



產品規格

| | |
|----------------|------------------------|
| 額定電壓 | 220V~ |
| 額定頻率 | 60Hz |
| 耗電量 | 洗滌用電器 ・洗滌時..... 90W |
| | 加熱器.....800W |
| | 最大消耗功率.....890W |
| | |
| 外觀尺寸 | 448×630×546 (mm) |
| 淨重 | 約23 kg |
| 用水量 | 約11.5 L |
| 自來水壓力 | 0.03 MPa~1 MPa |
| 洗滌方式 | 噴射式旋轉噴嘴洗滌 |
| 沖洗方式 (標準行程) | 渦輪式沖洗 噴淋式沖洗 |

| | |
|----------------|---------------------------|
| 烘乾方式 | 透過風扇進行強制排氣烘乾 加熱沖洗後烘乾 |
| 標準收納 容量 | 44個(6個人用) 洗碗機內部容積:約62L |
| | 大盤子.....6個 |
| | 小盤子.....8個 |
| | 中型碗.....6個 |
| | 碗.....6個 |
| | 湯碗.....6個 |
| | 杯子.....6個 |
| 日式茶杯.....6個 | |
| 小型餐具(筷子、湯匙、叉子) | |
| 專用洗滌劑 的標準用量 | 約12g |

Panasonic

嵌入式自動洗碗烘乾機 S45RG5WT

- PULL OPEN 抽屜式
- 機身外形寬度45cm 深型



操作面板(上面)



操作面板(前面)

製造商: Panasonic Corporation 日本大阪府門真市大字門真1006番地
 進口商: 台灣松下環境方案股份有限公司 104台北市中山北路二段44號15樓 (02) 2581-6020
 原產地: 日本

日本印刷
 發行: 2012年5月

Panasonic

設計優美，先進易操作
 自動洗碗烘乾機



Japan's
 mainstream style



抽屜式

輕鬆站姿
 輕鬆操作



* 截止2012年3月31日。嵌入式洗碗烘乾機
 日本國內出貨台數(根據日本電機工業會資料)。

S45RG5WT

日本自動洗碗烘乾機的冠軍* Panasonic!

強力清洗方法的研究，已有超過半世紀的經驗累積

*截止2012年3月31日。嵌入式洗碗烘乾機 日本國內出貨台數（根據日本電機工業會資料）。

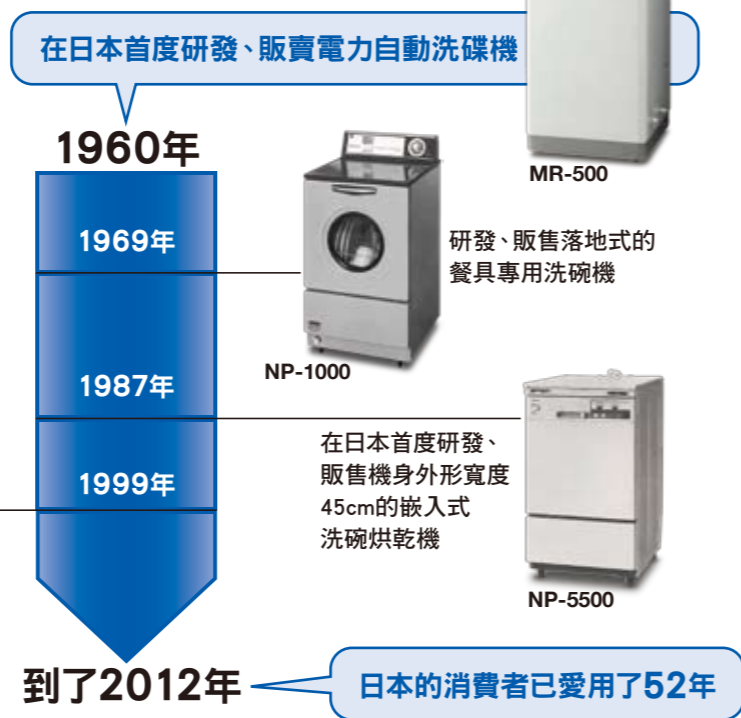
Panasonic首先開發的“PULL OPEN” 現已成為日本的設計標準

歐美的洗碗機，以垂直角度往下拉開的“前開式”為主流。但是，必須彎著腰放入餐具，非常不便。1999年，Panasonic在日本研發出前所未有的抽屜式“PULL OPEN”設計。不必彎腰就可以輕鬆操作，4年後的2003年，已滲透了9成的機型。此後，現在在日本說到洗碗烘乾機就是以“PULL OPEN”為標準。



NP-P45X1

在日本首度研發、
販售抽屜嵌入式
洗碗烘乾機



MR-500



NP-1000



NP-5500

日本製造。可對深底碗、碟進行徹底洗淨。 同樣適合台灣餐具文化

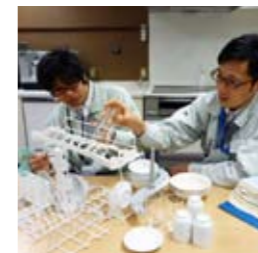
台灣的飲食習慣上使用更多圓形邊緣的餐具，為了適合這樣的形狀和碗盤內難以支撐的固定件，更需要設法在水流和碗盤上下功夫。和歐美的平盤有相異處，針對深碗洗淨方法而研發的Panasonic，展現了更高的洗淨效果。在這之前，Panasonic做了許多深入的調查、研究的累積之下才能應用在此。



台灣的飲食文化上，碗、湯碗等等的運用，與日本的飲食文化有很多近似之處。



長年持續的「使用者調查」。以每日的餐點菜單、使用的餐具種類或個數等等記錄而分析。



考量沖刷餐具的適當角度和強度、搭配餐具的形狀和位置而設計的餐具碗盤和水流。



日本原裝進口 台灣專用型號登場!



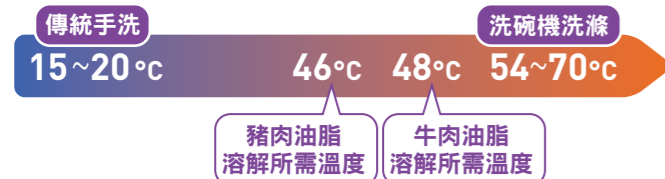
2012年5月 新發售
自動洗碗烘乾機
S45RG5WT

旋轉噴嘴全方位強力噴射高溫洗滌水。 清潔度超越手洗，同時高效除菌

水流的高溫力效果

使用雙手無法觸及的高溫的熱水洗滌、沖洗溶盡頑固油污

■洗滌水的溫度比較



與手洗的水溫相比，使用水溫大約54°C~70°C高溫的洗碗機，能洗掉頑固的油污，還沒有發粘的感覺。



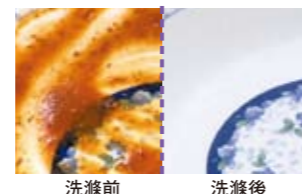
快即溶盡牛肉、豬肉的油脂
在沾有牛肉油脂碗裡，倒入20°C和60°C的水做實驗。高溫60°C的水中，即使不加入洗滌劑，也能溶解油脂。

約達99%的除菌效果*



洗碗機使用大約70°C高溫的熱水沖洗，既能提高洗滌效果，又能發揮除菌作用(*)。

徹底洗淨油脂和澱粉凝結物



除菌、清潔砧板



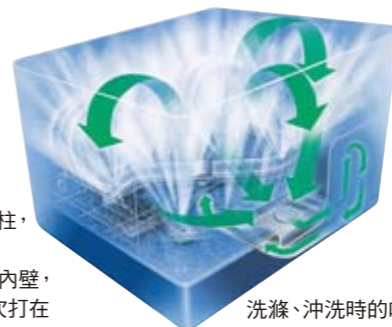
*除菌檢測內容(報告編號LHKJ-1101-02-1/1):[檢測機構](財團法人)日本食品分析中心[檢測方法]按洗碗機標準行程，以15°C水溫為參比洗滌，進行66°C水溫(條件一)和66°C水溫+送風烘乾行程(條件二)的除菌洗滌測試 [檢測用菌] 大腸桿菌(Escherichia coli) ATCC 25922 金黃色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) ATCC 6538 [除菌對象]洗碗機內的餐具 [檢測結果] 所有進行完成時，除菌率99%以上

水流的噴射力效果

強力噴射水流垂直向上可達2m吹盡周邊汗漬



垂直距離約2m
壓力的強噴射力
噴射水流約每分鐘30L、
垂直約2m的壓力。



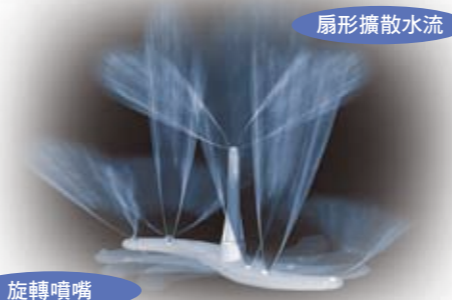
噴射出的強勁水柱，
會通過餐具間的
縫隙打到洗碗機內壁，
反彈後的水，再次打在上
層的餐具上。

覆蓋任何死角，乾淨去盡難洗汗漬



水流的擴散力效果

旋轉噴嘴將水流送至所有角落。呈扇狀擴散，並全方位清洗餐具



大範圍均一式清洗



空間充足的洗碗機內部，極易擺放、設計合理。
看似過長過大的餐具、烹飪用具也照樣輕鬆裝入

本公司原規格製品(小型機身外形寬度45cm)



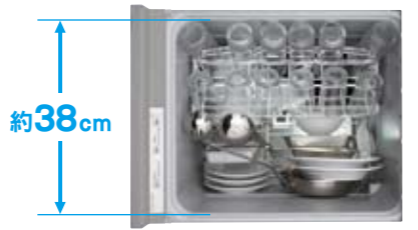
洗碗機內部深度
(內部尺寸)
約**27cm**
約**9.5cm**
更大深度



洗碗機內部寬度
(內部尺寸)
約**34cm**
約**4cm**
更大範圍哦

洗碗機內部容積：約42L

新規格製品(深型機身外形寬度45cm) S45RG5WT



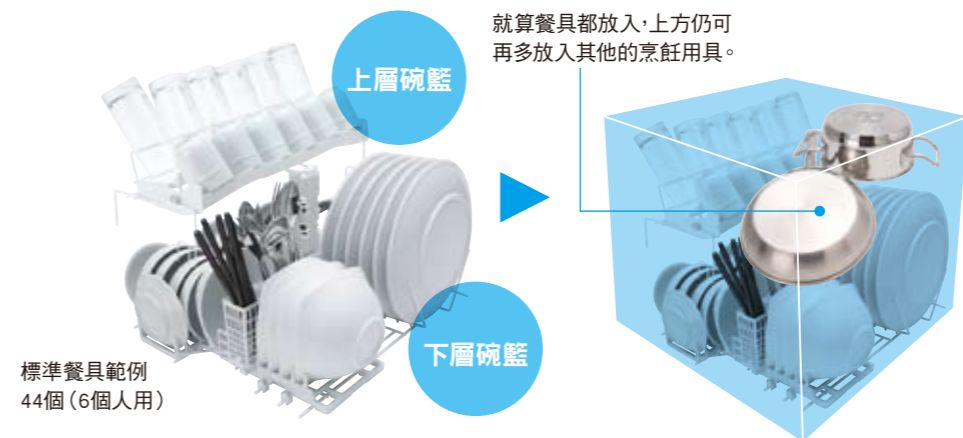
洗碗機內部容積：約62L

較長較大物體輕鬆放入



機身外形寬度一樣，洗碗機
內部容積更大的深型比小型約可
再增加4成餐具收納空間。
可放入更多餐具。

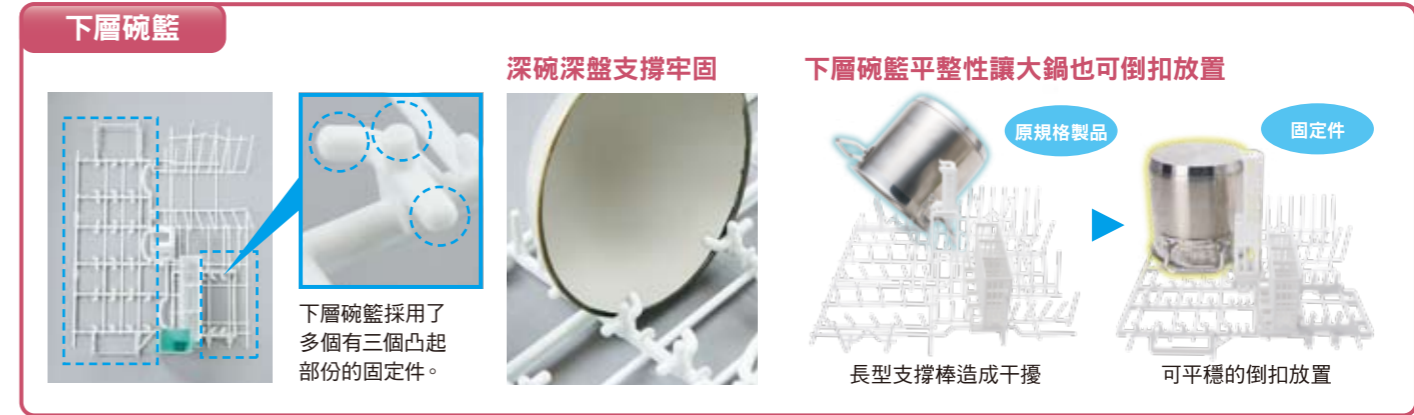
餐具上下兩層共可擺放44個。並有可供放置鍋具的足夠深度



就算餐具都放入，上方仍可
再多放入其他的烹飪用具。



上層碗籃 雙側折疊架
(每側可折疊、可拿出放入)
提起單邊折疊架
下層碗籃可輕鬆放入碗盤。



下層碗籃

深碗深盤支撐牢固

下層碗籃平整性讓大鍋也可倒扣放置

下層碗籃採用了
多個有三個凸起
部份的固定件。

原規格製品

固定件

長型支撐棒造成干擾

可平穩的倒扣放置

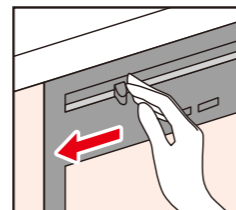
標準餐具範例
44個(6個人用)

在站立姿勢下輕鬆使用的“PULL OPEN”（抽屜式）設計。
輕拉輕推，順暢操作

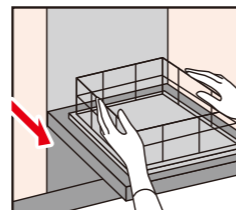
前開式（本公司1998年產品）

像這樣彎著腰操作，
易對腰、腳形成負擔

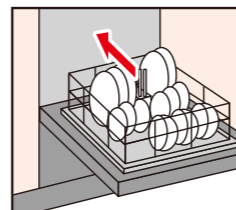
動作過多，操作麻煩。
碗籃較重，需要用力
推入洗碗機內部



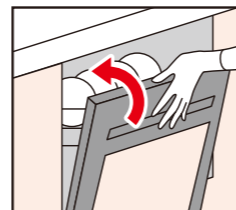
1 打開洗碗機門



2 拉出餐具碗籃



3 把餐具碗籃推入
洗碗機內部



4 關上洗碗機門

新產品“PULL OPEN”抽屜式

輕鬆站姿
餐具取放自如

即使裝滿餐具的情況，
仍然輕鬆省力地拉出抽屜。

滾珠軸承軌道，
使開關更順暢



僅2個動作
關門結束。
然後就是便利的
按鈕操作



1 輕輕拉開洗碗機門



2 輕輕推入洗碗機門

無需麻煩的
鎖桿操作

簡單操作

如果一直使用
同一行程的話，
接通電源
關閉洗碗機門，
只需按下“開始”



細長的操作面板（前面）



附有數碼顯示

操作面板（上面） 確認餐具的情況，以輕鬆的站姿，
可以選擇“行程”“預約”“烘乾”。



“家事革命！”從此告別餐後清洗的勞累，讓我們的生活更悠閒起來

餐具、烹飪用具
放進去就行
此後的工作
不用您操心



需要清洗的餐具不用再堆積在水槽中。用餐後的餐具只要順手放入洗碗烘乾機內，放入專用洗潔劑開始運行，洗滌、沖洗、除菌、烘乾全部自動完成。

省時省力

集中一次洗滌

不論是餐具或是烹飪用具都可以一起。省去了分開洗滌的麻煩，更省去了時間。而有了烘乾機能，洗淨後也不需要用手一個一個擦拭。

也可只使用烘乾機能

烘乾後只要維持原本的狀態收納，省去了將餐具移入烘乾機、從烘乾機收納入碗架的麻煩。另外，可以單獨使用烘乾功能，複雜形狀的製果器等也可直接烘乾並收納，非常便利。

心情愉快

- 更多悠閒時光
- 解除您手部變粗糙的煩惱
- 和家人共度更多的時間
- 節約經費

清潔

無需海綿或擦拭布

手洗時使用的海綿或擦拭布，即使是很好地洗乾淨後也仍會殘留細菌。有了無需使用海綿和擦拭布又可以同時洗淨、除菌的Panasonic自動洗碗烘乾機之後，可以達到保持餐具清潔的效果。

■ 廚房用品的細菌污染狀況(普通生菌數)
海綿……………1億/個~100億/個
擦拭布……………1萬~1億/cm²
(根據本公司調查資料)

洗淨、乾燥後就密閉保管

洗淨後送風烘乾處理，結束後直接收納。下次使用時，取出來依然那麼潔淨，馬上就可以使用。放在廚房灶臺上的餐具，總是擔心細菌的滋生和粘上油煙，直接收納在洗碗烘乾機裡的話，就連使用之前的熱水浸燙過程也可以省略了。可以省略了。

環保生活

省電

| | | |
|-------|------------|------|
| ■ 耗電量 | 洗滌時(洗滌用電器) | 90w |
| | 烘乾時(加熱器) | 800w |
| | 最大消耗功率 | 890w |

省水

洗碗機是利用少量水迴圈清洗，實際上比手洗還節水

與沖洗等很費水的手洗方法相比，洗碗機內儲存的水和高溫水(約3L)則是迴圈反覆高效率使用，用水量少得驚人，根本不需要一直不停地大量供水。珍惜水資源的同時，也可以減少排出的廢水，是一款環保產品。

| 手洗 | 洗碗機 |
|----------|-----------------|
| 浸泡洗滌 沖洗 | 全行程(標準行程:洗滌~沖洗) |
| 約12L+??L | 約11.5L |

普通的小型廚房水槽容量至少約12L。而全家人用餐的餐具是不可能一次洗淨的，浸泡洗滌後還需用大量的水進行沖洗。

Panasonic自動洗碗烘乾機是使用約3L的儲存水迴圈清洗餐具的，從洗滌到沖洗全部完成僅需約11.5L水。

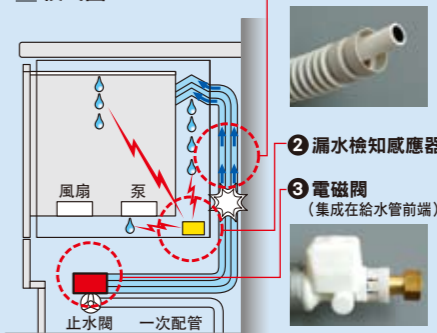
美麗廚房



細長的操作面板以及和櫥櫃採用相同材料設計而成的一體化機門。面板具有抑制噪音的功能，設計簡潔美觀，與整體櫥櫃保持風格一致。Panasonic自動洗碗烘乾機與櫥櫃設計統一，更增添了廚房空間的裝飾性。

獨立式多重安全防漏水設計

■ 模式圖



增強了用於預防可能發生漏水的保護功能。

- 在承受水壓的軟管外側再加套一根軟管，以構成雙層給水管(1)。這樣，即使內側的軟管發生漏水，水也可從與外側軟管之間的通道流入洗碗機內部。
- 如果本體內的漏水檢知感應器(2)啟動，則給水連接部的電磁閥(3)會對給水進行控制。可起到止水閥一樣的作用，能夠應對全部給水管的漏水。