

MARK	REVISION	RECORD	變更內容	DATE	日期	DRAWN	修改
1	依據工程變更單 NA121202	修改	修改	2012-12-25	Jenny		
2	依據工程變更單 NA211102	修改	修改	2021-12-20	Denny		

## 警告

本圖主要是提供減菌鍋基本的水電安裝配置及場所指引，以確保所提供之減菌鍋能正常運作。供應商及安裝廠商應依據各國之法規要求，及其他資訊以供正確安裝之指引。未遵循上述說明本公司得以拒絕賠償及保證。

## 注意

本公司保留修改圖面及相關技術資料的權力。

A. 空氣進氣管：φ1 1/4"，供給之進氣須經過過濾後再進入減菌區，氣體壓力調節為6-7 bar，流量0.0083 Nm³/min，每一減菌行程大約消耗0.005 Nm³/min，管路可放置於牆內，但須配有可隨時取得的鑰匙。

注意：本項僅限客戶有供氣系統時提供。

1. 蒸氣產生器供水：水溫25°C，每一減菌行程大約消耗8-10公升，水硬度0.2°fH(0.02mmol/L)，pH 5-7，電導率≤15 μS/cm。  
注意：維修或清潔保養時，如將蒸氣產生器的水排放後，必須另外加計15公升的水量。

2. 排水管路φ1"以上金屬管，必須抗腐蝕2"G，並且需耐100°C以上的溫度。

3. 電氣控制箱，12kW，線長4 m。（配線至減菌鍋）

	230VAC	380VAC	415VAC	440VAC
1 φ 3W	52.2A	—	—	—
3 φ 4W	30A	18.2A	16.7A	15.7A

注意：配線請依當地法規規定配置。

注意：三相系統有可能會有相位交錯問題需進行相位交換，請參閱說明書或維修手冊。

4. 排風機需加柵欄，排風量300 Kcal/h。  
5. 排水及排氣連接之管路，須保持直線不得有彎曲之情形。

B. 為維持儀器乾燥之效能及排水效能，將儀器水平調整至前後高低，其傾斜角度約略為1°-2°。

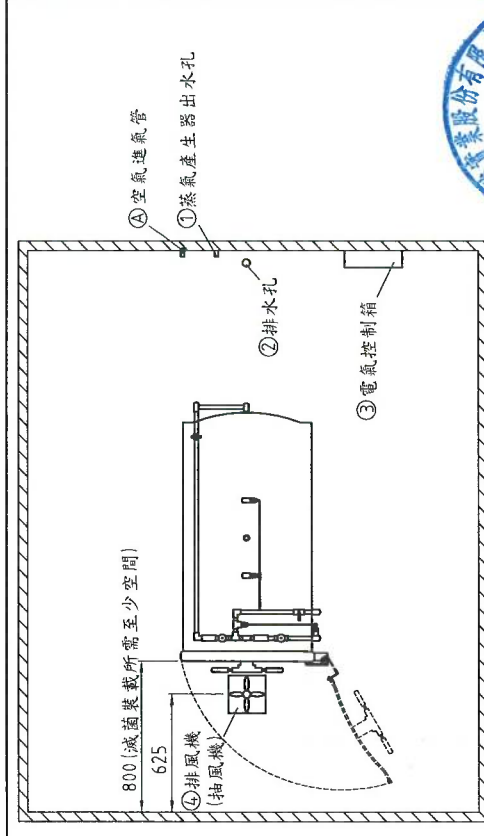
重要事項：減菌區環境條件：

- 減菌區的溫、濕度必須控制在40°C、85%RH以下。
- 減菌區的環境控制，與上述第4項有直接關連，本公司建議排風系統需由專業公司計算後配管。

注意：

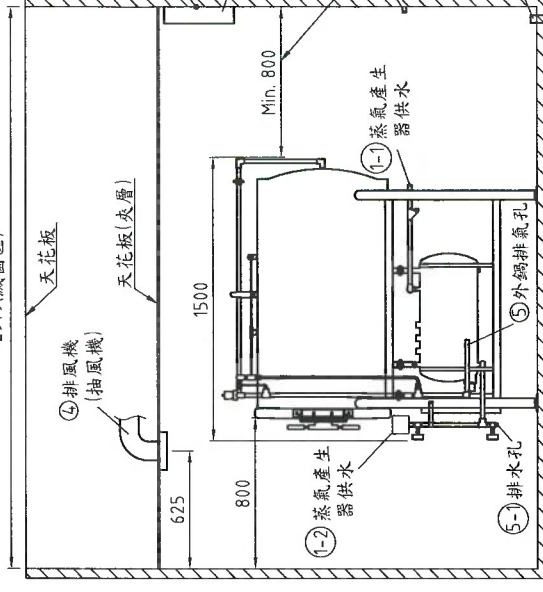
- 配線至減菌鍋的電線，必須放置於密封型配管中。
- 圖示中的排風系統僅對本減菌鍋計算熱量散逸，且必須與減菌區的空調系統隔離。
- 減菌鍋尺寸：φ610x1200mm（直徑x深）
- 外型尺寸：800x1720x1500mm（寬x高x深）
- 所有的排風標準必須遵照當地法令之要求。
- 如果沒有天花夾層者，排風系統就必須安裝於牆壁，且其排風量必須等同於有飾板的排風量，以便將空氣排出建築物，且必須加裝柵欄。
- 本圖所標示的安裝及配管，概由買方負責。
- 假如如安裝過程採用非本圖標示的接頭而遭遇到問題時，請與本公司連繫以便取得技術諮詢服務。
- 本圖標示的尺寸蓋以計算至牆的表面而為之。
- 維修保養區必須有充足的照明亮度。

註：本零件及其用料均須符合RoHS指令。



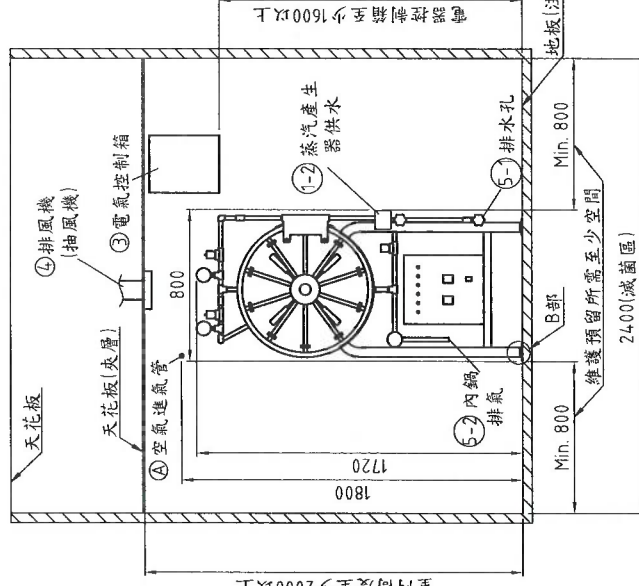
上視圖

2979(減菌區)

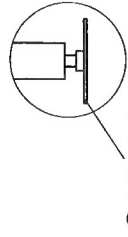


側視圖

為維持儀器乾燥之效能及排水效能，將儀器水平調整至前後高低，其傾斜角度約略為1°-2°。



前視圖



⑧ 水平調整腳

STURDY 新駿實業股份有限公司 STURDY INDUSTRIAL CO., LTD.

TOLERANCE	未標註者一般公差表	DESIGNED	繪圖	設計	校核	核准
0~10 ±0.2	51~100±0.6	201~500±1	ANGLE ±1'	Joe	Denny	Joe
11~50 ±0.4	101~200±0.8	501~X ±2	VIEW/VIEW	20120711	20211220	20220119
SURFACE FINISHING	代表機種 SA-600AB	SCALE	比例 1:40	UNIT	單位 mm	圖名 SA-600AB 安裝規劃圖
MATERIAL	材質	MODEL NO.	圖號	圖名	圖號	圖名