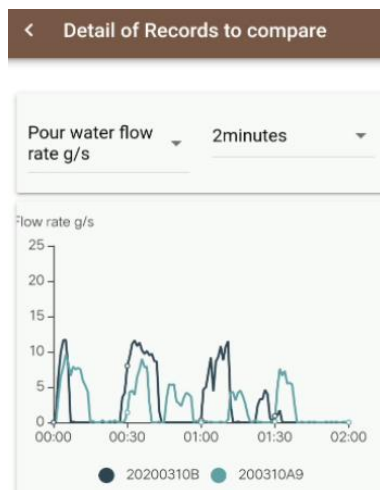
CONTRAST

☒ 20200310B Coffee powder: 3/12/2020, 7:25:21 PM 605.6 g mix beans

☒ 200310A9 Coffee powder: 3/12/2020, 7:11:46 PM 15.1 g 日晒瑰夏

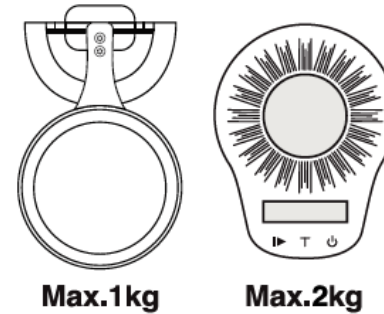
☐ Coffee 3/12/2020,

3. 點選單秤與雙秤紀錄進行對比



4. 單秤與雙秤的注水流量對比

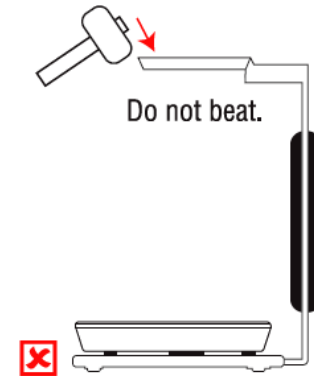
ERR2 錯誤說明



咖啡秤的最高荷重是：上秤1公斤，下秤2公斤。因為上秤是懸空設計，沒法做到過壓保護，所以當受到超過2公斤以上的撞擊，就會產生Err2的損壞。



為了加強運輸保護，會加裝兩片黑色的橡膠片，使用時要取下，運輸時要裝上。



上秤杯架絕不能用手按壓也不能直接提起，更不能受到撞擊

若重新結合下秤仍無法消除Err2時，請向賣家或是用email：service@ultrakoki.com與ultrakoki公司連系，進行送修協助。

ERR3 錯誤說明

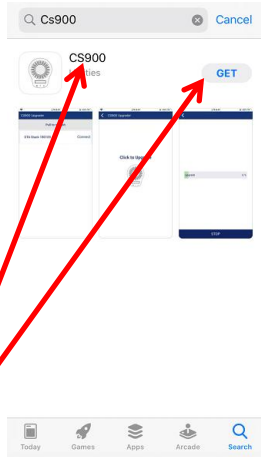


Err3發生的主要原因是上下秤之間的接觸不良或是超過最高荷重量。



將左圖接點擦拭清潔，右圖彈簧腳也擦拭乾淨並觀察彈出高度是否一致，可以輕微自行調整，上下秤結合之後如果還有Err3，可以將電源關掉後再打開，如果還是出現Err3就請向賣家或是用email：service@ultrakoki.com與ultrakoki公司連系，進行送修協助。

秤軟體升級步驟與注意事項-蘋果手機 IOS系統 - 1



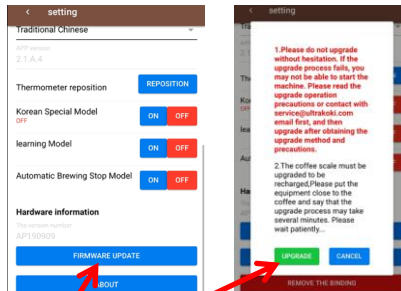
1. 到apple store下載安裝CS900



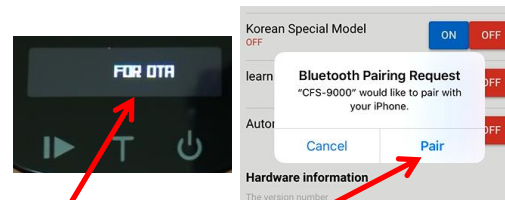
2. 下載或更新完成最新版的coffeeseecret及CS900



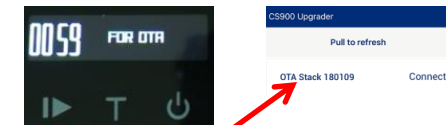
3. 取下電量充足的下秤與APP進行連線
必須如第8頁說明的完全連線，
可以將APP關閉後再打開，讓其自動連線完成即可。



4. 點選“固件升級”
下頁再點選“升級”



5. 點選“升級”後秤顯示如圖
6. 點選配對, 可能會有其他小視窗請點選“配對”“允許”“同意”

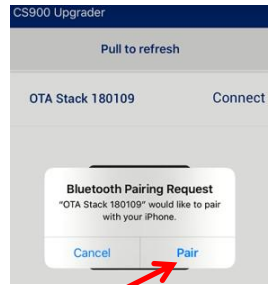


7. 點選“OTA Stack 180109”

秤軟體升級步驟與注意事項-蘋果手機 IOS系統 - 2

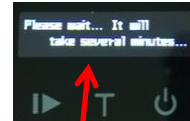


8. 開始連線



9. 點選“配對”

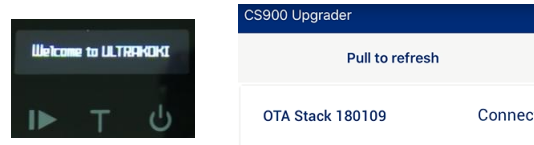
10. 點選後 秤改變頁面



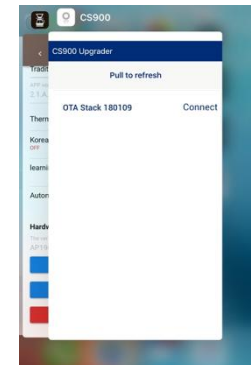
11. 點選“圖示”



12. 開始升級過程自0~100%完成
在此期間，不能有任何原因的中斷，如果中斷不動，請進入到28頁17-B步驟繼續執行

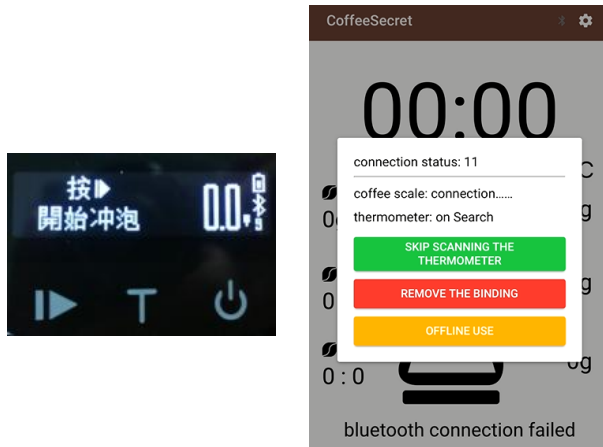


13. 升級完成後，秤自動開機，APP是這樣頁面

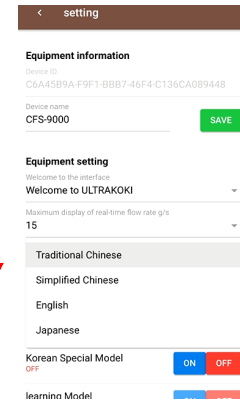
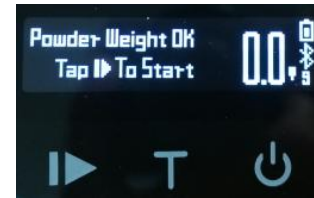


14. 將CS900及coffeeseecret這兩個APP完全關閉

秤軟體升級步驟與注意事項-蘋果手機 IOS系統 - 3

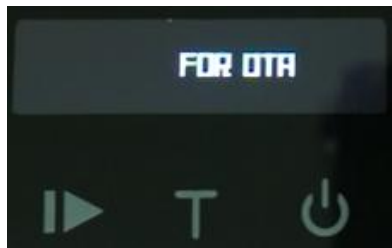


15. 升級後是預設中文繁體字，將APP打開後自動連線

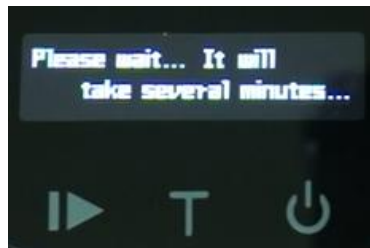


16. 進入APP設定頁面,重新設定你所要的語言，升級作業全部完成

升級完成後，可刪除手機CS900 APP

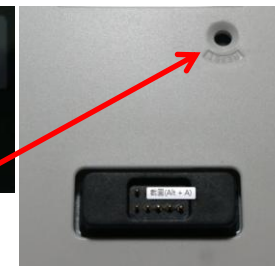
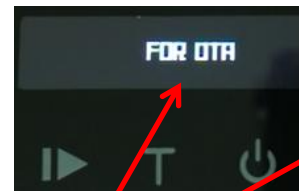


A



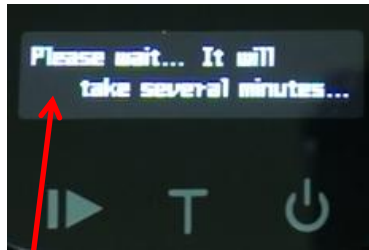
B

17. 升級過程中，如果發生上面A、B兩種顯示畫面停止不動的時候,請分別處理方式如下：



17-A. 這樣的狀況可以按下複歸鍵進行複歸
複歸後，秤自動倒數一直到零後，自動重新啟動就可以了。

秤軟體升級步驟與注意事項-蘋果手機 IOS系統 - 4



17-B 在這樣的狀況下停止不動了



17-B.1 將這兩個APP都關閉



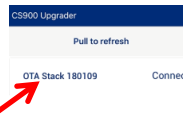
17-B.2 按下復歸鍵進行復歸
復歸後，秤自動倒數



17-B.3 再將這個C900 APP打開



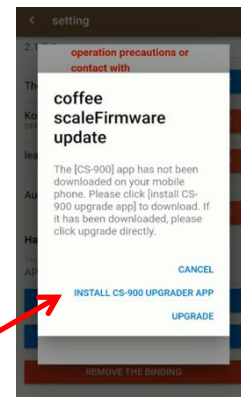
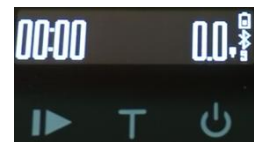
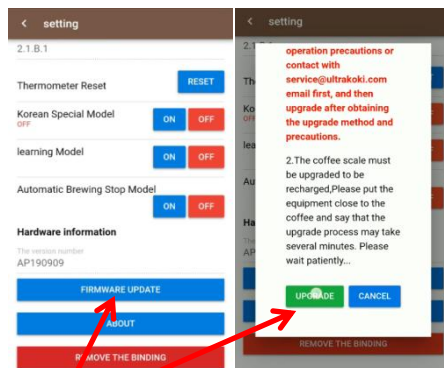
17-B.4 接續第25頁7~13步驟依序完成.升級
點選"OTA Stack 180109"



17-B.5. 若無法在59秒內完成上一步驟,可以再按一次復歸，重新開始**17-B.2** 動作並依序完成升級。

18. 但如果在59秒內無法進入**17-B-4**步驟，倒數到0就無法再開機了,可連系Ultrakoki進行送修。

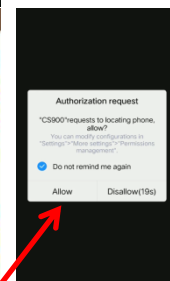
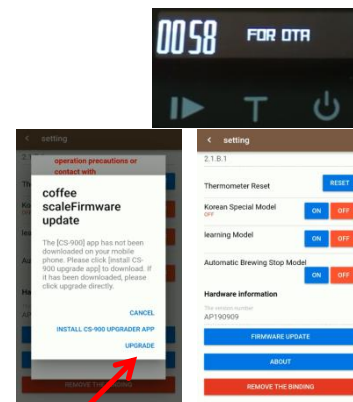
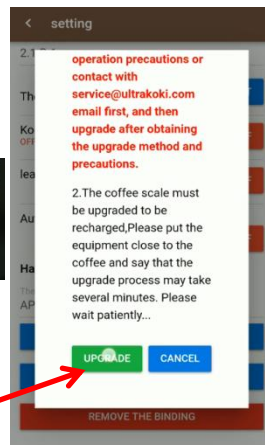
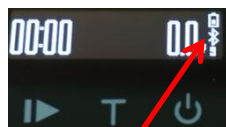
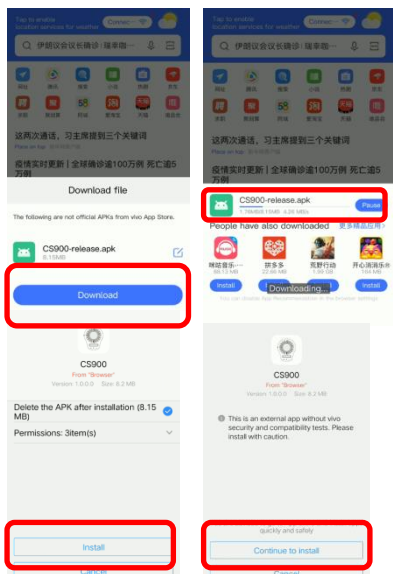
秤軟體升級步驟與注意事項-安卓手機Android系統 - 1



1. 取下**電量充足**的下秤與APP進行連線
必須如第8頁說明的完全連線，
可以將APP關閉後再打開，讓
其自動連線完成即可。

2. 點選“固件升級”
下頁再點選“升級”

3. 點選“安裝CS-900升級程式應
用程式” 開始下載



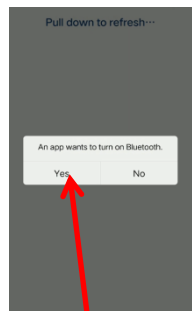
4. 完成安裝CS900升級程式

5. 再回到這個頁面確認還在
連線後再點選“升級”

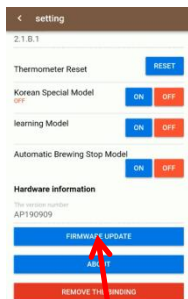
5. 點選“升級”

6.. 點選“允許”
定位

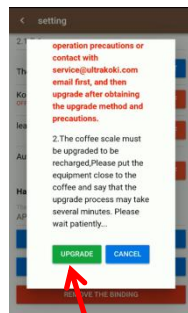
秤軟體升級步驟與注意事項-安卓手機Android系統-2



7.點選”配對”



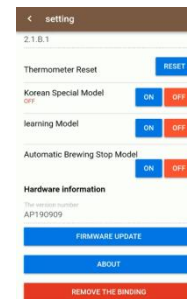
8.點選”固件升級



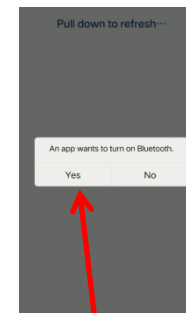
9.點選”升級



10.點選”升級



11.等待幾秒自動進入下一頁面



12.點選”配對”

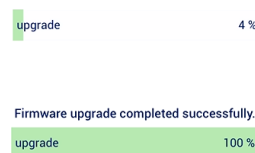
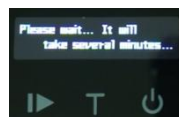
8~12會依據不同手機而增減步驟，重點是進入到13的頁面



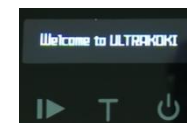
之前

13.點選

之後

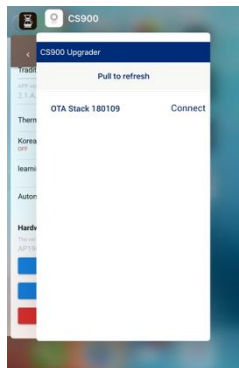


14.開始升級過程自0~100%完成
在此期間，不能有任何原因的中斷，如果中斷不動，請進入到32頁19-B步驟繼續執行



15. 升級完成後,秤自動開機，APP是這樣頁面

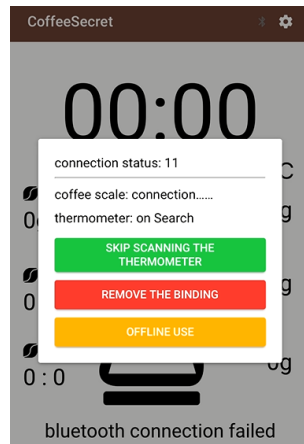
秤軟體升級步驟與注意事項-安卓手機Android系統 - 3



16.將CS900及coffeeseecret這兩個APP完全關閉

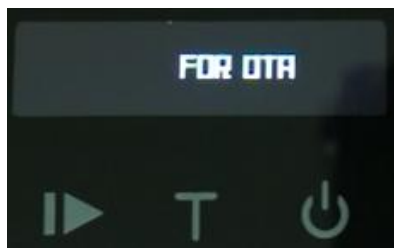
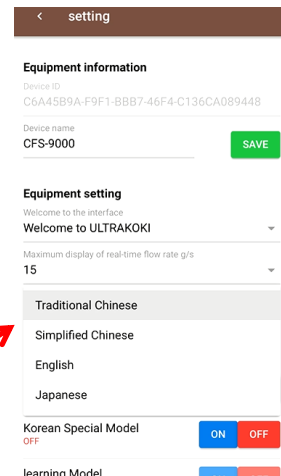


17.升級後是預設中文繁體字，將APP打開後自動連線

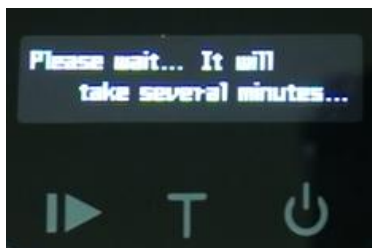


18. 進入APP設定頁面,重新設定你所要的語言，升級作業全部完成

升級完成後，可刪除手機CS900 APP



A

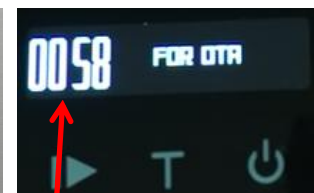


B

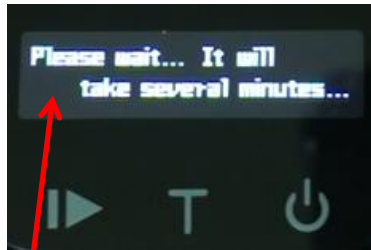
19. 升級過程中，如果發生上面A、B兩種顯示畫面停止不動的時候,請分別處理方式如下：



19-A.這樣的狀況可以按下複歸鍵進行複歸
複歸後，秤自動倒數一直到零後，自動重新啟動就可以了。



秤軟體升級步驟與注意事項-安卓手機Android系統 - 4



19-B 在這樣的狀況下停止不動了



19-B .1 將這兩個APP都關閉



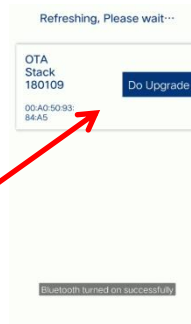
19-B .2 按下複歸鍵進行複歸
複歸後，秤自動倒數



19-B .3 再將這個C900 APP打開



19-B.4 接續第30頁13~17步驟依序完成.升級
點選”Do upgrade”



19-B.5. 若無法在59秒內完成上一步驟,可以再按一次複歸，重新開始**19-B.2** 動作並依序完成升級。

18. 但如果在59秒內無法進入**19-B-4**步驟，倒數到0就無法再開機了,可連系Ultrakoki進行送修。