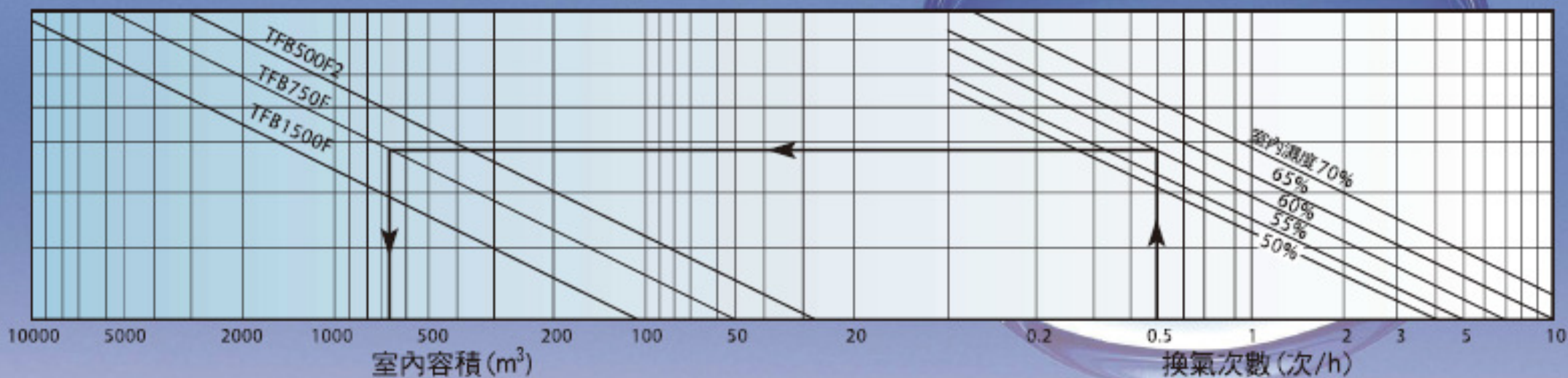


機型選擇

步驟1 判斷換氣次數 → 步驟2 決定所需的濕度 → 步驟3 計算室內容積大小 → 步驟4 求出所需的機型



- ⊕ 以上換算條件為吸入空氣溫度30℃、相對濕度80%且室內無水分產生源。
- ⊕ 上述條件以外或是需要室溫調節時請另外洽詢。
- ⊕ 除濕機的送風量無法讓室內空氣充分循環時，請另行加上風扇輔助循環。

例：換氣次數0.5次/h、室內濕度為60%時，使用 TFB750F可以處理670m³的室內空間。

房間的種類及自然換氣次數

房間的種類	換氣次數	房間的種類	換氣次數	房間的種類	換氣次數
* 人員經常出入的商店	2~3	* 教室	0.5~3	* 咖啡廳 (有換氣扇)	4
* 無窗戶且出入口沒有面對開放的外氣	0.5~0.75	* 教會	0.75~2	* 工廠	1.5
* 會客室	1~2	* 倉庫	1	* 洋式木造住宅	1
* 大廳	1	* 事務所	0.5~1	* 和式木造住宅	1.5
		* 倉庫	0.5~2		
		* 工廠	0.5~3		
		* 咖啡廳 (無換氣扇)	1		

$$\text{自然換氣次數} = \frac{\text{侵入外氣量m}^3/\text{h}}{\text{室內容積m}^3}$$

- ※ 換氣次數與建築物的構造及門戶的開關次數相關。
- ※ 除濕機所能處理的水量與室內空間的大小、構造、自然換氣次數、室內溫度及濕度有關。