

# Panasonic (原Sanyo)

— 日本原裝疫苗專用冰箱 —

感謝各大醫療院所, 全國診所, 小兒科,  
專業選購藥品疫苗專用冰箱!

## 疫苗藥品冷藏櫃 MPR-S163/S313

溫度控制範圍

**+2°C to 14°C**

有效容量

158 公升 【MPR-S163】  
340 公升 【MPR-S313】

新式循環除霜系統

值得信賴的疫苗冰箱

- 溫度穩定維持在2°C - 8°C
- 優越的散熱性能
- 新式循環除霜系統
- 強制空氣循環
- 雙層玻璃門設計
- 左右拉門節省空間
- 具有高低溫警報功能

— 儲存珍貴疫苗的安心選擇 —



MPR-S163

MPR-S313

Panasonic®

# MPR-S163, MPR-S313 Series

## 特色

### 優越節能

松下新式循環除霜系統與傳統型號相比節能約15%，並能防止除霜時造成的溫度上升

## 使用方便的設計

### 1. 新的控制面板

- 先進的設計改良，方便操作、利於辨識、可直接於面板操作零點校正
- 數位設定、操作方便
- 可在面板上設定溫度警報功能



### 2. 內部LED照明燈

開關門時，內部LED照明燈會自動開啟及關閉，並可從控制面板控制照明燈開關



### 3. 雙層玻璃門+熱反射膜

冰箱玻璃門為雙層設計覆熱反射膜，可防止紫外線影響保存物品，松下獨家的熱反射膜可阻擋輻射熱射線，並可防止內部溫度被外界所產生的熱量所影響

## 有效的溫度控制

### 1. 電子溫度控制系統

有溫度感應器監測箱內溫度，搭配微電腦控制系統，以確保達到穩定的設定溫度。縱使經常開關門，內部的強制空氣循環可快速地調節溫度，提供高度穩定的保存環境，且不被外界室溫所影響

### 2. 強制空氣循環

強制空氣循環可保持冰箱內部各處溫度一致並且穩定

## 警報和安全功能

### 1. 門未關妥警報

當門開啟時，面板的門指示燈會自動亮起，如門開啟後未在2分鐘內關閉(可設定0~15分鐘)，則以警報警響提醒

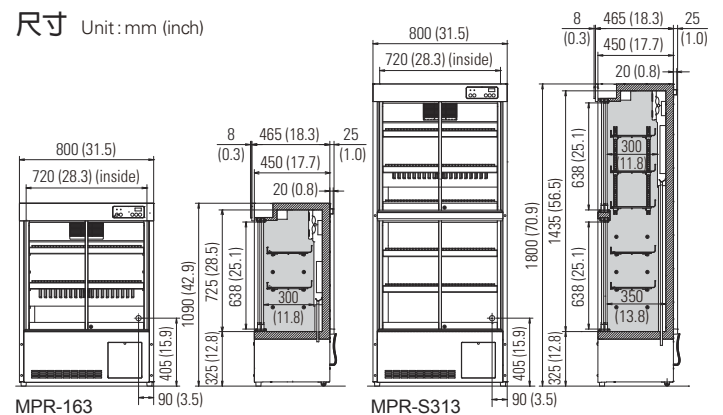
### 2. 溫度異常警報

高低溫警報範圍可設定(溫度設定值±2°C~±14°C)，如超過高低溫警報範圍，則面板溫度值閃爍、警報警響，並可設定警報警響延遲時間(0~15分鐘)

## 規格

名稱	藥品冷藏櫃	
型號	MPR-S163-PT	MPR-S313-PT
外尺寸	800X465X1090(mm)	800X465X1800(mm)
	31.5x18.3x42.9(inch)	31.5x18.3x70.9(inch)
內尺寸	720x300x725(mm)	720x350x1435(mm)
	28.3x11.8x28.5(inch)	28.3x13.8x56.5(inch)
有效容積	158 Liters (5.6 cu.ft.)	340 Liters (12.0 cu.ft.)
淨重	71 kg (156 lbs.)	100 kg (220 lbs.)
外部	鍍鋅鋼板外覆烤漆	
內部	不鏽鋼	
隔熱材質	硬質聚氨酯發泡材質	
門	橫拉式玻璃門, 雙層覆熱反射膜玻璃門	
層架	聚乙烯塗層鋼線	
	2個	5個
通道孔	30mm直徑, 後方1個	
燈光/腳輪	LED / 2個腳輪	
冷卻方式	強制空氣循環	
壓縮機	密閉式, 90W	密閉式, 160W
冷媒	HFC	
冷凝器	管線式	
蒸發器	鱗管式 / 強制空氣循環	
除霜方式	循環式除霜 & 蒸發器溫度偵測系統	
除霜加熱器	87 W	101W
溫度控制範圍	2°C 到 14°C	
溫度顯示	數位顯示 / 最小顯示刻度1°C	
高低溫警報系統	溫度設定值±2°C到±14°C	
門未關妥警報	蜂鳴警響 / 門未關燈	
選購品	有紙式溫度記錄器-摺疊圖式(MTR-0621LH-PA) ; 安裝套件(MPR-S30-PW) 有紙式溫度記錄器-圓盤圖式(MTR-G04C-PE/G04A-PA) ; 安裝套件(MPR-S7-PW) 停電電池套件(MPR-48B1-PW) RS-485輸出介面卡(MTR-480-PW)、網路輸出介面卡(MTR-L03-PW) 中央溫度監控管理系統(MTR-5000-PW)	

## 尺寸 Unit: mm (inch)



Panasonic Healthcare Co., Ltd., Medical Systems Business Unit is certified for:

Quality management system: ISO9001

Medical devices quality management system: ISO13485



Panasonic Healthcare Co., Ltd., Medical Systems Business Unit is certified for:

Environmental management system: ISO14001