

Panasonic

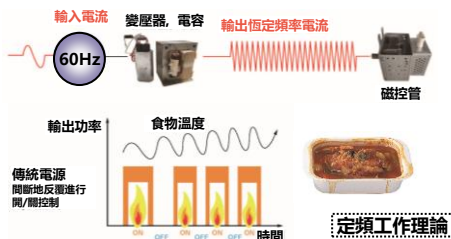
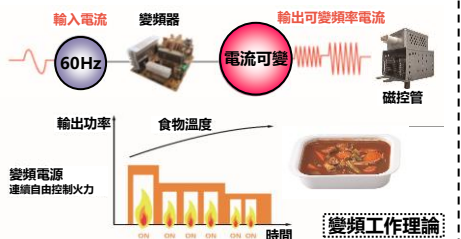
商用微波爐 Professional Microwave Oven NE-186B



比較 Comparison

變頻的特點

- 1、輸出功率更高，可滿足快速加熱
- 2、烹調中火力無間斷，精控火力，穩定發力
- 3、可選擇更多火力檔位



烹調性能 Cooking Performance

各種速食食品



速食食品以低成本，快捷地提供可口美味的食品在各市場領域中受到了廣泛的歡迎。但是，您是否享受到了使用“速食食品”的100%好處呢？

- A) 如果廚房工作人員和便利店員工不得不確認食品的再加熱溫度和狀況的話，真的便利嗎？
- B) 由於食品是已經烹調好的，所以節省了廚師和店員的準備時間，但是顧客真的受益於更快捷的服務了嗎？
- C) 如果您的再加熱設備需要消耗時間太長，這真的是成本低廉嗎？



Panasonic PMWO有解決方案

變頻的優勢

快速再熱

時間		松下變頻微波爐 (1850W) *	松下定頻微波爐 (1700W) *
米飯	500g	★★★ 80sec	★★ 95sec
	5kg	★★★ 10min 19.5min	★★ 13min 27min
義大利麵醬	200g	★★★ 100sec	★★ 115sec
	2kg	★★★ 9.5min	★★ 11min
雞排	105g	★★★ 55sec	★★ 65sec

- (1)溫度從4°C升高至75°C所需要的時間
- (2)溫度從-14°C升高至75°C所需要的時間
- (3)溫度從-17°C升高至75°C所需要的時間
- (4)溫度從-13°C升高至75°C所需要的時間



※帶包裝加熱可能會引起包裝物膨脹或開裂，建議放置在可微波加熱容器中加熱

松下商用的雙磁控管變頻微波爐可快速再加熱。此外，快速鍵保證始終如一。使食物在極短時間內準備妥當，廚房/便利店工作人員只需等待即可。

均勻



廚房烹調的菜餚不是只有一種，為實現穩定良好的烹調效果，您需要高品質的松下變頻微波爐。一定的“瓦數”或微波功率並不是影響烹調性能的唯一因素。

即使使用相同的微波功率，其微波供給系統“也可能”會影響烹調性能。

不能低火力穩定發力，則意味著不僅導致食物不能均勻受熱，且加熱時間會更長。松下變頻微波爐，可低火力、穩定發力，減少食物受熱不均勻的情況。避免菜餚浪費。

快速及均勻解凍

冷凍減少了食物浪費，關於冷凍食品最受關注的是解凍所需要的時間及其品質問題。那麼，如何在短時間內實現高品質的解凍效果呢？

解凍500g冷凍的肉泥 (-22°C)

松下變頻微波爐*	松下定頻微波爐*
 ★★★ 5.5min 解凍率：76% 在短時間內達到良好的解凍效果	 ★★ 7min 解凍率：76% 解凍時間較長，且有局部過熱現象

成本



大多數的經營者認為設備的省電及多用途可達到成本的節約及食物的不浪費。

對於設備的耗電，佔據經營成本的大部分，如何減少設備的耗電？

對於設備的多用途，例如冷凍蛋糕類食物，如何快速解凍，達到最佳溫度的口感，避免食物的浪費？

減少經營成本

			松下變頻微波爐 (1850W) *	松下定頻微波爐 (1700W) *
米飯	500g	冷藏	★★★ 約70Wh	★★ 約80Wh
雞排	105g	冷凍	★★★ 約45Wh	★★ 約50Wh

Panasonic 變頻微波爐提升了功率，減少了加熱時間，達到省電效果，同時提升了顧客的流動率。

Panasonic 變頻微波爐具有“5階段加熱”功能，可以讓你在一個烹調週期內最多安排5個不同的火力/時間階段。精控各火力段，發熱均勻可以在保持食物原本身色香味的同時，增加可直接微波加熱的品類範圍，縮短前期準備時間。



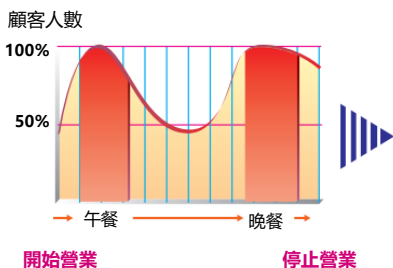
*1、根據所用設備型號的不同，個別的结果可能會有不同 (PMWO: Professional Microwave Oven)

*2、資料來自松下實驗室

■性價比 Cost Performance

廚房情況

顧客的平均圖標*(1)



進店用餐的顧客人數會有變化，而且顧客有可能在短時間內點很多不同的菜餚。

在現有廚房設備下，點餐尖峰時期無法實現快速服務和快速烹調。

Panasonic的優勢

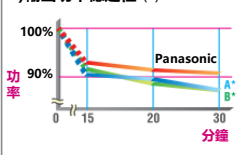
高營業額

1)快速和烹調時間*(3)

	Panasonic	X	Y	Z
商標重複	●	●	●	×
2份鍵	●	×	×	×
3份鍵	●	×	×	×
時間	13.3分鐘	14.6分鐘	18.5分鐘	19.0分鐘

若干人同時點同一道菜餚，如果您有單份功能表的烹調程式，就不必一個接一個地進行烹調。只要按下“2份/3份鍵”，烹調時間就會被自動計算，可實現**快速服務**，並能保證始終如一的烹調效果。

2)輸出功率穩定性*(2)



松下商用微波爐的設計使其在高峰服務階段能連續工作。這能使影響輸出功率的磁控管變熱。通常情況下，隨著磁控管的升溫，輸出功率水準下降。這是磁控管的基本特徵，所有的微波爐都具有這一特點。（當然，在磁控管冷卻後，輸出功率會恢復到最大值）松下開發的商用微波爐使該功率下降最小化，並且即使在高峰期間也能保持**快速烹調**。

* (1) 本數據是用日本Panasonic社內進行市場調查做出的平均值。

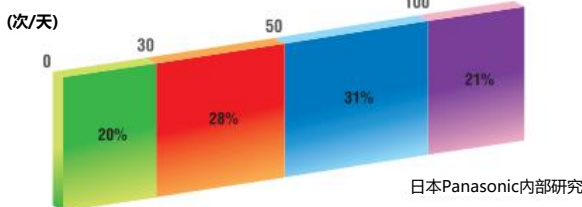
* (2) 用日本Panasonic社內進行的測試，每個樣本來自市場。

* (3) 對6份同一菜餚的烹調時間的模擬。每份菜餚原來的烹調時間是3分鐘，開始每份菜餚的烹調估計需要12秒（手動操作時間）和6秒（記憶時間）。機種X、Y、Z只用於模擬。這些不涉及任何特定型號。

可靠性 Reliability

“頻繁使用”的可靠性

每天使用松下商用微波爐*(2)



一般使用者每天使用松下商用微波爐大約50次。頻繁使用的耐用性顯然非常重要。以下是我們為確保微波爐能夠在此環境中有效工作所進行的一些測試。

* (1) 本測試是在實驗室測試的情況下，本資料不能一直保證某些情況下的產品質量。
* (2) 本測試數據是由廚房電器商用部門進行市場調查做出的平均值。



爐門開關強度測試*(1)
爐門打開和關閉40萬次



間歇運行耐久性測試*(1)
開(60秒)關(30秒)
20萬次
開(20秒)關(10秒)
20萬次



控制台耐久性測試*(1)
操作鍵盤20萬次

EMC要求下的可靠性 Reliability in EMC requirement

已取得台灣BSMI 認證，符合以下CNS標準

EMC	CNS13803 (107年版)
SAFETY	CNS60335-1 (103年版) CNS60335-2-25 (105年版)
MEPS	CNS60705第6、8及9節功率及能源效率(107年版) CNS62301(106年版)
RoHS	符合CNS15663第5節「含有標示」規定(102年版)

BSMI商品安全標章及識別碼



R31417

■ 規格 Technical Specifications

型號	NE-186B
電源	220 V ~ 60 Hz , 單相
額定輸入功率	13.6 A 2930 W
最大額定輸出	1850 W
微波振盪頻率	2450 MHz
外部尺寸 (寬×深×高)	422 mm×508 mm×337 mm
腔體尺寸 (寬×深×高)	330 mm×310 mm×175 mm
淨重	17.6 kg
烹調記憶	30
份量按鈕	×2 / ×3
簡單時間追加按鈕	+10秒 / +20秒
火力段	16
階段烹調	5階段
磁控管	2
腔內燈	LED
尺寸 (單位: mm)	

規格如有變更，恕不另行通知。電壓要求可能依國家/地區而異。