



# FLANGE AR 使用者說明書

V1.0.0

基本資訊		
使用流程		
介面功能		2
操作步驟		3
	開啟應用程式	3
.	了解應用程式使用條件	3
<b>III.</b>	教學頁面	4
IV.	建立法蘭平面	4
V.	調整法蘭平面	5
VI.	選取圓周三點	5
VII.	調整孔位圓徑	6
VIII.	調整厚度	6
IX.	選擇螺釘數目與查詢規格	7
X.	結果顯示	7
XI.	拍照紀錄	8
XII.	重置	8
常見問題		

## 基本資訊

#### 應用程式

• 作業系統: iOS 13.4 以上

• 建議硬體規格:

• iPhone X 系列

• iPhone Xs 系列

• iPhone 11 系列

• iPhone 12 系列

• iPhone SE 2

• 更新日期: 2021年2月1日

• 大小: 54.6 MB

• 語言:英文、繁體中文

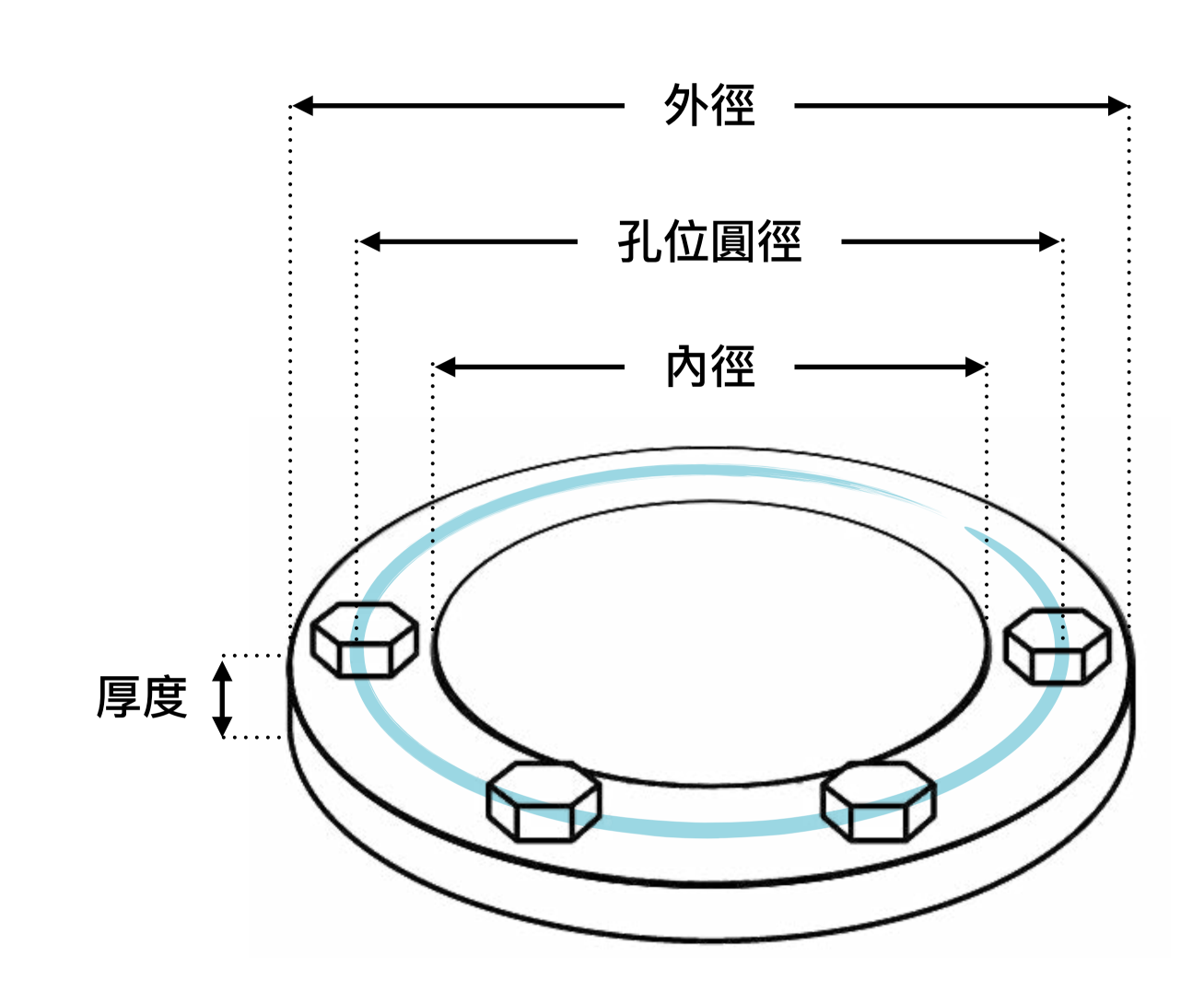
#### 法蘭 (軸連結器) 參數定義

• 外徑: 法蘭盤外圓直徑

• 孔位圓徑: 對邊螺栓孔中心距離

• 內徑: 法蘭盤內圓直徑

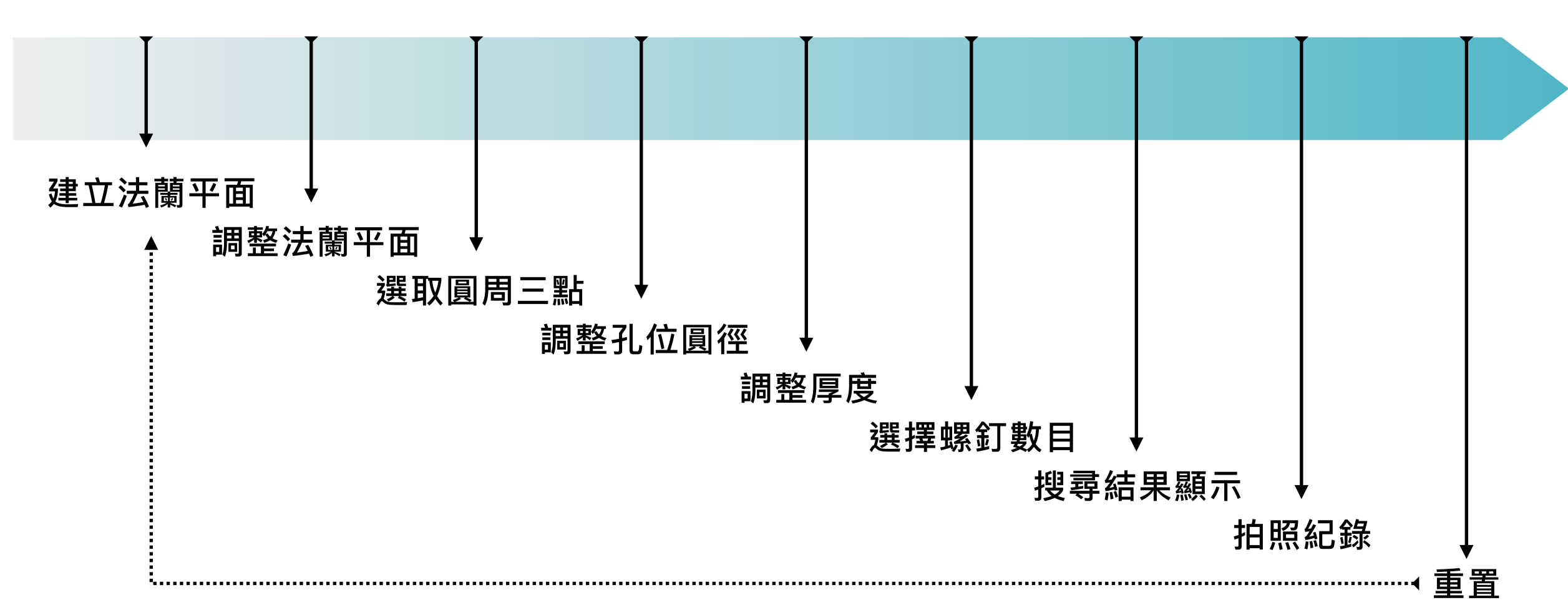
• 厚度: 法蘭盤上、下緣之間距



## 使用流程

#### 開啟應用程式

#### 關閉應用程式





## 介面功能





## 操作步縣

#### 1. 開啟應用程式

點選手機畫面中的「Flange AR」圖標,開啟應用程式。



### 11. 了解應用程式使用條件

- 1. 使用條件
  - 為提高辨識的準確性,應於距離法蘭面 10~20公分的範圍內進行手機操作。
  - 請確保環境光線充足,無嚴重反光與障礙物遮蔽法蘭。
- 2. 若已熟悉操作流程,請點選「直接開始使用」直接辨識法蘭規格。
- 3. 若初次使用或尚未熟悉操作流程,建議點選 「進入教學頁面」,閱讀操作說明書及觀看 教學影片。





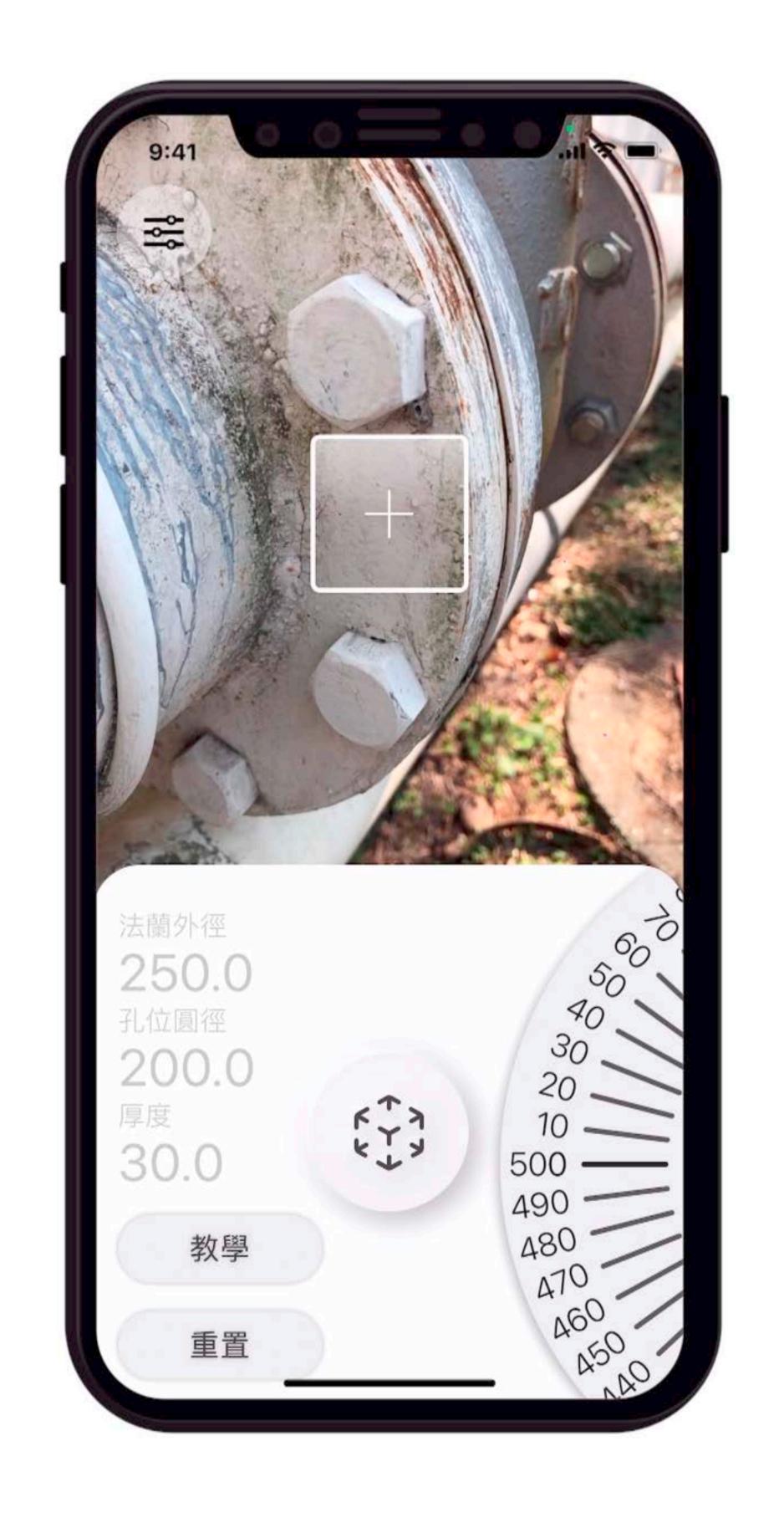
### III. 教學頁面

- 1. 若要閱讀操作說明書,請點選「操作說明書」。
- 2. 若要觀看教學影片,請點選「教學影片」。



### IV. 建立法蘭平面

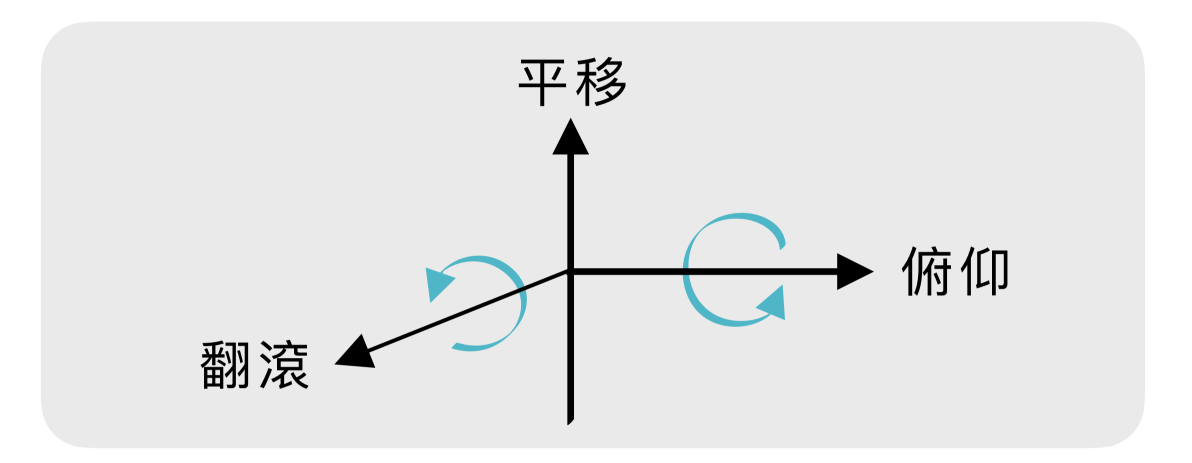
- 1. 請將手機置於平行法蘭面約 15 公分的高度。
- 2. 以 AR 介面中的白色 + 作為準心,對準相鄰 兩螺釘之間的法蘭平面區域。
- 3. 長按控制面板中央的主按鈕 (章) ,將手機在兩螺釘之間區域略為移動,同時保持方框位於法蘭平面範圍內,直到淺黃色的虛擬平面出現,控制面板中的主按鈕 (章) 將轉變為 + 。
  - ♪ 方框動畫表示正在偵測特徵點與建立 AR 環境。
  - . 隨著手機移動而改變位置的白色方塊為 模擬反光,不影響實際操作。





### V. 調整法蘭平面

- 將淺黃色的虛擬平面上緣與實際法蘭面,可減少量測外徑、孔位圓徑、厚度的誤差,使查詢結果更為準確。
- 2. 點選 AR 介面中左上角之調整按鈕(☞),透過 三個方式調整建立之虛擬法蘭面。



3. 完成此步驟後,再次點選 AR 介面左上角之調整按鈕 ⇔ ,即可切換回控制面板。

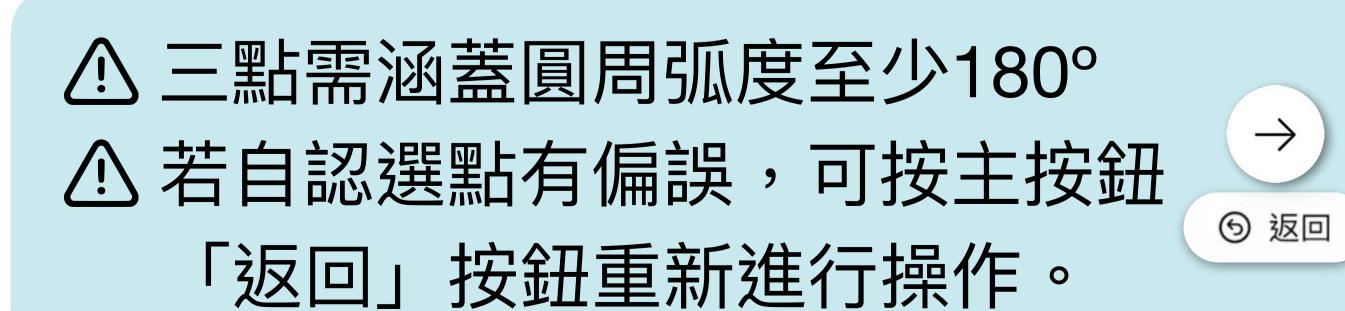


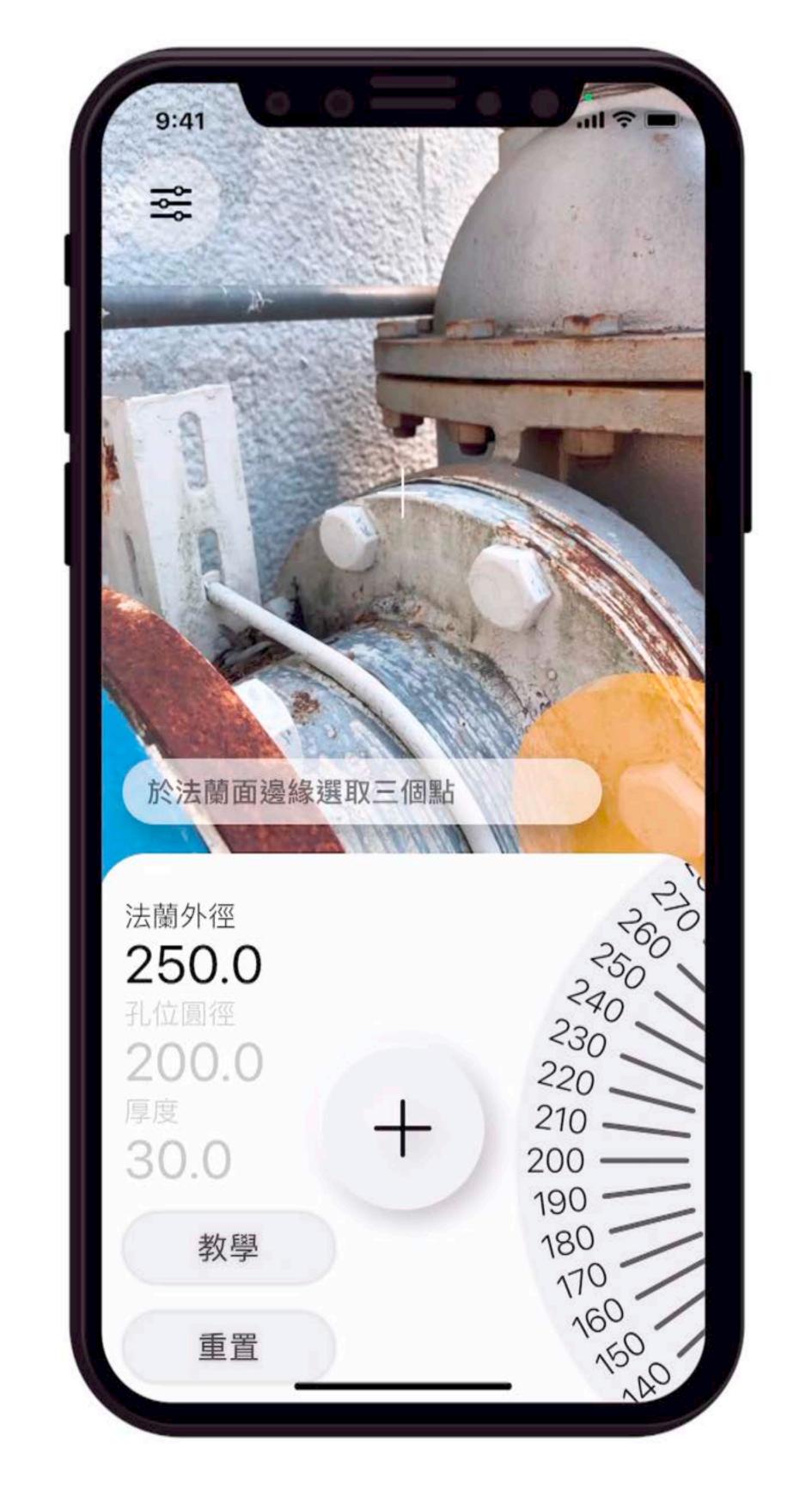
## VI. 選取圓周三點

- 1. 利用 AR 介面中的白色 + 作為準心,對準外徑圓周邊緣。
- 2. 按下 + 確定點選,畫面出現藍色圓點。
- 3. 重複上述兩步驟,點選外徑圓周邊緣的第二和第三點。

4. 法蘭外徑尺寸確定(AR介面出現紅色圓柱與 黃色圓柱疊合的虛擬法蘭模型,控制面板中的 主按鈕 + 將轉變為 → 。)

⑤ 返回







選取圓周三點之理想位置

#### VII. 調整孔位圓徑

- 滑動控制面板右邊的刻度轉輪,調整虛擬法蘭 紅色圓柱的大小尺寸。
- 經由微調,使紅色圓柱之「底部」圓周通過法 蘭面上所有的「螺釘孔中心」,完成對齊。
- 3. 調整完畢請按主按鈕→確認。
- 4. 確定孔位圓徑尺寸後,紅色圓柱將立即消失。



## VIII. 調整厚度

- 1. 將手機緩慢穩定的移動到法蘭的側面。
- 2. 滑動控制面板右邊的刻度轉輪,調整黃色圓柱的厚度。
- 3. 經由微調貼齊黃色圓柱與實際法蘭下緣。
- 4. 調整完畢請按主按鈕 → 確認。
- 5. 法蘭厚度尺寸確定後,畫面出現螺釘數目選單,控制面板中的主按鈕 → 將轉變為 및 。
  - ⚠ 若虛擬法蘭面未準確貼合實際法蘭面,可按 AR 介面左上角之調整按鈕 等,重新進行調整。





#### IX. 選擇螺釘數目與查詢規格

- 1. 調整滾輪,選擇目標法蘭正確的螺釘數目。
- 2. 按下主按鈕 圆,查詢資料庫對應之法蘭規格。



#### X. 結果顯示

- 顯示法蘭規格查詢的結果。按照四項參數(外徑、孔位圓徑、厚度、螺釘數目) 之測量準確度排序。
- 使用者可點選欲瞭解之規格,獲取更詳盡的資訊(包含內徑尺寸、壓力等級、 外徑、孔位圓徑、厚度、螺釘數目、材質,以及法蘭規格標準名稱)。







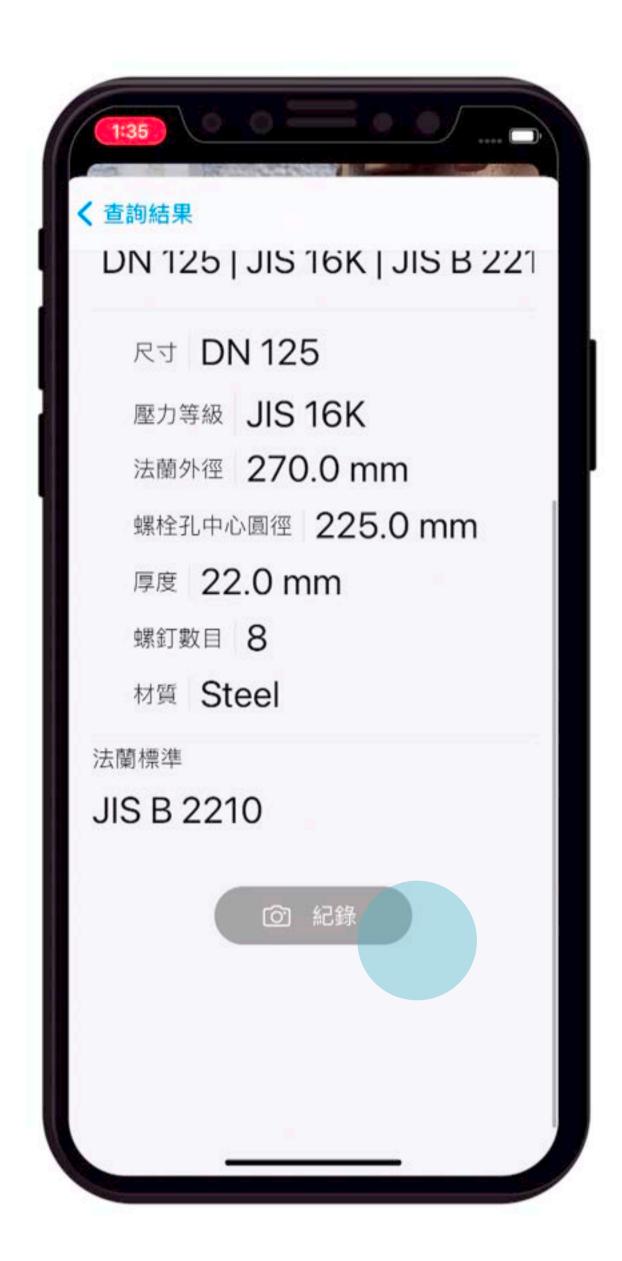


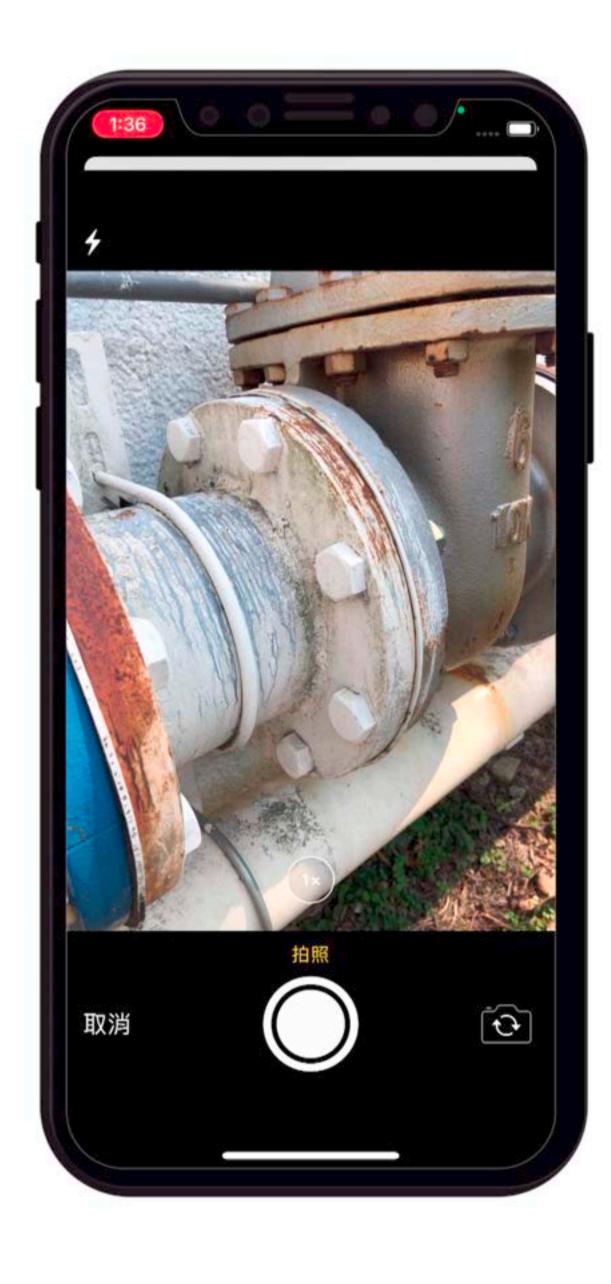
#### XI. 拍照紀錄

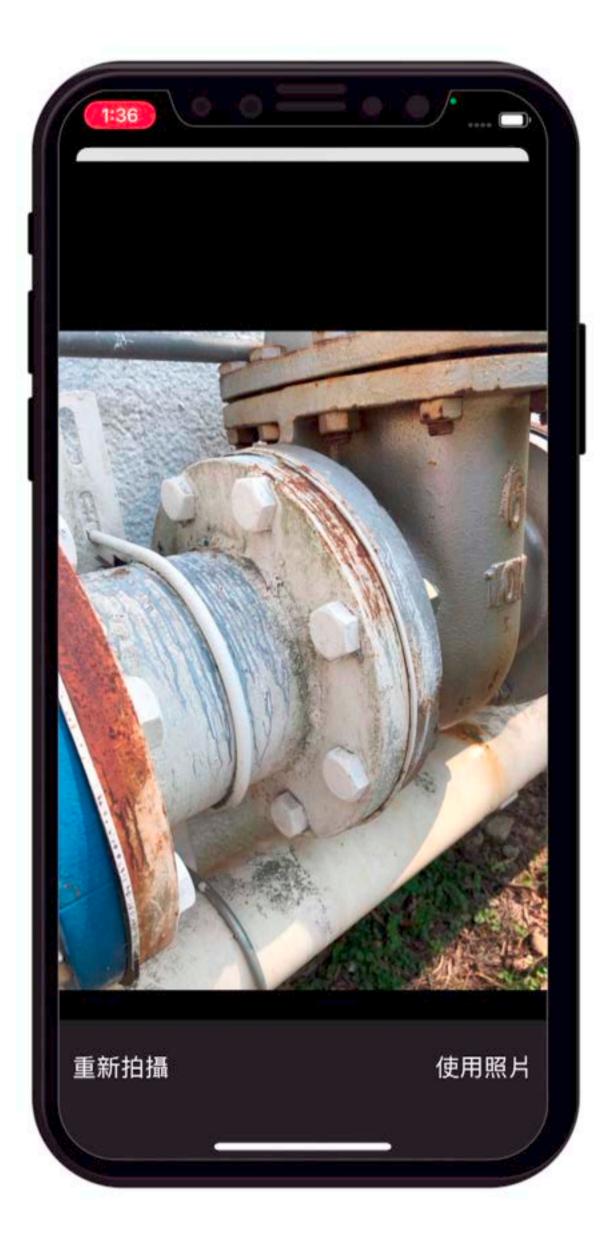
- 1. 將規格資訊頁面下滑,按下「紀錄」按鈕可開啟照相功能。
- 2. 拍攝法蘭、點選「使用照片」,提示訊息顯示儲存成功。
- 3. 可至「照片」 

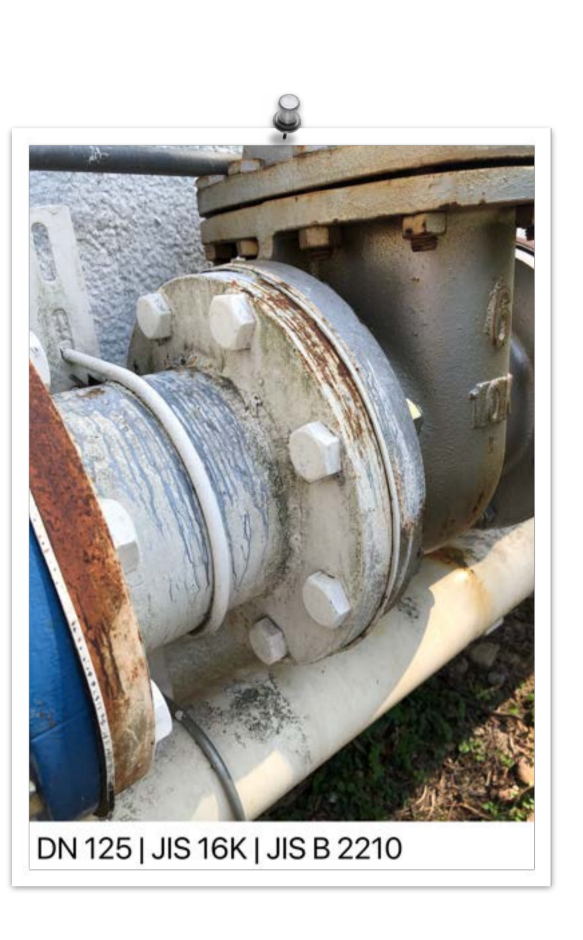
  一 查找法蘭照片及對應查詢的規格。

<u>小</u>若欲回顧法蘭規格的查詢結果,可以按「查詢結果」再次查看列表。









## XII. 重置

- 1. 將查詢結果頁面下滑,可切換回控制面板。
- 2. 點選控制面板左下方的「重置」按鈕,重新 進行測量過程。





## 常見問題

法蘭規格辨識範圍為何?
 以內徑 1/2"~24" (DN-15 ~ DN-600) 的法蘭為主。

- 是否可以辨識任意角度安裝的法蘭?是,除了一般垂直與水平管線,也適用於因應特殊環境而傾斜安裝的法蘭。
- 如何避免顯示的虛擬法蘭模型出現晃動或位移的情形?
   請緩慢操作,不要使虛擬法蘭模型消失在畫面中,特別是在切換視角等較大幅度的移動, 請務必放慢速度。
- 為何有時在「建立法蘭平面」步驟中,長按控制面板中央的主按鈕,卻沒有出現淺黃色的 虛擬平面,反而持續顯示方框動畫和「平面辨識中……」的提示訊息?
   環境不確定因素(如法蘭面特徵點不足、光線過暗或嚴重反光),以及人為因素(鏡頭距離法蘭太近或太遠、長按主按鈕時完全靜止不動導致無法偵測特徵點)等,都可能無法順利建立虛擬平面。
  - ◉若為環境因素:
    - -建議可以點選 AR 介面左上角之調整按鈕(睪),透過「平行放置」功能建立虛擬法蘭平面,將於平行手機相機 20 公分處,直接依手機傾斜方位產生虛擬法蘭面。
    - -建議嘗試增加法蘭面之特徵點,例如:在法蘭平面上用簽字筆畫數個「×」,或在法 蘭面貼上具有圖案的標籤紙。
  - ●若為人為因素:

建議直接「重置」,並注意於距離法蘭 10~20 公分的範圍內進行手機操作,且在方框不離開目標區域的前提下,長按主按鈕的同時,將手機向四周略為移動。

如何處理在「調整法蘭平面」步驟中,透過虛擬平面的俯仰、翻滾、平移,無法使其貼合 實際法蘭面?

「調整法蘭平面」功能僅適用於小幅度的調整(三項自由度的調整範圍:俯仰±30°、翻滾±30°、平移±10cm),若是出現嚴重偏移,建議「重置」後再重新操作一次。

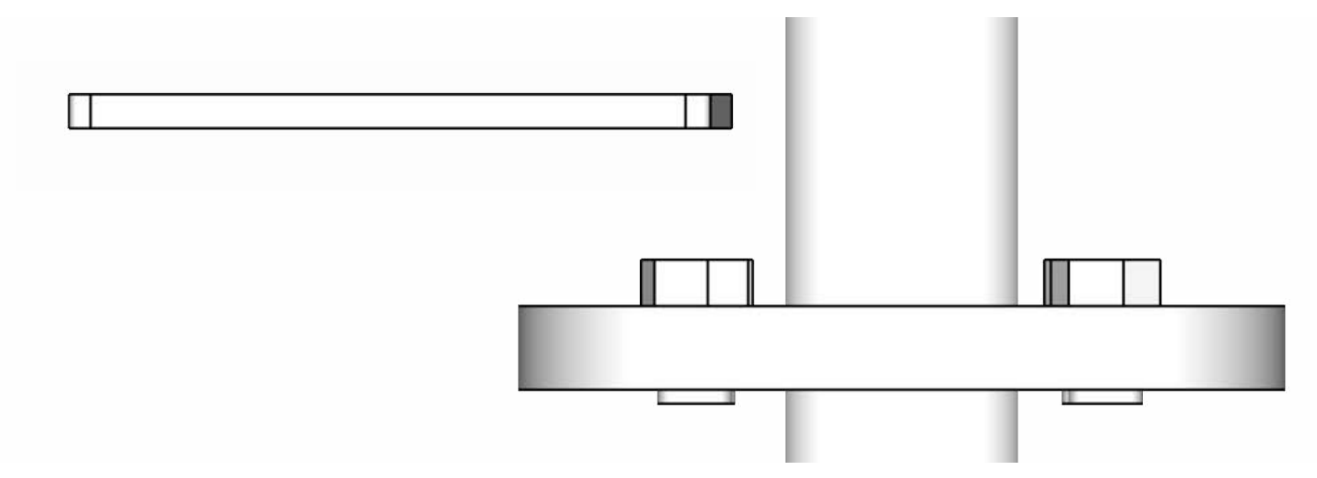
- 操作過程中,畫面出現隨著手機移動而改變位置的白色方塊為何? 白色方塊的功用為投影的模擬反光,對於整體操作沒有影響。
- 是否能在淺黃色的虛擬平面外,「選取圓周三點」?可以,選點不受虛擬平面顯示的範圍限制。



## 常見問題

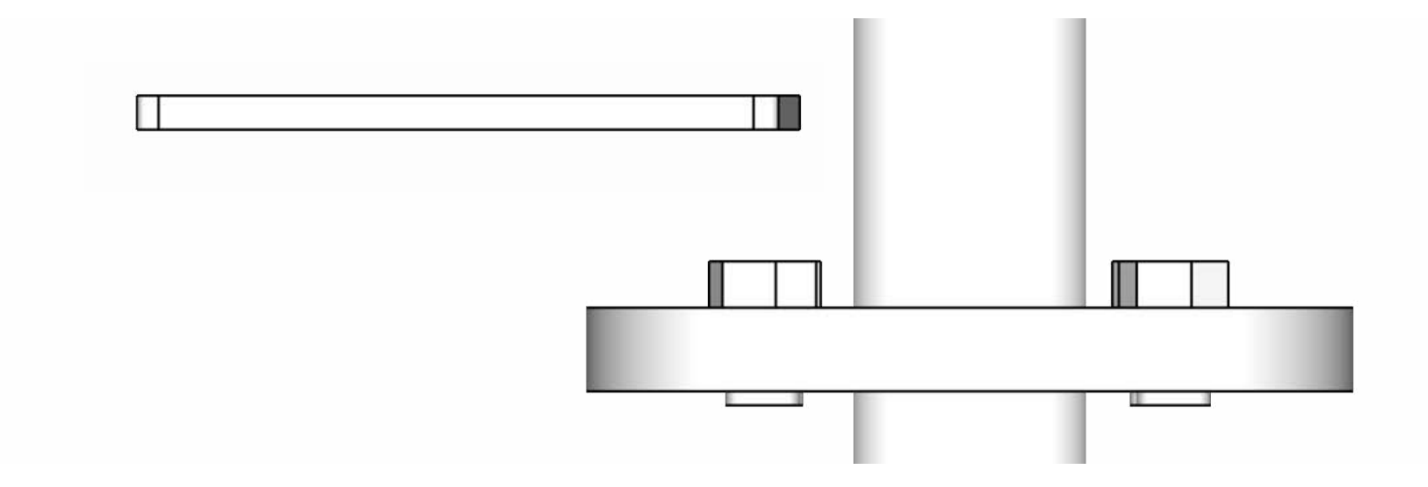
#### • 如何確保外徑量測結果的準確性?

「選取圓周三點」時,將準心確實對準外徑圓周邊緣,保持手機穩定按下主按鈕確定點選,三點涵蓋圓周弧度至少180°。建議操作時保持手機平行法蘭面,以降低因視角所造成的誤差。



#### • 如何確保孔位圓徑量測結果的準確性?

「調整孔位圓徑」時,盡可能使紅色圓柱模型「底部圓周」通過法蘭面上所有的「螺釘孔中心」。建議操作時保持手機平行法蘭面,以降低因視角所造成的誤差。



#### • 如何確保厚度量測結果的準確性?

「調整厚度」時,請盡可能使黃色圓柱模型貼齊實際法蘭。建議操作時保持手機垂直法蘭面,以降低因視角所造成的誤差。

