



中文名稱 送風定溫烘箱

Forced Convection Constant Temperature Oven

廠牌 Yamato

產品型號 DKM 301/401/601

相關網頁 <https://www.yamato-net.co.jp/product/search-item/?q=DKM>

說明：



- **優異的溫度性能**

溫度波動為 $\pm 0.6^{\circ}\text{C}$ (DKM401)，溫度梯度為 10°C (DKM401)，實現了高精度。(260°C時)

- **單調設計，操作直觀**

主體設計採用了保證直觀操作的設計，操作過程中接觸到的所有部件均採用黑色。



- **透過新的操作面板提高可視性和可操作性**

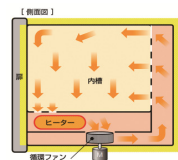
操作面板已更新。

此外，操作面板採用傾斜設計，更易於檢視和操作。



- **操作簡單的鼓風機恆溫培養箱**

操作簡單，可實現定值運作、快速自動停止運轉、自動停止運轉、自動啟動運轉。



- **前置獨立防過熱裝置**

針對客戶的回饋，將先前型號位於側面的獨立防溢裝置改為底部前部。

您可以隨時檢查您的設定。

此外，它還配備了自動過熱預防、異常溫度測量、過電流漏電斷路器等廣泛的安全功能。



• **豐富的選配**

DKM401 和 DKM601 配有帶門的支架和堆疊支架，可將相同型號安裝在兩層上。

• **關於溫度性能的代表法**

性能描述描述了JIS C 60068-3-5的溫度波動和溫度梯度。

了解舊標準JTM K05中控溫精度和溫度分佈精度的差異。

規格：

機型	DKM301	DKM401	DKM601
方式	強制空氣循環		
使用溫度範圍	室溫+10~260℃		
性能溫度波動	±0.8℃ (260℃時)		
性能溫度梯度	9℃ (260℃時)		
最高溫度到達時間	約50分鐘 (室溫至260℃)	約70分鐘 (室溫至260℃)	約90分鐘 (室溫至260℃)
內裝	不鏽鋼板		
配置外觀	無鉻電鍍鋅鋼板 烤漆		
成分 絕緣	玻璃棉		
配置 加熱器容量	0.8kW	1.2KW	1.34KW
溫度控制方式	PID控制		
運轉功能	定值運轉、快速自動停止運轉、自動停止運轉、自動啟動運行		
安全裝置	我診斷功能 (自動過熱防止、溫度感測器異常、記憶體異常、測量溫度異常) / 獨立過熱防止裝置 / 設定值鎖定功能 / 過電流漏電斷路器		
內槽尺寸	寬300*深300*高300mm	450*450*450mm	600*500*500mm
外形尺寸	寬410*深450*高670mm	寬560*深600*高820mm	寬710*深650*高870mm
內容積	27L	90L	150L
電源50/60HZ	AC100V 8.5A	AC100V 12.5A	AC100V 14A(20A)
淨重	32kg	53kg	68kg