

TOSHIBA

日本東芝生活家電

TOSHIBA

日本東芝生活家電

洗衣機



東芝 独自!

溫水 ウルトラファインバブル洗淨
奈米洗衣 熱泵烘衣

TWD-DH120X5G

台灣美芝消費電器股份有限公司

服務專線:02-2760-9390 www.toshiba-lifestyle.com.tw



Line



facebook



官方網站

經銷商

2020 印製

溫水 ウルトラファインバブル洗淨
超微奈米泡泡
TWD-DH120X5G



日本東芝生活家電

日本東芝生活家電官網 <https://www.toshiba-lifestyle.com.tw>

*本型錄設計與規格僅供參考，台灣美芝保有變更之權利！*本型錄產品圖為示意圖，以實機為主。



東芝滾筒系列

旗艦滾筒洗脫烘

溫水 ウルトラファインバブル洗淨 x SDD 超變頻直驅馬達 x 震動吸收クッション 新幹線級電磁式避震器

Heat Pump 熱泵型 溫感除溼烘衣 x 5 段 溫水 洗淨

PINT!

TWD-DH120X5G



ZABOON



超神奇洗淨技術! ウルトラファインバブル洗淨

超微奈米泡泡洗淨

奈米尺寸泡泡洗淨 深入衣物纖維 讓衣服乾淨如新

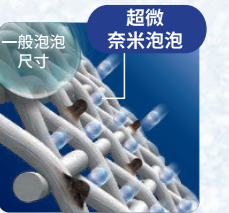
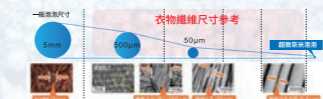
東芝 独自!



- 有效衣物汗漬、皮脂、黃斑殘留!
- 冷水 超微奈米泡泡 洗淨效果一樣好!
- 溫水 超微奈米泡泡 洗淨更頑強污垢!

超微奈米泡泡 小知識!

超微奈米泡泡是比衣物纖維間隙更細小的奈米級泡泡 (直徑尺寸約50奈米) 超微奈米泡泡在中水生成後 細微到肉眼不可視且不受重力影響而浮出破裂 超微奈米泡泡具有增強洗衣劑及柔軟劑的效果



超微奈米泡泡能深入細處淨化 有效潔淨

不受重力影響 不易破裂 隨時搭配洗劑使用

奈米深層淨化 徹底深入纖維 (示意圖)

超微奈米泡泡 x 洗衣劑 洗淨三步驟 深層洗淨 有效帶走髒汗

STEP 1

超微奈米泡泡 結合洗劑



(洗淨示意圖)

STEP 2

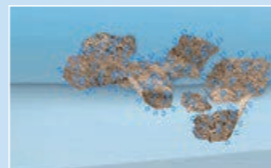
深入衣物纖維，將洗劑帶到深層髒污上



(洗淨示意圖)

STEP 3

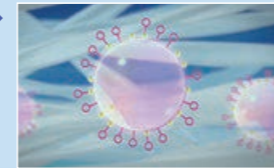
深度清潔，有效帶走大小各類髒汗



(洗淨示意圖)

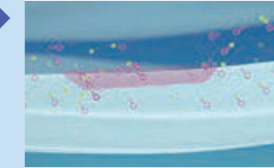
STEP 1

超微奈米泡泡 結合柔軟劑



STEP 2

深入衣物纖維 將柔軟劑帶入



有效親柔肌膚 柔軟芳香!

柔軟劑成分滲透到纖維最細處，增強柔軟和芬芳的效果



超神奇洗淨技術! ウルトラファインバブル洗淨

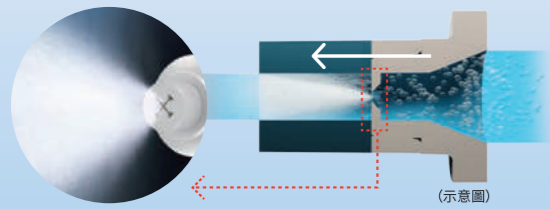
超微奈米泡泡洗淨

奈米級泡泡 衣物纖維深層清潔 每次洗衣都讓衣服潔淨如新!

約 **100 億個** 超微奈米泡泡生成!
奈米泡泡能有效結合洗劑 深度衣物清潔

超微奈米泡泡生成、洗淨原理

超微奈米泡泡大幅提高洗滌劑清潔效果
奈米尺寸泡泡，衣物纖維深層徹底清潔



超微奈米泡泡生成原理

每次洗衣行程時，奈米泡泡產生器自動加壓生成奈米泡泡

- 每次洗衣產生約100億個奈米泡泡
- 結合洗劑，衣物纖維深層淨化，能清潔各種衣物污漬、皮脂黃斑 註1·註2

註1：於每週使用，使用達6個月後且相當於6個月的保存期間
使用為5公斤的奈米泡泡水和自來水清洗時進行比較 (東芝本社試驗結果)
註2：效果取決於衣物量，污垢，洗滌劑種類等



大流量 超微奈米泡泡+噴射瀑布水流

超微奈米泡泡+噴射瀑布水流

用強力幫浦循環所產生的大流量奈米泡泡噴射瀑布水流
讓結合洗劑或柔軟劑的奈米泡泡徹底浸透衣物，進行奈米級淨化

SDD 超變頻直驅馬達

極靜有力 寧靜穩定 高效洗衣

SDD 超變頻直驅馬達滾筒洗衣原理

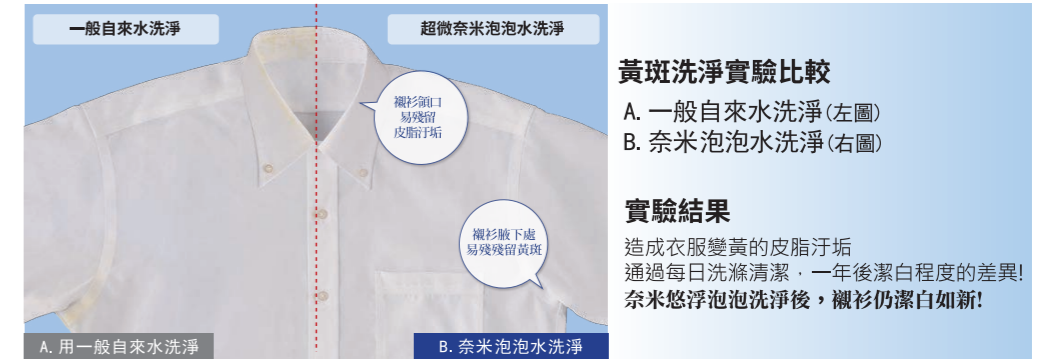


SDD超變頻直驅馬達，精準偵測衣物量，智能調節馬達轉力，提供強而有力的奈米泡泡水流，強力驅動大容量拍打+離心+搓揉洗衣行程

讓結合洗劑或柔軟劑的奈米泡泡，進行奈米級淨化，深度清潔衣物

衣物汗漬、皮脂黃斑洗淨預防

深入纖維帶走皮脂髒汙，有效防止黃斑產生!



黃斑洗淨實驗比較

- A. 一般自來水洗淨 (左圖)
- B. 奈米泡泡水洗淨 (右圖)

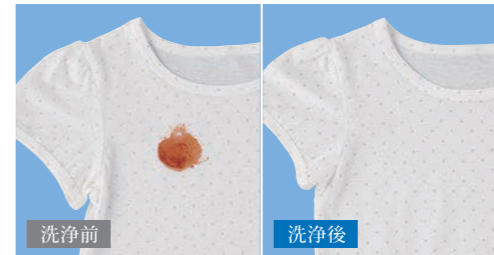
實驗結果

造成衣服變黃的皮脂汗垢
通過每日洗滌清潔，一年後潔白程度的差異!
奈米悠浮泡泡洗淨後，襯衫仍潔白如新!

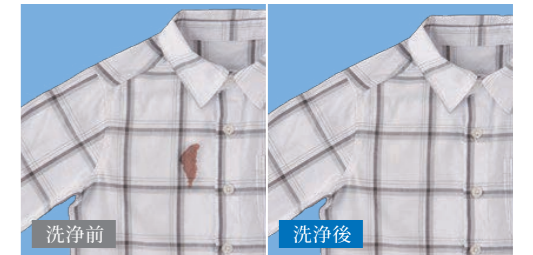
● 於每週使用，使用達6個月後且相當於6個月的保存期間，使用為5公斤的奈米悠浮泡泡水和自來水清洗時進行比較 (東芝本社試驗結果)
● 效果取決於衣物量，污垢，洗滌劑種類等 (東芝本社試驗結果)

食物污垢清潔實驗!

番茄醬污漬洗淨比較



巧克力醬污漬洗淨比較



● 註：與標準的自來水5公斤沖洗時的奈米泡泡水比較。效果因衣物量，污垢，洗滌劑種類等而異 (東芝本社試驗結果)

黃斑
預防

油汗
清洗

冷水
洗衣

去汗 效果

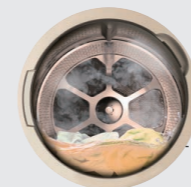


奈米泡泡即使在冷水中
仍有強洗淨的去汗能力
有效去除汗垢!

一般冷水
很難將汗垢去除

即使用冷水
去汗效果佳

● 註：與標準的自來水5公斤沖洗時的奈米泡泡水比較。效果因衣物量，污垢，洗滌劑種類等而異 (東芝本社試驗結果)



大容量洗衣槽設計

槽容積
約 **82 L**

洗衣
脫水 **11kg**

洗衣槽最大直徑 約 **54 cm**

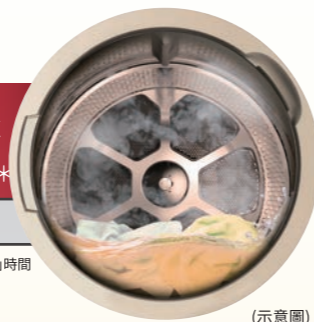


超神奇洗淨技術！ 溫水+超微奈米泡泡洗淨

獨創超微奈米泡泡 + 溫水洗衣 雙效超淨化

超微奈米泡泡	超微奈米泡泡	超微奈米泡泡	超微奈米泡泡	超微奈米泡泡	超微奈米泡泡
約 15°C	約 30°C	約 40°C	約 40°C	約 50°C	約 60°C
洗淨*	精緻洗衣	洗淨*	浸泡洗** (設定6小時)	洗淨**	抗菌除蟎**
11kg	1.5kg	5kg	3kg	5kg	3kg

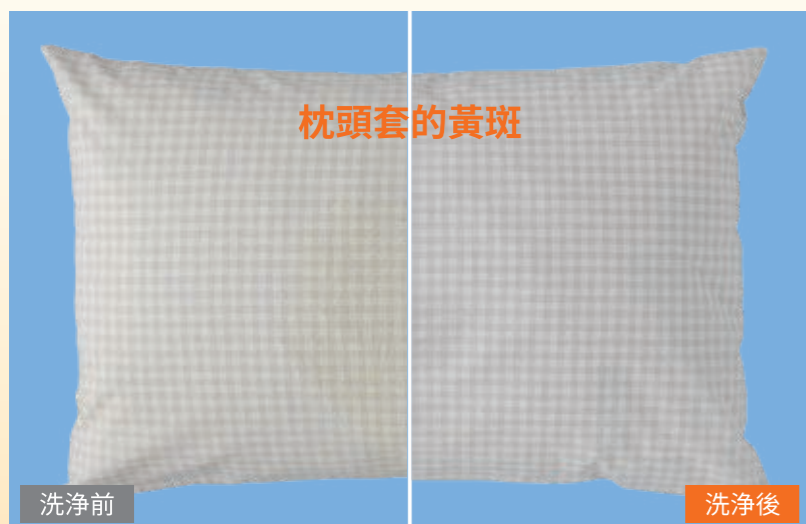
*與標準行程的組合 **相較於未設定溫水模式，增長「洗衣」時間



(示意圖)

黃斑皮脂洗淨

約 40°C 浸泡洗 + 超微奈米泡泡 (洗衣容量 3kg 上限)



枕頭套的黃斑

洗淨前

洗淨後

約40°C溫水及結合洗滌劑的奈米泡泡浸泡衣物
使衣物上黃斑皮脂徹底脫落(浸泡洗衣容量3kg上限)

浸泡時間可依髒污程度自行設定!
1-9小時(以1小時為單位)

滲透至纖維最細處，奈米級溫水淨化汙垢

約 40°C 洗淨 + 超微奈米泡泡
(洗衣容量 5kg 上限)

約 40°C 可以設定的行程

- 標準行程 ● 夜晚(靜音)行程 ● 浸泡行程 ● 強洗行程

●因衣服的量、髒污程度、洗滌劑的數量的不同有所差異，因日光等導致變色的髒污及黃斑則無法脫落●這個照片的黃斑是因皮脂髒污所導致而成的●照片是設定在約40°C浸泡洗時(浸泡時間約540分鐘)，使用一般的粉末合成洗滌劑兩倍量，洗衣量3公斤運轉狀況所做的洗淨實驗結果(東芝本社試驗結果)

精緻洗衣行程 奈米級溫水呵護淨化衣物

約 30°C 精緻洗衣行程 + 超微奈米泡泡 (洗衣容量 1.5kg 上限)

約30°C溫水及結合洗滌劑的奈米泡泡，滲透纖維最細處，讓髒污徹底脫落，同時搭配柔和水流，呵護地洗淨衣物

請查閱衣物洗滌標示圖標
●即使衣服有如上的標記，也有無法洗的衣服。詳細請確認說明書



請使用
精緻服裝專用
中性洗滌劑

(示意圖)

針織類
裙子

自動約 15°C 水溫調節 奈米級淨化

約 15°C 洗淨 + 超微奈米泡泡

當水溫低於15°C時，自動調節水溫至15°C及搭配奈米泡泡洗滌

約15°C 可設定的行程

- 標準行程 ● 快洗行程 ● 夜晚(靜音)行程
- 浸泡行程 ● 柔洗行程 ● 強洗行程
- 記憶行程 ● 精緻行程 ● 毛毯行程

徹底洗淨頑固的油脂髒污

約 50°C 洗淨 (洗衣容量 5kg 上限)

約50°C溫水，滲透洗滌至纖維深處，徹底根除難以脫落的油脂髒污

約 50°C 可設定的行程

- 標準行程 ● 夜晚(靜音)行程
- 強洗行程

(漢堡掉落在衣服的油汙)



白色衣服清潔抗菌除蟎，除菌率 99%^{*1}

約 60°C 抗菌除蟎 (洗衣容量 3kg 上限)

約60°C水洗，日系最大洗衣容量!

約60°C的溫水，同時清潔抗菌除蟎
保持嬰兒及貼身衣服等深度潔淨

●欲以60°C除菌，僅限白色衣服

- 以下的衣服無法除菌
- 彩色或印花衣服 ●容易起皺的衣服
- 白襯衫等內襯的衣服 ●有彈性的衣服



為了使溫水洗滌發揮更好效果
「約30°C · 40°C · 50°C」

請確認及依照衣服上的洗滌標做洗滌處理
●當標籤上有水溫上限時，請勿設定超過的溫度洗衣
●請勿放入無法水洗的衣服。→若放入，可能損傷衣服或造成染色。
●標示手洗的衣服可設定「約30°C」清洗。可能褪色的衣服請個別洗。請勿洗易皺衣服。

*1.關於除菌●委託試驗機關：一般財團法人日本食品分析研究中心●試驗方法：附着於布料細菌的減少率●除菌方式：60°C除菌)設定行程運轉●對象部份：洗衣槽內的衣服●試驗結果：細菌的減少率99%以上

低震動 · 低噪音設計

有效緩衝震動

無論早晨或黑夜 都是洗衣好時機!

低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

東芝獨家技術

東芝
独自!

電磁式避震器 (新幹線等級避震)

吸收緩衝抑制震動，電磁智能調整懸吊

吸收緩衝
抑制震動

(示意圖)

防止衣物偏一邊而重新脫水
時間準時結束!

防止牛仔褲或浴室踏墊偏一邊
單獨洗一件衣物



(示意圖)

10年保固 東芝獨家技術

東芝
独自!

SDD 超變頻直驅馬達

極勁有力 極靜高效 極淨洗衣

無齒輪噪音及皮帶馬達的轟鳴聲
SDD超變頻直驅馬達，使用可變磁組
洗衣及脫水時，智能調節，高效率運轉

平成26年度 第47回 日本市村產業賞^{*}受賞
因開發可變磁組馬達的技術，得到「貢獻獎」

*此獎乃是頒發給因開發優良的日本國產技術，對於產業領域的發展有貢獻、有功勞的技術開發者或集團(示意圖)



洗衣
約 32dB

脫水
約 38dB

烘衣
約 42dB

請確認洗衣標示，雖然是標示的衣服，但只要是記載不能在滾筒式洗衣機內洗的東西，務必不要去洗。詳細的內容請遵照浴室踏墊等的處理標示。此外，吸水性高的浴室踏墊即使記載可洗，也可能出現無法脫水的狀況。

*會因為衣服的数量或材質、偏一邊的不同，運轉時間會有所增減。

熱泵乾衣技術搭載!

Heat Pump ぶんわりッチ乾燥

熱泵 溫風除溼烘衣

大乾衣量

乾衣容量 **7kg**

快速洗脫烘

約 **108分**

大風量 撫平皺褶 鬆軟乾衣

大風量乾衣，在洗衣槽內讓衣服鬆軟展開，抑制皺褶
Heat Pump熱泵溫風除溼乾衣，以柔和的溫風乾衣，衣服蓬鬆柔軟



大洗衣槽內
衣服能鬆軟展開

(示意圖)

大風量乾衣
抑制撫平皺褶

+1kg 這時候! 可以乾衣更方便

4人家庭
1日的
洗衣衣物量
(1人1日分約1.5kg)

約 **6kg**

可以在一般洗衣之外
再加上床被單兩件一起洗衣乾
床被單(約500g×2枚)

孩童體育服也能每天洗乾淨!

體育服·衣褲(約850g)

能抑制皺褶! 節省燙衣時間!

	1kg 不需燙衣 (精緻模式)	3kg 不需燙衣 (精緻模式)	7kg 大量乾衣皺褶也不多 (節能模式)
襯衫 (縮100%)			
褲子 (縮100%)			

(東芝本社試驗結果)

Heat Pump 熱泵溫風除溼乾衣

約65°C的低溫風同時除濕乾衣，可抑制因熱導致損傷或縮水的衣物。並有效率地節能乾衣



防止鬆緊帶口的變形

金屬絲線印花維持不散色!

抑制皺紋，高品質乾衣效果

精緻模式 (乾燥容量 4kg 上限)

以保護衣物纖維的低溫，並增加風扇運轉以加強風量，展現高品質乾衣效果

●相較於節能模式，運轉聲音變大。

除皺抗蟻

除臭異味

溫風蓬鬆

柔軟蓬鬆 極佳肌膚觸感!

Heat Pump
熱泵溫風除溼乾衣



纖維扁塌
觸感偏硬

纖維柔軟
觸感蓬鬆

戶外曬衣

(東芝本社試驗結果)



洗衣 + 乾衣約 60 分 快速完成!

少量快速 60 分行程 (容量 1kg 上限)

化學纖維材質的衣服(最多1Kg) 從洗衣到乾衣約60分鐘完成
想立即清洗的衣服，出門前也能快速地完成洗衣乾衣



一面溫風乾衣一面脫水

請使用
快速洗滌劑

(示意圖)

要立即使用的
體育服
(化學纖維)

因緊急外出
需要的白襯衫
(化學纖維)

配合不同的洗衣需要
靈活運用「快速」與「節能」模式

出門前或晚上回家後趕時間

趕時間 7 公斤

一面溫風乾衣一面脫水
用大風量快速完成乾衣

約 **108分**
(約1150Wh)

●相較於節能模式，運轉聲音變大

考量耗電

節能 7kg

節省能源，慢慢乾衣
推薦外出時或夜間使用

約 **200分**
(約690Wh)

●因衣服的狀況與使用環境不同，運轉時間會有所增減

雙層針織毛毯也 OK

乾衣 4.7kg 毛毯

大型的雙層針織毛毯
可在家洗可在家乾衣
●洗衣+乾衣狀況最多3公斤

不能水洗的物品也能清新去味

清新去味溫風行程^{*1}

可設定時間 (20-90分、2小時)
以溫風讓衣服清新去味

用「防黴」功能
預防洗衣槽的黑色黴菌^{*2}

按「START」鍵，
運轉槽乾衣簡單地抑制黴菌，保持洗衣槽的清潔

●「防黴」並沒有做初始設定●接下來要洗第二次衣服時只要恢復電源就能回到洗衣行程

*1關於清新去味行程。●試驗方法:在本公司事先沾上香煙臭味，用「清新去味」行程運轉90分鐘。在一般財團法人東海技術由臭氣判定士用官能試驗，評價●除臭方法:透過「清新去味」行程運轉●對象部份:洗衣槽內的衣服●試驗結果:臭氣濃度初期1/10以下 *2 關於抑制黴菌●試驗方法:在1天運轉1次洗衣後運轉「防黴」。用黴菌感應器確認黴菌的發育。在一般財團法人黴菌預報研究室(舊環境生物學研究所)測臭菌感應器●黴菌抑制方法/透過「防黴」行程運轉●對象部份:洗衣槽內●試驗結果:確認抑制發育

●各種資料是根據一般社団法人日本電機工業會獨立自主基準「乾衣性能評價方法(2009年11月29日改訂)」

因室溫、水溫、自來水壓、安裝、排水條件、衣服的量或材質、衣服偏一邊等的不同使用水量、消耗電力、運轉時間會有所增減。

美的生活盡在東芝

大容量 & 超窄身

本體寬度60公分, 超窄身卻大容量, 可安心洗滌大量及大型衣物

大容量洗衣

洗衣容量 **11kg**

大容量乾衣

乾衣容量 **7kg**

原本一天多次洗衣
只要一次就可搞定

床單被單等大型衣服
可一次洗家中更乾淨



槽內 LED 科技照明燈

連洗衣槽深處都能照得很清楚
所以能防止漏拿最深處的衣服



寬廣投入口

投入口寬廣, 方便大型衣物放入及取出

運轉途中也能投入與取出

洗衣時 追加投入衣服OK

乾衣時 途中取出OK

忘記放的襪子也可以在洗衣途中追加放入
●因槽內的水位或溫度有可能出現無法開機門的狀況



纖細及容易乾衣的衣服
可以提早取出



玻璃鏡面觸控

採用觸控感應, 明亮清晰可見的文字顯示。
只要輕觸面板上的觸控鍵, 即可設定功能及洗衣行程。



輕鬆擦拭保養

鏡面玻璃設計不易損傷
輕輕鬆鬆維護美型外觀

預約洗衣結束時間

簡單預約

附有時鐘功能
可預約設定洗衣結束時間



範例 預先設定早起時間
睡眠時完成洗衣, 早上輕鬆收衣服

時鐘功能配置

只要設定結束時間
每十分鐘一個刻度
輕易掌握洗衣結束

無時鐘功能機種

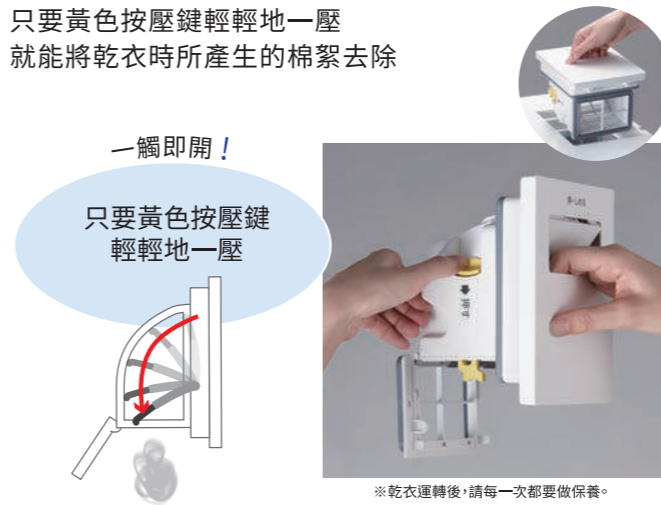
時間計算麻煩不便
不易掌握個人行程

因室溫、水溫、自來水壓、安裝、排水條件、衣服的量或材質、衣服偏一邊等的不同, 使用水量・消耗電力・運轉時間會有所增減。

便利 清潔保養 一次完成

單鍵式棉絮濾盒輕鬆保養

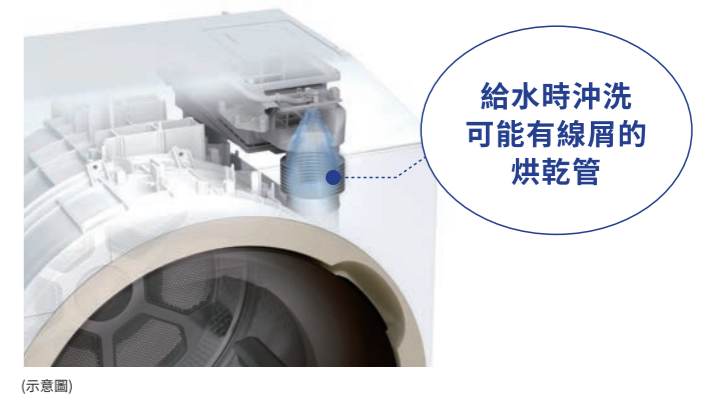
只要黃色按壓鍵輕輕地一壓
就能將乾衣時所產生的棉絮去除



※乾衣運轉後, 請每一次都要做保養。

自動保養烘乾管

利用洗滌時的給水, 沖洗可能有線屑的烘乾管
每次自動保養烘乾管, 維持高效率乾衣



(示意圖)

特殊抗菌加工處理

抗菌¹ 線屑濾網

抗菌¹ 給水管(尖端部份)

抗菌¹ 排水管



智能感測 節能運轉

節能模式(eco mode)

1. 搭載5個感應器
2. 智能辨識衣物內容、水溫或室溫
3. 節能高效率運轉。



東芝自動全槽清水洗淨、除菌、抑制黑色黴菌^{※2}

自動清潔模式

自動清潔模式會在脫水期間, 利用烘乾管保養給水時自動注水, 搭配脫水時的高速旋轉離心力, 進行自動全槽清水洗淨, 藉此達到洗衣槽清洗、除菌的效果, 抑制髒污附著。

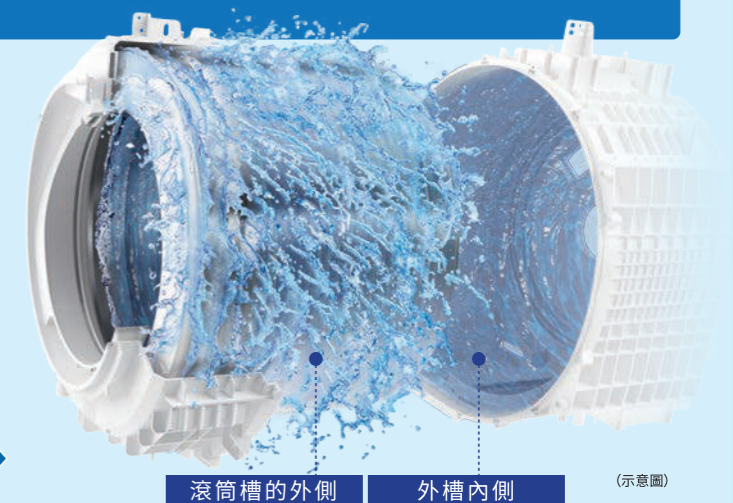
除去外槽內側的細菌^{※2}



(示意圖)



利用脫水時的離心力, 甚至連外槽內側都用水沖洗除菌^{※2}, 抑制黑色黴菌^{※3}



滾筒槽的外側 外槽內側 (示意圖)

每次洗衣時, 憑藉因脫水時的高速離心力水勢, 不需使用額外的水及時間, 自動清掃!

¹關於抗菌 ●委託試驗機關:一般財團法人日本食品分析研究中心 ●試驗方法:根據JIS Z2801濾網密著法 ●除菌方法/透過接觸至抗菌劑的樹脂 ●對象部份:給水管尖端部份・線屑濾網・排水管 ●試驗結果:細菌的減少率99%以上
 這個並非防霉・防污・防臭・防滴的效果²關於除菌 ●委託試驗機關:一般財團法人日本食品分析研究中心 ●試驗方法:檢測與有機物一起付著於洗衣槽・水槽細菌的減少率 ●除菌方法:透過「自動清掃模式」 ●對象部份:洗衣槽・水槽 ●試驗結果/細菌的減少率99%以上³關於抑制黑色黴菌 ●委託試驗機關:一般財團法人日本食品分析研究中心 ●試驗方法:檢測與有機物一起付著於洗衣槽・水槽細菌的減少率 ●黴菌抑制方法:透過「自動清掃模式」 ●對象部份:洗衣槽・水槽 ●試驗結果/黴菌的減少率99%以上

東芝滾筒系列

THE GREAT WAVES™

浪洗淨由日本浮世繪海浪畫所發想
The Great Wave off Kanagawa

沖浪洗淨 + 冷水洗淨

結合強而有力的沖浪洗淨技術
用冷水即能產生高效去汙效果

浪 洗淨
極智淨化 面面俱到

NEW



TWD-BJ130M4G

GREAT WAVES™
沖浪洗淨

滾筒



東芝滾筒系列

都會滾筒洗脫烘

TWD-BJ130M4G

洗衣
12 KG

烘衣
8 KG

10年
馬達保固
Real INVERTER

變頻馬達10年保固



東芝獨家洗衣槳及桶內設計

能使洗衣衣物的接觸面積更大更有效率，獨家迴轉盤及桶身設計能產生更多的流動去除污漬，洗淨提升!!



東芝獨家洗劑速溶渦輪

東芝獨家洗劑速溶渦輪(CycloneMix™)技術
大幅提升了洗滌劑的溶解度，相對提高洗滌性能，洗滌劑的溶解率提升約20%。

東芝高溫槽清洗

滾筒清潔功能，可通過內部滾筒和外部滾筒之間間隙啟動沖洗流
清除異味污垢，防止衣物二次污染，用高溫殺菌確保清潔乾淨



高溫槽清洗
有效消毒殺菌

東芝抗菌墊片設計

抗菌墊片可有效抑制細菌生長，從而有助於確保每種衣物
清潔和健康性能。



東芝旗艦型滾筒洗脫烘

溫水 ウルトラファインバブル洗淨

超微奈米泡泡

東芝
独自!

熱泵乾衣技術搭載!

Heat Pump ふんわりリッチ乾燥

熱泵 溫風除溼烘衣

TWD-DH120X5G



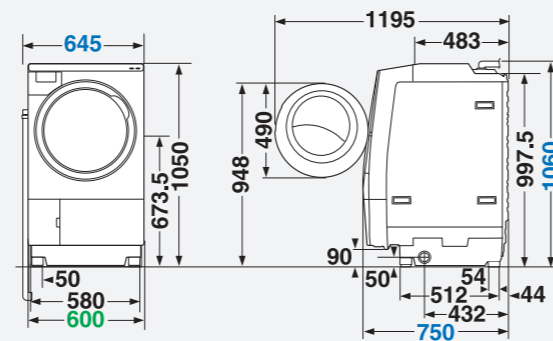
GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞

大容量洗衣

洗衣容量 **11kg**

大容量乾衣

乾衣容量 **7kg**

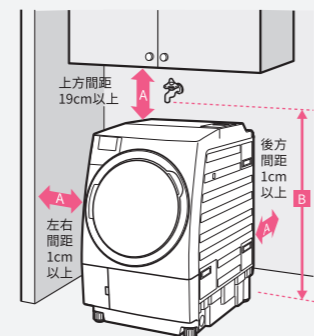


■尺寸圖 TWD-DH120X5G 尺寸標示僅供參考，以實際說明書為主

A 安裝尺寸說明 下面為示意參考圖，僅供參考使用

場所	上方	左方	右方	後方
離隔距離	19cm	1cm	1cm	1cm

安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



B 水龍頭高度說明

- 水龍頭可旋轉時高度:108cm以上
- 水龍頭無可旋轉高度:120cm以上

東芝滾筒洗脫烘系列



功能規格表

滾筒

溫水 ウルトラファインバブル洗淨
超微奈米泡泡

TWD-DH120X5G

GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞

產品型號	東芝旗艦型滾筒洗脫烘 TWD-DH120X5G	東芝都會型滾筒洗脫烘 TWD-BJ130M4
洗淨機能	超微奈米泡泡洗淨 溫水+超微奈米泡泡洗淨	The GREAT Waves 冲浪洗淨技術 溫水+The GREAT Waves 冲浪洗淨技術
乾燥機能	熱泵式溫風除濕烘衣 精緻模式 清新去味模式 洗滌後烘乾維護(需設定「防霉」,預防黑色黴菌) 快速60分鐘快洗乾衣	Air Dry 冷凝式烘衣技術 棉質/混合/快洗/自動烘乾/旋風乾燥/高溫抗菌 快速59分鐘快速洗衣乾衣
低噪音技術	SDD 超變頻直驅馬達 新幹線級電磁式避震器 有效吸收震動	Real Inverter 變頻馬達
便利設計	玻璃鏡面觸控 槽內LED科技照明燈	獨家洗劑速溶渦輪 槽內LED科技照明燈
保養清潔	單鍵式棉絮濾盒 全機自動槽洗淨 / 自選奈米泡泡槽洗淨 自動烘乾管清潔	高溫槽清洗 (高溫殺菌保持潔淨) 抗菌墊片設計
節電·節水	自動ECO節能模式設計 金級省水標章 節能標章	金級省水標章 節能標章
其他機能	內建時鐘功能	德國VDE產品認證 / 羊毛標籤認證
機身本體寬度	600mm	595mm
外型尺寸/ 質量 <small>(寬×深×高) ●含排水管</small>	寬 645mm(含排水管) X 深 750 X 高 1060mm 機身重量約90Kg	寬 595mm(含排水管) X 深 645 X 高 850mm 機身重量約73Kg

東芝都會型滾筒洗脫烘

THE GREAT WAVES™ 浪

沖浪 洗淨
極智淨化 面面俱到

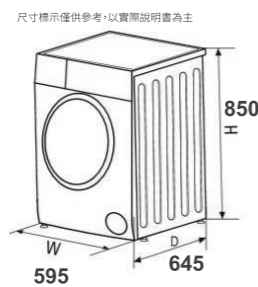
東芝
独自!

TWD-BJ130M4

NEW



■尺寸圖 TWD-BJ130M4 尺寸標示僅供參考，以實際說明書為主



大容量洗衣

洗衣容量 **12kg**

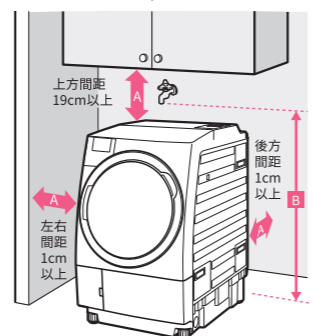
大容量乾衣

乾衣容量 **8kg**

A 安裝尺寸說明 下面為示意參考圖，僅供參考使用

場所	上方	左方	右方	後方
離隔距離	19cm	1cm	1cm	1cm

安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



B 水龍頭高度說明

- 水龍頭可旋轉時高度:108cm以上
- 水龍頭無可旋轉高度:120cm以上

NEW 東芝直立式系列

17公斤頂級旗艦款

東芝
独自!

超微奈米泡泡 x 晶鑽 鍍膜 x 超變頻直驅馬達



GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞

AW-DMUH17WAG



超神奇洗淨技術! ウルトラファインバブル洗淨

超微奈米泡泡洗淨

東芝
独自!

奈米尺寸泡泡洗淨 深入衣物纖維 讓衣服乾淨如新



- 有效衣物汗漬、皮脂、黃斑殘留!
- 冷水 超微奈米泡泡 洗淨效果一樣好!
- 溫水 超微奈米泡泡 洗淨更頑強污垢!

超微奈米泡泡產生!

運用超微奈米泡泡產生器，加壓生成超微奈米泡泡洗衣時能產生約100億個的超微奈米泡泡結合洗劑深入衣物纖維，徹底洗淨，超深度清潔各種衣物!預防黃斑!

※於每週使用1次，連續6個月後且相當於6個月的保存期間，使用為5公斤的超微奈米泡泡和自來水洗滌時進行比較(東芝本社實驗結果)
※效果取決於衣物重量、污垢、洗滌前種類等。

超微奈米泡泡生產器

每次洗衣或選擇槽清洗時，注水管中的水經過產生器自動加壓生成超微奈米泡泡通過洗滌盒進入洗衣槽



超微奈米泡泡 x 洗衣劑 洗淨三步驟 深層洗淨 有效帶走髒汗

STEP 1

超微奈米泡泡
結合洗劑



(洗淨示意圖)

STEP 2

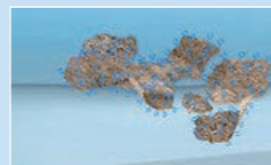
深入衣物纖維，將洗劑帶到深層髒污上



(洗淨示意圖)

STEP 3

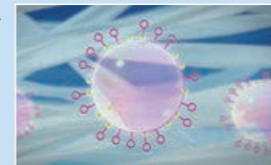
深度清潔，有效帶走大小各類髒汗



(洗淨示意圖)

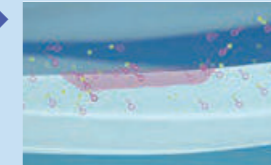
STEP 1

超微奈米泡泡
結合柔軟劑



STEP 2

深入衣物纖維
將柔軟劑帶入



有效親柔肌膚
柔軟芳香!

超微奈米泡泡具有增強洗衣劑及柔軟劑的效果

柔軟劑成分滲透到纖維最細處，增強柔軟和芬芳的效果



超神奇洗淨技術! ウルトラファインバブル洗淨

超微奈米泡泡洗淨

奈米級泡泡 衣物纖維深層清潔 每次洗衣都讓衣服潔淨如新!

東芝
獨自!

衣物汗漬、皮脂黃斑洗淨預防

黃斑
預防



深入纖維帶走皮脂汗垢,有效防止黃斑產生!

黃斑洗淨實驗比較

- A. 一般自來水洗淨(左圖)
- B. 奈米泡泡水洗淨(右圖)

實驗結果

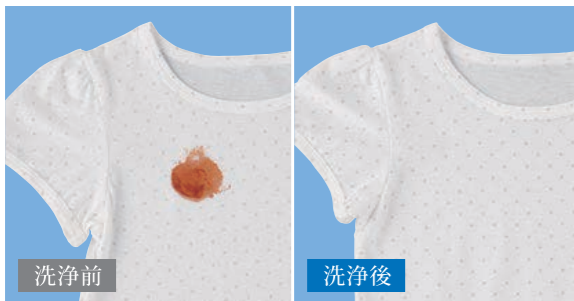
造成衣服變黃的皮脂汗垢
通過每日洗滌清潔,一年後潔白程度的差異!
超微奈米泡泡洗淨後,襯衫仍潔白如新!

- 於每週使用,使用達6個月後且相當於6個月的保存期間,使用為5公斤的奈米泡泡水和自來水清洗時進行比較(東芝本社試驗結果)
- 效果取決於衣物量,汗垢,洗滌劑種類等(東芝本社試驗結果)

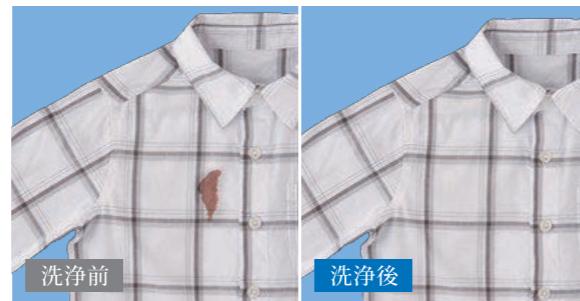
食物污垢清潔實驗!

油汗
清洗

番茄醬污漬洗淨比較



巧克力醬污漬洗淨比較

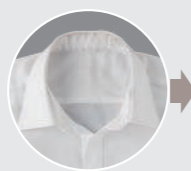


- 註:與標準的自來水5公斤沖洗時的奈米泡泡水比較。效果因衣物量,污垢,洗滌劑種類等而異(東芝本社試驗結果)

一般水溫洗淨效果比較

冷水
洗衣

去汗
效果



一般自來水
洗滌



超微奈米泡泡水
洗滌



奈米泡泡即使在冷水中
仍有強洗淨的去汗能力
有效去除汗垢!

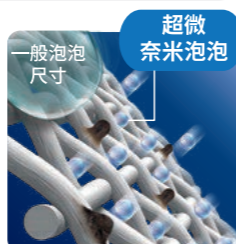
一般冷水
很難將汗垢去除

即使用冷水
去汗效果佳

- 註:與標準的自來水5公斤沖洗時的奈米泡泡水比較。效果因衣物量,污垢,洗滌劑種類等而異(東芝本社試驗結果)

東芝
獨自! 洗衣也能很Chill 超微奈米尺寸 最佳洗淨力!

超微奈米泡泡是比衣物纖維間隙更細小的奈米級泡泡(直徑尺寸約50奈米)
超微奈米泡泡在中水生成後,細微到肉眼不可視且不受重力影響而浮出破裂
超微奈米泡泡具有增強洗衣劑及柔軟劑的效果



奈米深層淨化 徹底深入纖維(示意圖)



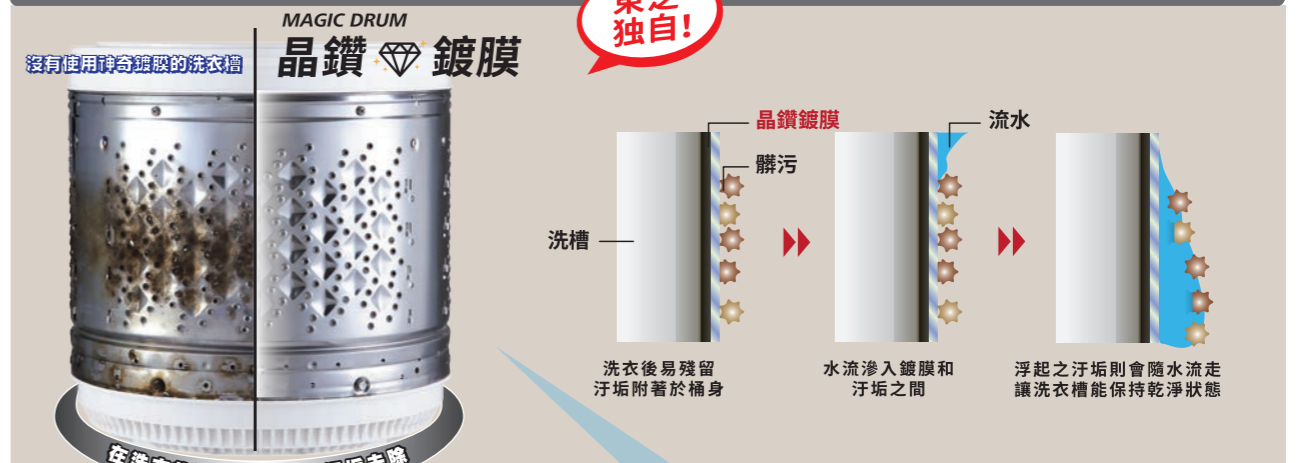
MAGIC DRUM

晶鑽 鍍膜

每次洗衣 都像新的洗衣機!

洗衣同時洗槽,每一次洗衣,單單用水就能清潔槽內外殘留洗劑、污垢、黴菌、細菌
帶給全家人更好的衛生清潔

晶鑽鍍膜 洗淨防汗介紹

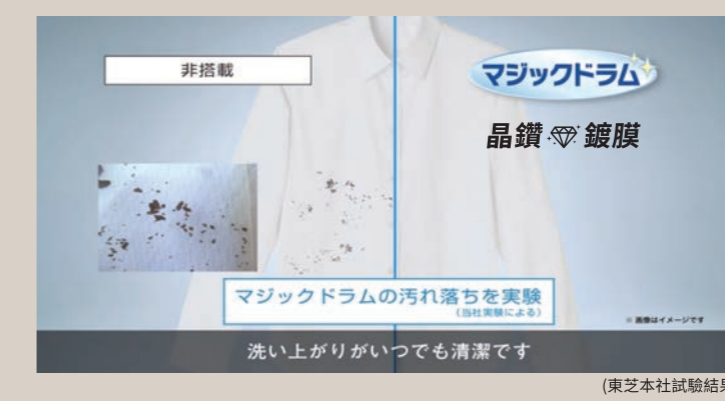


東芝
獨自!

單單用水就能將污垢去除
用水就能夠將黑黴菌和異味等污垢帶走。

長期使用後測試
使用東芝神奇鍍膜洗衣槽
並在定期槽清洗的狀況下
能有效的保持洗衣槽外桶
的清潔狀態,乾淨如新!!

晶鑽鍍膜 洗淨實驗介紹



實驗結果

晶鑽鍍膜讓洗衣槽不留髒污,徹底
潔淨並同時有效降低過敏、皮膚搔
癢、異臭味。

節能環保、省時、省力又省錢

洗衣槽類型	每年全機自動槽清洗
晶鑽 鍍膜	4次
傳統洗槽	超過10次

環保省電省時 生活得利助手

- ✓ 費時費力拆統清潔\$2,200/次
- ✓ 洗衣槽清潔錠一次\$1,000/12顆
- ✓ 自動槽清洗使用次數

※定期槽清洗為保養洗衣機,同時也清潔外觀洗衣桶



SDD/DD 超變頻直驅馬達

東芝
独自!

有效降低震動和驅動噪音，無論早晨或深夜，都是洗衣好時機。

極勁洗衣 SDD超變頻直驅馬達

搭載48顆強力釹磁鐵，驅動SDD超變頻馬達，運轉效率是一般變頻的2倍精準偵測衣物量，智能調節馬達轉速，強而有力的水流控制，強力驅動大容量洗衣行程。

低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

10年
洗衣機馬達
水箱壓縮機保固
Real INVERTER

TOSHIBA
日本品質
JAPAN
QUALITY
ニホン ヒンシツ



東芝SDD超變頻直驅馬達內裝示意圖

極靜高校 SDD超變頻直驅馬達

極靜高效低振動、低噪音

比起傳統齒輪及皮帶馬達的高噪音直驅變頻馬達大幅降低驅動噪音並提高運轉效率同時提升洗淨力！

搭配東芝設計SDD超變頻馬達強磁力，釹磁鐵材質達到低震動，低噪音的極靜高效！

直驅變頻馬達		皮帶驅動馬達	
直驅變頻馬達可抑制驅動時所產生的噪音 極靜高效直驅變頻馬達!		傳統齒輪及皮帶馬達運轉高噪音	
洗衣 約26dB	脫水 約37dB		
20dB 夜晚寧靜聲音	30dB 低聲交談聲	40dB 圖書館內聲音	50dB 辦公室內聲音

註 1: 東芝原廠實驗室(無干擾源狀況下)測試結果 註 2: 運轉噪音測試值, 根據日本電機工業會洗衣機能評價標準

極淨洗衣 SDD超變頻直驅馬達

智能感知 衣物重量 衣料材質

依據衣物重量及質量，提供精準的水流和水平衡轉動，減少衣物糾結同時降低衣物皺摺高精度水位控制晶片DSP，有效節能省水！



TOSHIBA
DSP CHIP

東芝原廠DSP控制晶片 智能感知 洗淨衣物!

東芝DSP控制晶片示意圖



東芝激流の渦輪

東芝勁流渦輪

東芝
独自!

東芝獨家技術，能大幅提升水流強度及水流穿透力，提升洗淨力，減少衣物糾結。



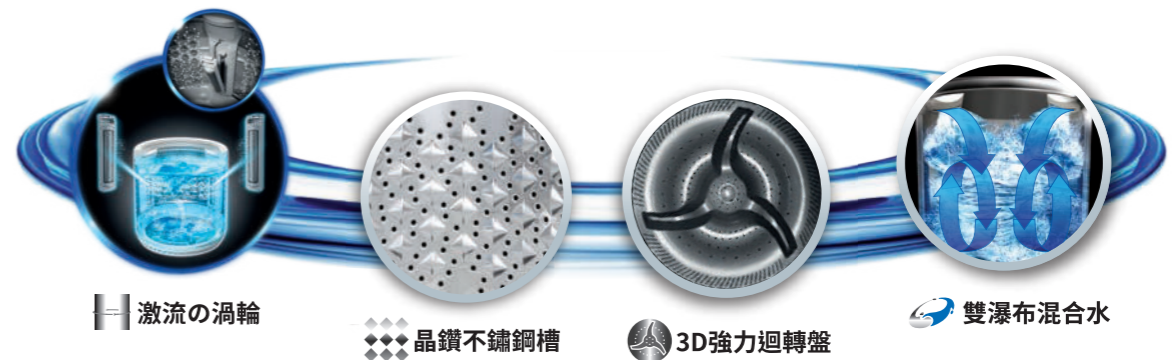
洗淨力提升

東芝實驗室測試結果，洗淨力在各不同洗衣公斤數下，皆能有效提升洗淨力(5-10%) (與前代產品比較)

減少衣物糾結

東芝實驗室測試結果，能改善約50%的衣物糾結情形。主要透過水流的加速流動滲透衣物，不易產生打結

Mega Power Wash 東芝超勁·洗淨



激流の渦輪

晶鑽不鏽鋼槽

3D強力迴轉盤

雙瀑布混合水

晶鑽不鏽鋼槽
桶身不鏽鋼星鑽設計
提升洗淨力 減少衣物糾結!

雙瀑布混合水流
雙重瀑布水流搭配3D強力迴轉盤，產生高水位立體水流

SDD變頻馬達 10年保固
超靜音、超省電、超穩定

3D強力迴轉盤
1. 智能旋轉，產生左右立體強水流
2. 三軸式厚深設計，強化水流強度



NEW

東芝直立式洗衣機

時尚都會系列

AW-J800AG

AW-J1000FG

洗衣/脫水
7 KG

洗衣/脫水
9 KG

5
馬達保固



GREAT WAVES™
沖浪洗淨

直立式



THE GREAT WAVES™

產品洗淨 重點特色說明

東芝六爪迴轉盤 + 瀑布水流洗淨

東芝六爪迴轉盤搭配864個出水口設計，結合3瀑布水流產生3種不同的洗淨水流，展現東芝在直立式洗衣機所獨家搭載的沖浪洗淨技術。(可使用於一般洗程 / 強力洗程 / 毛毯洗程 / 牛仔褲洗程)



防打結水流



上推力水流



彈簧型水流

• 防打結水流

兩個雙向流向，能進一步分散衣物避免衣物纏繞和纏結

• 上推力水流

能產生一個強力上推力水流接觸衣物纖維表面，帶走表面髒汙

• 彈簧型水流

彈簧型水流能減少衣物在底部的堆積

THE GREAT WAVES™

浪洗淨由日本浮世繪海浪畫所發想
The Great Wave off Kanagawa

浪

沖浪洗淨

沖浪洗淨 + 冷水洗淨

極智淨化 面面俱到

結合強而有力的沖浪洗淨技術
用冷水即能產生高效去汙效果



AW-J800AG

AW-J1000FG

洗衣/脫水
7 KG

洗衣/脫水
9 KG



東芝洗滌劑盒設計



洗滌劑和柔軟劑盒採分離式設計，讓使用者便利清晰辨認盒內亦採用虹吸管結構，讓水和洗滌劑/柔軟劑能充分混合能顯著提高洗滌性能，有效洗淨!

東芝洗衣機外型設計

髮絲玻璃上蓋設計

- 內外蓋不易殘留水分
- 不易殘留指紋
- 絕佳的耐重性(上蓋耐重100公斤)



無直角型設計 美型保護安全

緩降玻璃上蓋
安全不易壓傷



17公斤頂級旗艦款

東芝
独自!

超微奈米泡泡 x 晶鑽 鍍膜 x 超變頻直驅馬達



AW-DMUH17WAG

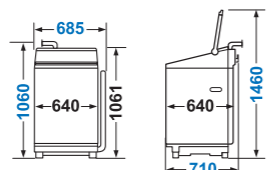
洗衣 17Kg 脫水 17Kg
AW-DMUH17WAG
髮絲銀 / 建議售價 NT. 32,900

洗衣音量 28分貝 脫水音量 37分貝

低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

※東芝原廠實驗室(無干擾源)測試結果
※運轉噪音測試值, 根據日本電機工業會洗衣機功能評價標準

參考尺寸 / 示意圖
• 本體尺寸: 寬 640 x 深 640 x 高 1061 mm
• 安裝尺寸: 寬 685 x 深 710 x 高 1460 mm
安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞

超微奈米泡泡

MAGIC DRUM
晶鑽 鍍膜

SDD
超變頻直驅馬達

東芝超勁·洗淨 時尚安全式玻璃緩降
直覺式單鍵洗程操作 槽內藍光LED指示燈

洗衣 17Kg 脫水 17Kg

AW-DUJ17WAG
髮絲銀 / 建議售價 NT. 28,900

洗衣 15Kg 脫水 15Kg

AW-DUJ15WAG
髮絲銀 / 建議售價 NT. 27,900

洗衣音量 28分貝 脫水音量 37分貝

低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞



AW-DUJ15WAG

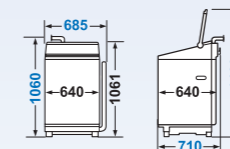
AW-DUJ17WAG

超微奈米泡泡

SDD
超變頻直驅馬達

東芝超勁 洗淨 時尚安全式玻璃緩降
直覺式單鍵洗程操作 槽內藍光LED指示燈

參考尺寸 / 示意圖
• 本體尺寸: 寬 640 x 深 640 x 高 1061 mm
• 安裝尺寸: 寬 685 x 深 710 x 高 1460 mm
安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



洗衣 13Kg 脫水 13Kg

AW-DUJ13GG
黑耀金 / 建議售價 NT. 23,900

洗衣 12Kg 脫水 12Kg

AW-DUJ12GG
黑耀銀 / 建議售價 NT. 22,900

洗衣音量 28分貝 脫水音量 37分貝

低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞



AW-DUJ12GG

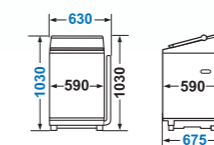
AW-DUJ13GG

超微奈米泡泡

SDD
超變頻直驅馬達

DD變頻直驅馬達 折疊式玻璃上蓋
3D六爪蜂巢式迴轉盤 FUZZY全自動控制

參考尺寸 / 示意圖
• 本體尺寸: 寬 590 x 深 590 x 高 1030 mm
• 安裝尺寸: 寬 630 x 深 675 x 高 1030 mm
安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



3D六爪蜂巢式迴轉盤 搭載1170孔數設計
更輕便的拿取衣物!
直覺式單鍵洗程操作 槽內藍光LED指示燈

MAGIC DRUM 晶鑽 鍍膜 x SDD 超變頻直驅馬達



AW-DMG16WAG
AW-DMG15WAG



AW-DME1200GG



AW-DG16WAG



AW-DG14WAG AW-DG13WAG

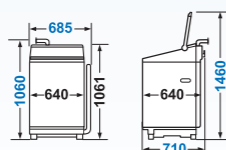
SDD
超變頻直驅馬達



MAGIC DRUM 晶鑽 鍍膜	
SDD 超變頻直驅馬達	
全新超淨洗(勁流雙渦輪)	時尚包覆式玻璃緩降
直覺式單鍵洗程操作	FUZZY全自動控制

SDD 超變頻直驅馬達	
全新超淨洗(勁流雙渦輪)	時尚包覆式玻璃緩降
直覺式單鍵洗程操作	FUZZY全自動控制

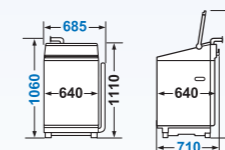
- 參考尺寸 / 示意圖
- 本體尺寸: 寬 640 x 深 640 x 高 1061 mm
 - 安裝尺寸: 寬 685 x 深 710 x 高 1460 mm
 - 本體尺寸: 寬 590 x 深 590 x 高 994 mm (AW-DME1200GG)
 - 安裝尺寸: 寬 635 x 深 625 x 高 1052 mm (AW-DME1200GG)
- 安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



洗衣 16Kg	脫水 16Kg	AW-DMG16WAG 髮絲銀 / 建議售價 NT. 29,900
洗衣 15Kg	脫水 15Kg	AW-DMG15WAG 髮絲銀 / 建議售價 NT. 28,900
洗衣 12Kg	脫水 12Kg	AW-DME1200GG 金鑽黑 / 建議售價 NT. 21,900
洗衣音量 28分貝	脫水音量 37分貝	低噪音 低震動設計 白天黑夜安心洗衣

註1: 東京原裝實驗室(無干擾源狀況下)測試結果
註2: 依據噪音測試值, 根據日本電機工業會洗衣機功能評價標準

- 參考尺寸 / 示意圖
- 本體尺寸: 寬 640 x 深 640 x 高 1061 mm
 - 安裝尺寸: 寬 685 x 深 710 x 高 1460 mm
- 安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



洗衣 16Kg	脫水 16Kg	AW-DG16WAG 科技黑 / 建議售價 NT. 26,900
洗衣 14Kg	脫水 14Kg	AW-DG14WAG 科技黑 / 建議售價 NT. 24,900
洗衣 13Kg	脫水 13Kg	AW-DG13WAG 科技黑 / 建議售價 NT. 23,900
洗衣音量 28分貝	脫水音量 37分貝	低噪音 低震動設計 白天黑夜安心洗衣

註1: 東京原裝實驗室(無干擾源狀況下)測試結果
註2: 依據噪音測試值, 根據日本電機工業會洗衣機功能評價標準

10公斤 直驅變頻洗衣機



AW-DC1150CG

洗衣 12Kg 脫水 12Kg

AW-DC1150CG
質感銀 / 建議售價 NT. 15,490

洗衣音量 28分貝 脫水音量 37分貝



低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

註1: 東芝原廠實驗室(靜音環境)下測試結果
註2: 選擇轉轉音測試值+根據日本電機工業會洗衣機功能評價標準

DD 變頻直驅馬達

超窄寬度設計55.5公分

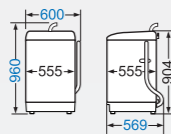
晶鑽不鏽鋼槽設計

折疊式透明上蓋設計

雙噴射瀑布水流

FUZZY全自動控制

- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-DC1150CG)
- 本體尺寸: 寬 555 x 深 555 x 高 904 mm
 - 安裝尺寸: 寬 600 x 深 569 x 高 960 mm



11 / 10公斤 定頻洗衣機



AW-B1291G(WD)



AW-B1075G(WL)

洗衣 11Kg 脫水 11Kg

AW-B1291G(WD)
璀璨金 / 建議售價 NT. 13,490

洗衣 10Kg 脫水 10Kg

AW-B1075G(WL)
薰衣草 / 建議售價 NT. 11,900

晶鑽不鏽鋼內槽設計

無段水位省水功能

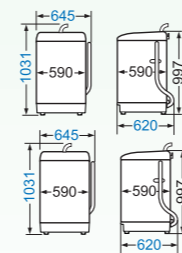
高速循環進氣功能

折疊式透明上蓋設計

雙噴射瀑布水流

FUZZY全自動控制

- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-B1291G)
- 本體尺寸: 寬 590 x 深 590 x 高 997 mm
 - 安裝尺寸: 寬 645 x 深 620 x 高 1031 mm



- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-B1075G)
- 本體尺寸: 寬 590 x 深 590 x 高 997 mm
 - 安裝尺寸: 寬 645 x 深 620 x 高 1031 mm

9 / 7公斤 沖浪洗淨 洗衣機



NEW

THE GREAT WAVES™



AW-J1000FG



AW-J800AG

洗衣 9Kg 脫水 9Kg

AW-J1000FG
珍珠白 / 建議售價\$11,000

洗衣 7Kg 脫水 7Kg

AW-J800AG
珍珠白 / 建議售價\$8,900

THE GREAT WAVES 沖浪洗淨技術

玻璃上蓋設計

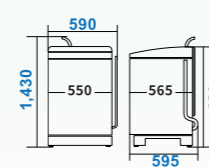
東芝六爪迴轉盤

瀑布水流洗淨

東芝洗滌劑盒設計

日本東芝外型設計

- 參考尺寸/示意圖 (AW-J1000FG)
- 本體尺寸: 寬 550 x 深 565 x 高 930 mm
 - 安裝尺寸: 寬 590 x 深 595 x 高 1430 mm



※乾燥衣物的定義係依據IEC 60335-2-11(2002)第319節的備註101規定辦理。
(乾燥衣物為含水量不超過10%的棉布)
※AW-J800FG乾燥衣物之最大重量為7公斤(kg)。

9 / 7.5 / 7公斤 定頻洗衣機



AW-E9290LG

洗衣 9Kg 脫水 9Kg

AW-E9290LG
天空藍 / 建議售價 NT. 10,900



AW-B8091M



AW-B7091E

洗衣 7.5Kg 脫水 7.5Kg

AW-B8091M(WL)
迷紫紅 / 建議售價 NT. 9,990

洗衣 7Kg 脫水 7Kg

AW-B7091E(WL)
迷紫紅 / 建議售價 NT. 8,990

星鑽不鏽鋼內槽設計 (僅適用E9290機種)

無段水位省水設計

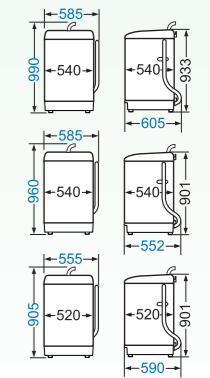
高速循環進氣功能

折疊式透明上蓋設計

雙射瀑布水流

FUZZY全自動控制

- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-E9290LG)
- 本體尺寸: 寬 540 x 深 540 x 高 933 mm
 - 安裝尺寸: 寬 585 x 深 605 x 高 990 mm



- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-B8091M)
- 本體尺寸: 寬 540 x 深 540 x 高 901 mm
 - 安裝尺寸: 寬 585 x 深 552 x 高 960 mm

- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-B7091E)
- 本體尺寸: 寬 520 x 深 520 x 高 901 mm
 - 安裝尺寸: 寬 555 x 深 590 x 高 905 mm

東芝直立式洗衣機 機種功能規格表

產品特色	超微奈米泡泡 晶鑽鍍膜 SDD超變頻		超微奈米泡泡 SDD超變頻		晶鑽鍍膜 SDD超變頻			超微奈米泡泡 DD超變頻		SDD超變頻		DD變頻	定頻產品							
	17Kg AW-DMUH17WAG	17Kg AW-DUJ17WAG	15Kg AW-DUJ15WAG	16Kg AW-DMG16WAG	15Kg AW-DMG15WAG	12Kg AW-DME1200GG	13Kg AW-DUJ13GG	12Kg AW-DUJ12GG	16Kg AW-DG16WAG	14Kg/13Kg AW-DG14WAG AW-DG13WAG	10Kg AW-DC1150CG	11Kg AW-B1291G	10Kg AW-B1075G	9Kg / 7Kg AW-J1000FG AW-J800AG	9Kg AW-E9290LG	7.5Kg AW-B8091M	7Kg AW-B7091E			
機種產品																				
外型尺寸(寬x深x高)mm	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	590 x 590 x 994	590 x 590 x 1030	590 x 590 x 1030	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	555 x 555 x 904	590 x 590 x 997	590 x 590 x 997	550 x 565 x 930	540 x 540 x 933	540 x 540 x 901	520 x 520 x 901			
安裝尺寸(寬x深x高)mm	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	635 x 625 x 1052	630 x 670 x 1030	630 x 670 x 1030	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	600 x 569 x 960	645 x 620 x 1031	645 x 620 x 1031	590 x 595 x 1430	585 x 605 x 990	585 x 552 x 960	555 x 590 x 905			
顏色	髮絲銀	髮絲銀	髮絲銀	髮絲銀	髮絲銀	金鑽黑	黑耀金	黑耀銀	科技黑	科技黑	質感銀	璀璨金	薰衣草	珍珠白	天空藍	迷紫紅	迷紫紅			
TOSHIBA 東芝獨家	超微奈米泡泡							超微奈米泡泡						冲浪洗淨技術 GREAT WAVES™						
	晶鑽鍍膜				晶鑽鍍膜															
	SDD超變頻直驅馬達							DD變頻直驅馬達		SDD超變頻直驅馬達		DD變頻直驅馬達								
	東芝超勁洗淨							超勁洗淨						超勁洗淨						
	東芝勁流渦輪																			
	安全式緩降玻璃上蓋							鍍鉻上蓋		折疊式玻璃上蓋		安全式緩降玻璃上蓋		簡約設計上蓋		髮絲玻璃上蓋		簡約設計上蓋		
節能靜音	洗衣約28分貝 / 脫水約37分貝																			
	DSP控制晶片																			
	待機零耗電																			
	自動關閉功能(約15秒)																			
	無段水位設計																			
	金級節能標章																			
	制震鋼板																			
	避震腳座																			
清潔機能	FUZZY全自動洗衣																			
	所需洗衣劑量顯示																			
	洗衣容量感測																			
	星鑽不鏽鋼槽																			
	3D強力迴轉盤																			
	六爪蜂巢式迴轉盤																			
	3D強力迴轉盤																			
混合動力迴轉盤																				
雙瀑布水流洗淨																				
洗衣打結感知器																				
便利設計	直覺式單鍵操作介面																			
	高效能棉絮濾盒																			
	大視窗玻璃上蓋																			
	大視窗玻璃上蓋																			
	大視窗玻璃上蓋																			
	水平儀裝置																			
	預約洗衣功能																			
洗衣時間顯示																				
兒童安全鎖																				
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5	8	8	4	4		

TOSHIBA

日本東芝生活家電

TOSHIBA

日本東芝生活家電

洗衣機



東芝 独自!

溫水 ウルトラファインバブル洗淨
奈米洗衣 熱泵烘衣

TWD-DH120X5G

台灣美芝消費電器股份有限公司

服務專線:02-2760-9390 www.toshiba-lifestyle.com.tw



Line



facebook



官方網站

經銷商

2020 印製

溫水 ウルトラファインバブル洗淨
超微奈米泡泡
TWD-DH120X5G



日本東芝生活家電

日本東芝生活家電官網 <https://www.toshiba-lifestyle.com.tw>

*本型錄設計與規格僅供參考，台灣美芝保有變更之權利！*本型錄產品圖為示意圖，以實機為主。



東芝滾筒系列

旗艦滾筒洗脫烘

溫水 ウルトラファインバブル洗淨 x SDD 超變頻直驅馬達 x 震動吸收クッション 新幹線級電磁式避震器

Heat Pump 熱泵型 溫感除溼烘衣 x 5 段 溫水 洗淨

PINT!

TWD-DH120X5G



ZABOON



超神奇洗淨技術!

ウルトラファインバブル洗淨

東芝 独自!

超微奈米泡泡洗淨

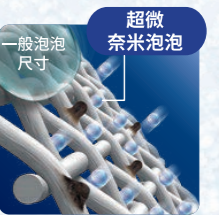
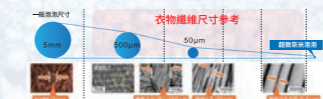
奈米尺寸泡泡洗淨 深入衣物纖維 讓衣服乾淨如新



- 有效衣物汗漬、皮脂、黃斑殘留!
- 冷水 超微奈米泡泡 洗淨效果一樣好!
- 溫水 超微奈米泡泡 洗淨更頑強污垢!

超微奈米泡泡 小知識!

超微奈米泡泡是比衣物纖維間隙更細小的奈米級泡泡 (直徑尺寸約50奈米) 超微奈米泡泡在中水生成後 細微到肉眼不可視且不受重力影響而浮出破裂 超微奈米泡泡具有增強洗衣劑及柔軟劑的效果



超微奈米泡泡能深入細處淨化 有效潔淨

不受重力影響 不易破裂 隨時搭配洗劑使用

奈米深層淨化 徹底深入纖維 (示意圖)

超微奈米泡泡 x 洗衣劑 洗淨三步驟 深層洗淨 有效帶走髒汗

STEP 1

超微奈米泡泡 結合洗劑



(洗淨示意圖)

STEP 2

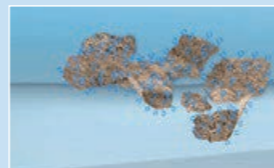
深入衣物纖維，將洗劑帶到深層髒污上



(洗淨示意圖)

STEP 3

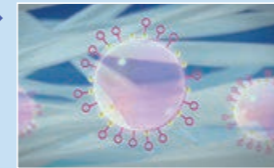
深度清潔，有效帶走大小各類髒汗



(洗淨示意圖)

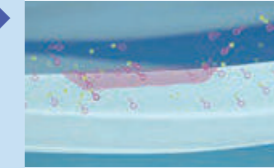
STEP 1

超微奈米泡泡 結合柔軟劑



STEP 2

深入衣物纖維 將柔軟劑帶入



有效親柔肌膚 柔軟芳香!

柔軟劑成分滲透到纖維最細處，增強柔軟和芬芳的效果



超神奇洗淨技術! ウルトラファインバブル洗淨

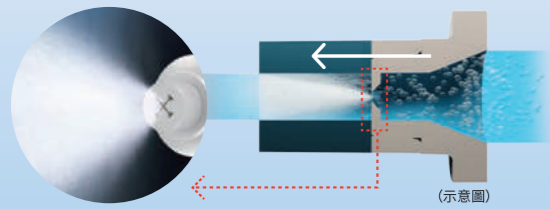
超微奈米泡泡洗淨

奈米級泡泡 衣物纖維深層清潔 每次洗衣都讓衣服潔淨如新!

約 **100 億個** 超微奈米泡泡生成!
奈米泡泡能有效結合洗劑 深度衣物清潔

超微奈米泡泡生成、洗淨原理

超微奈米泡泡大幅提高洗滌劑清潔效果
奈米尺寸泡泡，衣物纖維深層徹底清潔



超微奈米泡泡生成原理

每次洗衣行程時，奈米泡泡產生器自動加壓生成奈米泡泡

- 每次洗衣產生約100億個奈米泡泡
- 結合洗劑，衣物纖維深層淨化，能清潔各種衣物污漬、皮脂黃斑 註1·註2

註1: 於每週使用，使用達6個月後且相當於6個月的保存期間
使用為5公斤的奈米泡泡水和自來水清洗時進行比較 (東芝本社試驗結果)
註2: 效果取決於衣物量，污垢，洗滌劑種類等



大流量 超微奈米泡泡+噴射瀑布水流

超微奈米泡泡+噴射瀑布水流

用強力幫浦循環所產生的大流量奈米泡泡噴射瀑布水流
讓結合洗劑或柔軟劑的奈米泡泡徹底浸透衣物，進行奈米級淨化

SDD 超變頻直驅馬達

極靜有力 寧靜穩定 高效洗衣

SDD 超變頻直驅馬達滾筒洗衣原理

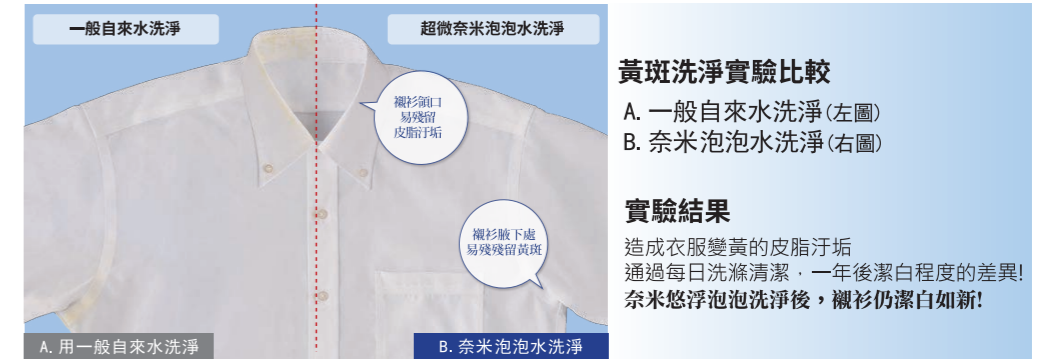


SDD超變頻直驅馬達，精準偵測衣物量，智能調節馬達轉力，提供強而有力的奈米泡泡水流，強力驅動大容量拍打+離心+搓揉洗衣行程

讓結合洗劑或柔軟劑的奈米泡泡，進行奈米級淨化，深度清潔衣物

衣物汗漬、皮脂黃斑洗淨預防

深入纖維帶走皮脂髒汙，有效防止黃斑產生!



黃斑洗淨實驗比較

- A. 一般自來水洗淨 (左圖)
- B. 奈米泡泡水洗淨 (右圖)

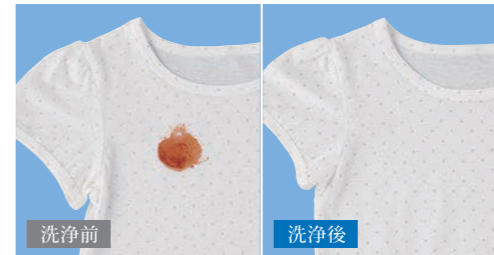
實驗結果

造成衣服變黃的皮脂汗垢
通過每日洗滌清潔，一年後潔白程度的差異!
奈米悠浮泡泡洗淨後，襯衫仍潔白如新!

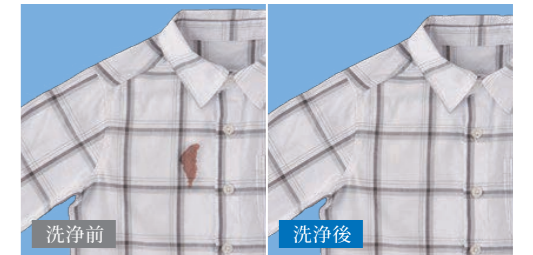
● 於每週使用，使用達6個月後且相當於6個月的保存期間，使用為5公斤的奈米悠浮泡泡水和自來水清洗時進行比較 (東芝本社試驗結果)
● 效果取決於衣物量，污垢，洗滌劑種類等 (東芝本社試驗結果)

食物污垢清潔實驗!

番茄醬污漬洗淨比較



巧克力醬污漬洗淨比較



● 註: 與標準的自來水5公斤沖洗時的奈米泡泡水比較。效果因衣物量，污垢，洗滌劑種類等而異 (東芝本社試驗結果)

黃斑預防

油汙清洗

冷水洗衣

去汙效果

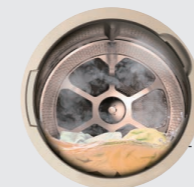


奈米泡泡即使在冷水中仍有強洗淨的去汙能力有效去除汙垢!

△ 一般冷水 很難將汙垢去除

○ 即使用冷水 去汙效果佳

● 註: 與標準的自來水5公斤沖洗時的奈米泡泡水比較。效果因衣物量，污垢，洗滌劑種類等而異 (東芝本社試驗結果)



大容量洗衣槽設計

槽容積 約 **82 L**

洗衣脫水 **11kg**

洗衣槽最大直徑 約 **54 cm**

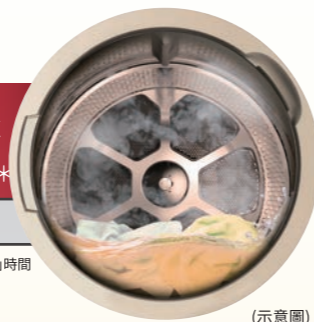


超神奇洗淨技術！ 溫水+超微奈米泡泡洗淨

獨創超微奈米泡泡 + 溫水洗衣 雙效超淨化

超微奈米泡泡	超微奈米泡泡	超微奈米泡泡	超微奈米泡泡	超微奈米泡泡	超微奈米泡泡
約 15°C 洗淨*	約 30°C 精緻洗衣	約 40°C 洗淨*	約 40°C 浸泡洗** (設定6小時)	約 50°C 洗淨**	約 60°C 抗菌除蟎**
11kg	1.5kg	5kg	3kg	5kg	3kg

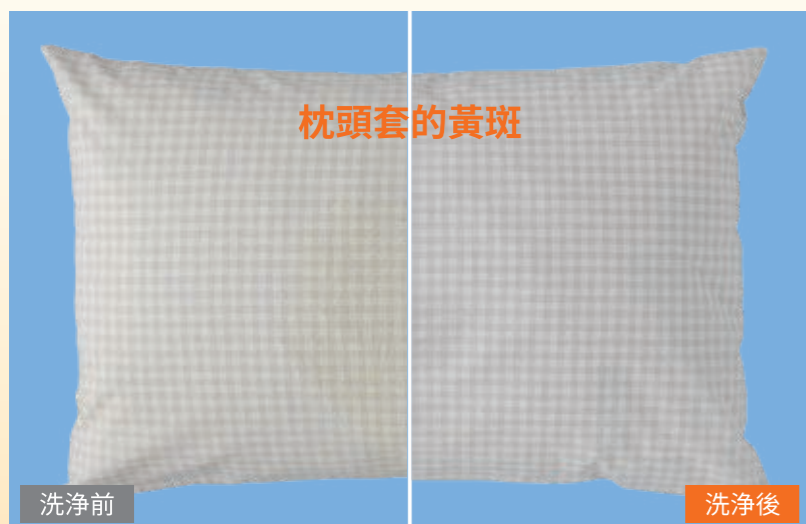
*與標準行程的組合 **相較於未設定溫水模式，增長「洗衣」時間



(示意圖)

黃斑皮脂洗淨

約 40°C 浸泡洗 + 超微奈米泡泡 (洗衣容量 3kg 上限)



枕頭套的黃斑

洗淨前

洗淨後

約40°C溫水及結合洗滌劑的奈米泡泡浸泡衣物
使衣物上黃斑皮脂徹底脫落(浸泡洗衣容量3kg上限)

浸泡時間可依髒污程度自行設定!
1-9小時(以1小時為單位)

滲透至纖維最細處，奈米級溫水淨化汙垢

約 40°C 洗淨 + 超微奈米泡泡
(洗衣容量 5kg 上限)

約 40°C 可以設定的行程

- 標準行程 ● 夜晚(靜音)行程 ● 浸泡行程 ● 強洗行程

●因衣服的量、髒污程度、洗滌劑的數量的不同有所差異，因日光等導致變色的髒污及黃斑則無法脫落●這個照片的黃斑是因皮脂髒污所導致而成的●照片是設定在約40°C浸泡洗時(浸泡時間約540分鐘)，使用一般的粉末合成洗滌劑兩倍量，洗衣量3公斤運轉狀況所做的洗淨實驗結果(東芝本社試驗結果)

精緻洗衣行程 奈米級溫水呵護淨化衣物

約 30°C 精緻洗衣行程 + 超微奈米泡泡 (洗衣容量 1.5kg 上限)

約30°C溫水及結合洗滌劑的奈米泡泡，滲透纖維最細處，讓髒污徹底脫落，同時搭配柔和水流，呵護地洗淨衣物

請查閱衣物洗滌標示圖標
●即使衣服有如上的標記，也有無法洗的衣服。詳細請確認說明書



請使用
精緻服裝專用
中性洗滌劑

(示意圖)



針織類

裙子

自動約 15°C 水溫調節 奈米級淨化

約 15°C 洗淨 + 超微奈米泡泡

當水溫低於15°C時，自動調節水溫至15°C及搭配奈米泡泡洗滌

約15°C 可設定的行程

- 標準行程 ● 快洗行程 ● 夜晚(靜音)行程
- 浸泡行程 ● 柔洗行程 ● 強洗行程
- 記憶行程 ● 精緻行程 ● 毛毯行程

徹底洗淨頑固的油脂髒污

約 50°C 洗淨 (洗衣容量 5kg 上限)

約50°C溫水，滲透洗滌至纖維深處，徹底根除難以脫落的油脂髒污

約 50°C 可設定的行程

- 標準行程 ● 夜晚(靜音)行程
- 強洗行程

(漢堡掉落在衣服的油汙)



白色衣服清潔抗菌除蟎，除菌率 99%^{*1}

約 60°C 抗菌除蟎 (洗衣容量 3kg 上限)

約60°C水洗，日系最大洗衣容量!

約60°C的溫水，同時清潔抗菌除蟎
保持嬰兒及貼身衣服等深度潔淨

●欲以60°C除菌，僅限白色衣服

- 以下的衣服無法除菌
- 彩色或印花衣服 ●容易起皺的衣服
- 白襯衫等內襯的衣服 ●有彈性的衣服



為了使溫水洗滌發揮更好效果
「約30°C · 40°C · 50°C」

請確認及依照衣服上的洗滌標做洗滌處理
●當標籤上有水溫上限時，請勿設定超過的溫度洗衣
●請勿放入無法水洗的衣服。→若放入，可能損傷衣服或造成染色。
●標示手洗的衣服可設定「約30°C」清洗。可能褪色的衣服請個別洗。請勿洗易皺衣服。

*1.關於除菌●委託試驗機關：一般財團法人日本食品分析研究中心●試驗方法：附着於布料細菌的減少率●除菌方式：60°C除菌)設定行程運轉●對象部份：洗衣槽內的衣服●試驗結果：細菌的減少率99%以上

低震動 · 低噪音設計

有效緩衝震動

無論早晨或黑夜 都是洗衣好時機!



低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

東芝獨家技術

東芝
独自!

電磁式避震器 (新幹線等級避震)

吸收緩衝抑制震動，電磁智能調整懸吊

吸收緩衝
抑制震動

(示意圖)

防止衣物偏一邊而重新脫水
時間準時結束!

防止牛仔褲或浴室踏墊偏一邊
單獨洗一件衣物



(示意圖)

10年保固 東芝獨家技術

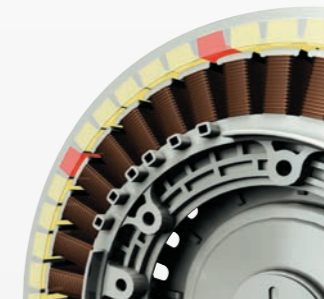
SDD 超變頻直驅馬達

極勁有力 極靜高效 極淨洗衣

無齒輪噪音及皮帶馬達的轟鳴聲
SDD超變頻直驅馬達，使用可變磁組
洗衣及脫水時，智能調節，高效率運轉

平成26年度 第47回 日本市村產業賞^{*}受賞
因開發可變磁組馬達的技術，得到「貢獻獎」

*此獎乃是頒發給因開發優良的日本國產技術，對於產業領域的發展有貢獻、有功勞的技術開發者或集團(示意圖)



洗衣
約 32dB

脫水
約 38dB

烘衣
約 42dB

請確認洗衣標示，雖然是標示的衣服，但只要是記載不能在滾筒式洗衣機內洗的東西，務必不要去洗。詳細的內容請遵照浴室踏墊等的處理標示。此外，吸水性高的浴室踏墊即使記載可洗，也可能出現無法脫水的狀況。

*會因為衣服的数量或材質、偏一邊的不同，運轉時間會有所增減。

熱泵乾衣技術搭載!

Heat Pump ぶんわりッチ乾燥

熱泵 溫風除溼烘衣

大乾衣量

乾衣容量 **7kg**

快速洗脫烘

約 **108分**

大風量 撫平皺褶 鬆軟乾衣

大風量乾衣，在洗衣槽內讓衣服鬆軟展開，抑制皺褶
Heat Pump熱泵溫風除溼乾衣，以柔和的溫風乾衣，衣服蓬鬆柔軟



大洗衣槽內
衣服能鬆軟展開

(示意圖)

大風量乾衣
抑制撫平皺褶

4人家庭
1日的
洗衣衣物量
(1人1日分約1.5kg)
約 **6kg**

+1kg 這時候! 可以乾衣更方便

可以在一般洗衣之外
再加上床被單兩件一起洗衣乾
床被單(約500g×2枚)

孩童體育服也能每天洗乾淨!

體育服·衣褲(約850g)

能抑制皺褶! 節省燙衣時間!

	1kg 不需燙衣 (精緻模式)	3kg 不需燙衣 (精緻模式)	7kg 大量乾衣皺褶也不多 (節能模式)
襯衫 (棉100%)			
褲子 (棉100%)			

(東芝本社試驗結果)

Heat Pump 熱泵溫風除溼乾衣

約65°C的低溫風同時除濕乾衣，可抑制因熱導致損傷或縮水的衣物。並有效率地節能乾衣



防止鬆緊帶口的變形

金屬絲線印花維持不散色!

抑制皺紋，高品質乾衣效果

精緻模式 (乾燥容量 4kg 上限)

以保護衣物纖維的低溫，並增加風扇運轉以加強風量，展現高品質乾衣效果

●相較於節能模式，運轉聲音變大。

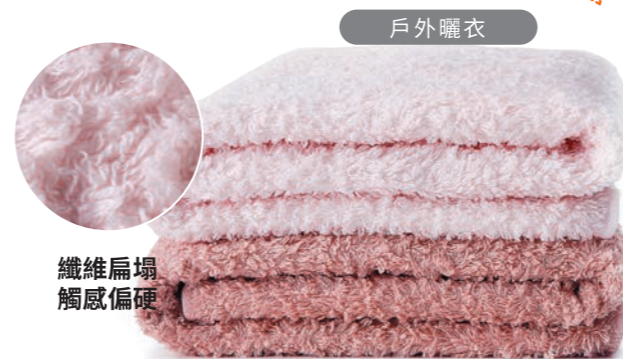
除皺抗蟻

除臭異味

溫風蓬鬆

柔軟蓬鬆 極佳肌膚觸感!

Heat Pump
熱泵溫風除溼乾衣



纖維扁塌
觸感偏硬

纖維柔軟
觸感蓬鬆

戶外曬衣

(東芝本社試驗結果)

洗衣 + 乾衣約 60 分 快速完成!

少量快速 60 分行程 (容量 1kg 上限)

化學纖維材質的衣服(最多1Kg) 從洗衣到乾衣約60分鐘完成
想立即清洗的衣服，出門前也能快速地完成洗衣乾衣



一面溫風乾衣一面脫水

請使用
快速洗滌劑

(示意圖)

要立即使用的
體育服
(化學纖維)

因緊急外出
需要的白襯衫
(化學纖維)

配合不同的洗衣需要
靈活運用「快速」與「節能」模式

出門前或晚上回家後趕時間

趕時間 7 公斤

一面溫風乾衣一面脫水
用大風量快速完成乾衣

約 **108分**
(約1150Wh)

●相較於節能模式，運轉聲音變大

考量耗電

節能 7kg

節省能源，慢慢乾衣
推薦外出時或夜間使用

約 **200分**
(約690Wh)

●因衣服的狀況與使用環境不同，運轉時間會有所增減

雙層針織毛毯也 OK

乾衣 4.7kg 毛毯

大型的雙層針織毛毯
可在家洗可在家乾衣
●洗衣+乾衣狀況最多3公斤

不能水洗的物品也能清新去味

清新去味溫風行程^{*1}

可設定時間 (20-90分、2小時)
以溫風讓衣服清新去味

用「防黴」功能
預防洗衣槽的黑色黴菌^{*2}

按「START」鍵，
運轉槽乾衣簡單地抑制黴菌，保持洗衣槽的清潔

●「防黴」並沒有做初始設定●接下來要洗第二次衣服時只要恢復電源就能回到洗衣行程

*1關於清新去味行程。●試驗方法:在本公司事先沾上香煙臭味，用「清新去味」行程運轉90分鐘。在一般財團法人東海技術由臭氣判定士用官能試驗，評價●除臭方法:透過「清新去味」行程運轉●對象部份:洗衣槽內的衣服●試驗結果:臭氣濃度初期1/10以下 *2 關於抑制黴菌●試驗方法:在1天運轉1次洗衣後運轉「防黴」。用黴菌感應器確認黴菌的發育。在一般財團法人微生物研究所(舊環境生物學研究所)測臭菌感應器●黴菌抑制方法/透過「防黴」行程運轉●對象部份:洗衣槽內●試驗結果:確認抑制發育

●各種資料是根據一般社団法人日本電機工業會獨立自主基準「乾衣性能評價方法(2009年11月29日改訂)」

因室溫、水溫、自來水壓、安裝、排水條件、衣服的量或材質、衣服偏一邊等的不同使用水量、消耗電力、運轉時間會有所增減。

美的生活盡在東芝

大容量 & 超窄身

本體寬度60公分, 超窄身卻大容量, 可安心洗滌大量及大型衣物

大容量洗衣

洗衣容量 **11kg**

大容量乾衣

乾衣容量 **7kg**

原本一天多次洗衣
只要一次就可搞定

床單被單等大型衣服
可一次洗家中更乾淨



槽內 LED 科技照明燈

連洗衣槽深處都能照得很清楚
所以能防止漏拿最深處的衣服



寬廣投入口

投入口寬廣, 方便大型衣物放入及取出

運轉途中也能投入與取出

洗衣時 追加投入衣服OK

乾衣時 途中取出OK

忘記放的襪子也可以在洗衣途中追加放入
●因槽內的水位或溫度有可能出現無法開機門的狀況



纖細及容易乾衣的衣服可以提早取出



玻璃鏡面觸控

採用觸控感應, 明亮清晰可見的文字顯示。
只要輕觸面板上的觸控鍵, 即可設定功能及洗衣行程。



輕鬆擦拭保養

鏡面玻璃設計不易損傷
輕輕鬆鬆維護美型外觀

預約洗衣結束時間

簡單預約

附有時鐘功能
可預約設定洗衣結束時間



範例 預先設定早起時間
睡眠時完成洗衣, 早上輕鬆收衣服

時鐘功能配置

只要設定結束時間
每十分鐘一個刻度
輕易掌握洗衣結束

無時鐘功能機種

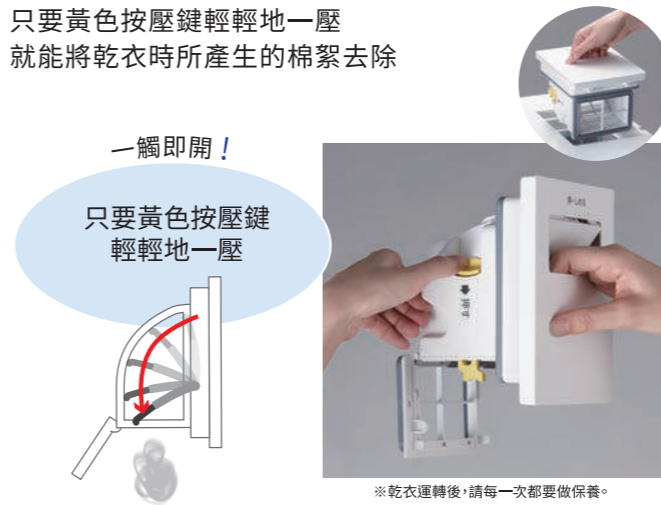
時間計算麻煩不便
不易掌握個人行程

因室溫、水溫、自來水壓、安裝、排水條件、衣服的量或材質、衣服偏一邊等的不同, 使用水量・消耗電力・運轉時間會有所增減。

便利 清潔保養 一次完成

單鍵式棉絮濾盒輕鬆保養

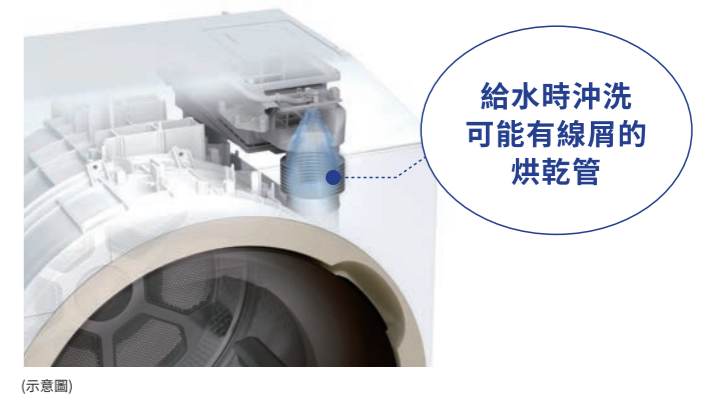
只要黃色按壓鍵輕輕地一壓
就能將乾衣時所產生的棉絮去除



※乾衣運轉後, 請每一次都要做保養。

自動保養烘乾管

利用洗滌時的給水, 沖洗可能有線屑的烘乾管
每次自動保養烘乾管, 維持高效率乾衣



給水時沖洗
可能有線屑的
烘乾管

(示意圖)

特殊抗菌加工處理

抗菌¹ 線屑濾網

抗菌¹ 給水管(尖端部份)

抗菌¹ 排水管



智能感測 節能運轉

節能模式(eco mode)

1. 搭載5個感應器
2. 智能辨識衣物內容、水溫或室溫
3. 節能高效率運轉。

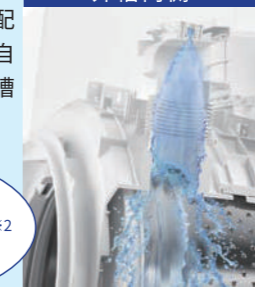


東芝自動全槽清水洗淨、除菌、抑制黑色黴菌^{※2}

自動清潔模式

自動清潔模式會在脫水期間, 利用烘乾管保養給水時自動注水, 搭配脫水時的高速旋轉離心力, 進行自動全槽清水洗淨, 藉此達到洗衣槽清洗、除菌的效果, 抑制髒污附著。

外槽內側

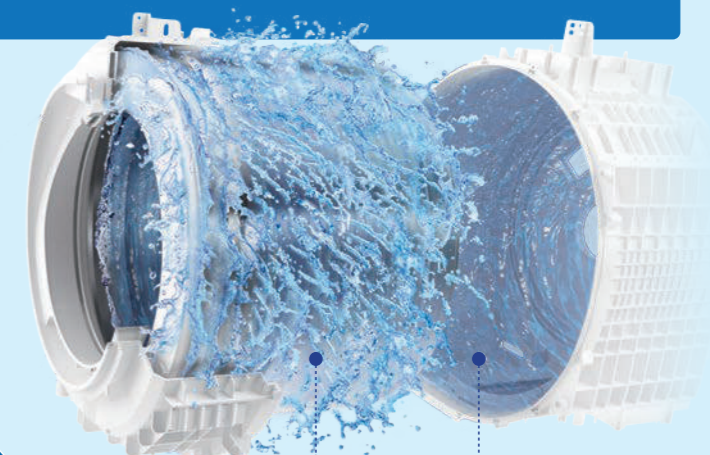


(示意圖)

除去外槽內側的細菌^{※2}



利用脫水時的高速離心力, 甚至連外槽內側都用水沖洗除菌^{※2}, 抑制黑色黴菌^{※3}



滾筒槽的外側 外槽內側

(示意圖)

每次洗衣時, 憑藉因脫水時的高速離心力水勢, 不需使用額外的水及時間, 自動清掃!

¹關於抗菌 ●委託試驗機關:一般財團法人日本食品分析研究中心 ●試驗方法:根據JIS Z2801濾網密著法 ●除菌方法/透過接觸至抗菌劑的樹脂 ●對象部份:給水管尖端部份・線屑濾網・排水管 ●試驗結果:細菌的減少率99%以上
這個並非防霉・防污・防臭・防滴的效果²關於除菌 ●委託試驗機關:一般財團法人日本食品分析研究中心 ●試驗方法:檢測與有機物一起付著於洗衣槽・水槽細菌的減少率 ●除菌方法:透過「自動清掃模式」 ●對象部份:洗衣槽・水槽 ●試驗結果/細菌的減少率99%以上³關於抑制黑色黴菌 ●委託試驗機關:一般財團法人日本食品分析研究中心 ●試驗方法:檢測與有機物一起付著於洗衣槽・水槽細菌的減少率 ●黴菌抑制方法:透過「自動清掃模式」 ●對象部份:洗衣槽・水槽 ●試驗結果/黴菌的減少率99%以上

東芝滾筒系列

THE GREAT WAVES™

浪洗淨由日本浮世繪海浪畫所發想
The Great Wave off Kanagawa

沖浪洗淨 + 冷水洗淨

結合強而有力的沖浪洗淨技術
用冷水即能產生高效去汙效果

浪
沖 洗淨
極智淨化 面面俱到

NEW



TWD-BJ130M4G

GREAT WAVES™
沖浪洗淨

滾筒



東芝滾筒系列
都會滾筒洗脫烘

TWD-BJ130M4G

洗衣
12 KG

烘衣
8 KG

10年
馬達保固
Real INVERTER

變頻馬達10年保固



東芝獨家洗衣槳及桶內設計

能使洗衣衣物的接觸面積更大更有效率，獨家迴轉盤及桶身設計能產生更多的流動去除汙漬，洗淨提升!!



東芝獨家洗劑速溶渦輪

東芝獨家洗劑速溶渦輪(CycloneMix™)技術
大幅提升了洗滌劑的溶解度，相對提高洗滌性能，洗滌劑的溶解率提升約20%。

東芝高溫槽清洗

滾筒清潔功能，可通過內部滾筒和外部滾筒之間間隙啟動沖洗流
清除異味污垢，防止衣物二次污染，用高溫殺菌確保清潔乾淨



高溫槽清洗
有效消毒殺菌

東芝抗菌墊片設計

抗菌墊片可有效抑制細菌生長，從而有助於確保每種衣物
清潔和健康性能。



東芝旗艦型滾筒洗脫烘

溫水 ウルトラファインバブル洗淨

超微奈米泡泡

東芝
独自!

熱泵乾衣技術搭載!

Heat Pump ふんわりリッチ乾燥

熱泵 溫風除溼烘衣

TWD-DH120X5G



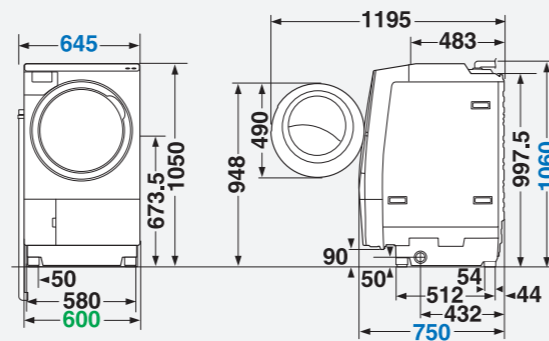
GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞

大容量洗衣

洗衣容量 **11kg**

大容量乾衣

乾衣容量 **7kg**

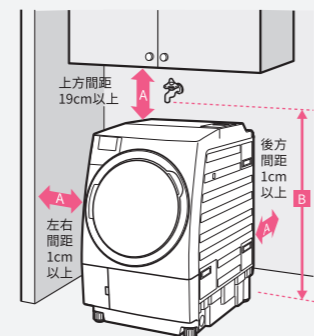


■尺寸圖 TWD-DH120X5G 尺寸標示僅供參考，以實際說明書為主

A 安裝尺寸說明 下面為示意參考圖，僅供參考使用

場所	上方	左方	右方	後方
離隔距離	19cm	1cm	1cm	1cm

安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



B 水龍頭高度說明

- 水龍頭可旋轉時高度:108cm以上
- 水龍頭無可旋轉高度:120cm以上

東芝滾筒洗脫烘系列



功能規格表

滾筒

溫水 ウルトラファインバブル洗淨
超微奈米泡泡

TWD-DH120X5G

GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞

產品型號	東芝旗艦型滾筒洗脫烘 TWD-DH120X5G	東芝都會型滾筒洗脫烘 TWD-BJ130M4
洗淨機能	超微奈米泡泡洗淨 溫水+超微奈米泡泡洗淨	The GREAT Waves 冲浪洗淨技術 溫水+The GREAT Waves 冲浪洗淨技術
乾燥機能	熱泵式溫風除濕烘衣 精緻模式 清新去味模式 洗滌後烘乾維護(需設定「防霉」,預防黑色黴菌) 快速60分鐘快洗乾衣	Air Dry 冷凝式烘衣技術 棉質/混合/快洗/自動烘乾/旋風乾燥/高溫抗菌 快速59分鐘快速洗衣乾衣
低噪音技術	SDD 超變頻直驅馬達 新幹線級電磁式避震器 有效吸收震動	Real Inverter 變頻馬達
便利設計	玻璃鏡面觸控 槽內LED科技照明燈	獨家洗劑速溶渦輪 槽內LED科技照明燈
保養清潔	單鍵式棉絮濾盒 全機自動槽洗淨 / 自選奈米泡泡槽洗淨 自動烘乾管清潔	高溫槽清洗 (高溫殺菌保持潔淨) 抗菌墊片設計
節電·節水	自動ECO節能模式設計 金級省水標章 節能標章	金級省水標章 節能標章
其他機能	內建時鐘功能	德國VDE產品認證 / 羊毛標籤認證
機身本體寬度	600mm	595mm
外型尺寸/ 質量 <small>(寬×深×高) ●含排水管</small>	寬 645mm(含排水管) X 深 750 X 高 1060mm 機身重量約90Kg	寬 595mm(含排水管) X 深 645 X 高 850mm 機身重量約73Kg

東芝都會型滾筒洗脫烘

THE GREAT WAVES™ 浪

沖浪 洗淨
極智淨化 面面俱到

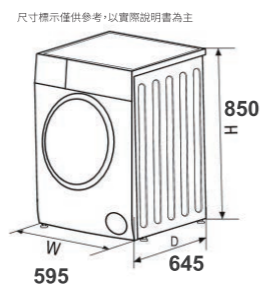
東芝
独自!

TWD-BJ130M4

NEW



■尺寸圖 TWD-BJ130M4 尺寸標示僅供參考，以實際說明書為主



大容量洗衣

洗衣容量 **12kg**

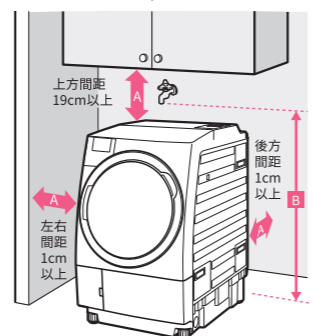
大容量乾衣

乾衣容量 **8kg**

A 安裝尺寸說明 下面為示意參考圖，僅供參考使用

場所	上方	左方	右方	後方
離隔距離	19cm	1cm	1cm	1cm

安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



B 水龍頭高度說明

- 水龍頭可旋轉時高度:108cm以上
- 水龍頭無可旋轉高度:120cm以上

NEW 東芝直立式系列

17公斤頂級旗艦款

東芝
独自!

超微奈米泡泡 x 晶鑽 鍍膜 x 超變頻直驅馬達



GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞

AW-DMUH17WAG



超神奇洗淨技術! ウルトラファインバブル洗淨

超微奈米泡泡洗淨

東芝
独自!

奈米尺寸泡泡洗淨 深入衣物纖維 讓衣服乾淨如新



- 有效衣物汗漬、皮脂、黃斑殘留!
- 冷水 超微奈米泡泡 洗淨效果一樣好!
- 溫水 超微奈米泡泡 洗淨更頑強污垢!

超微奈米泡泡產生!

運用超微奈米泡泡產生器，加壓生成超微奈米泡泡洗衣時能產生約100億個的超微奈米泡泡結合洗劑深入衣物纖維，徹底洗淨，超深度清潔各種衣物!預防黃斑!

※於每週使用1次，連續6個月後且相當於6個月的保存期間，使用為5公斤的超微奈米泡泡和自來水清洗時進行比較(東芝本社實驗結果)
※效果取決於衣物重量、污垢、洗滌前種類等。

超微奈米泡泡生產器

每次洗衣或選擇槽清洗時，注水管中的水經過產生器自動加壓生成超微奈米泡泡通過洗滌盒進入洗衣槽



超微奈米泡泡 x 洗衣劑 洗淨三步驟 深層洗淨 有效帶走髒汗

STEP 1

超微奈米泡泡
結合洗劑



(洗淨示意圖)

STEP 2

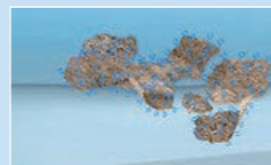
深入衣物纖維，將洗劑帶到深層髒污上



(洗淨示意圖)

STEP 3

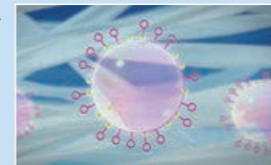
深度清潔，有效帶走大小各類髒汗



(洗淨示意圖)

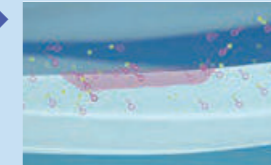
STEP 1

超微奈米泡泡
結合柔軟劑



STEP 2

深入衣物纖維
將柔軟劑帶入



有效親柔肌膚
柔軟芳香!

超微奈米泡泡 x 柔軟劑 柔軟二步驟 柔軟效果更親膚!

柔軟劑成分滲透到纖維最細處，增強柔軟和芬芳的效果

超微奈米泡泡具有增強洗衣劑及柔軟劑的效果



超神奇洗淨技術! ウルトラファインバブル洗淨

超微奈米泡泡洗淨

奈米級泡泡 衣物纖維深層清潔 每次洗衣都讓衣服潔淨如新!

東芝
獨自!

衣物汗漬、皮脂黃斑洗淨預防

黃斑
預防



深入纖維帶走皮脂汗垢,有效防止黃斑產生!

黃斑洗淨實驗比較

- A. 一般自來水洗淨(左圖)
- B. 奈米泡泡水洗淨(右圖)

實驗結果

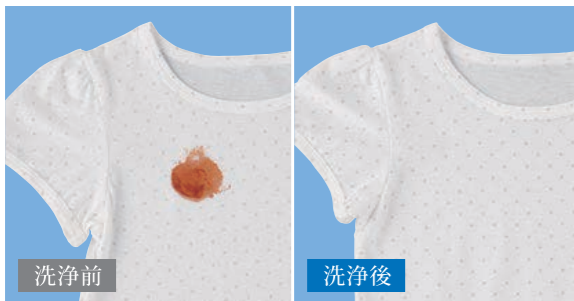
造成衣服變黃的皮脂汗垢
通過每日洗滌清潔,一年後潔白程度的差異!
超微奈米泡泡洗淨後,襯衫仍潔白如新!

- 於每週使用,使用達6個月後且相當於6個月的保存期間,使用為5公斤的奈米泡泡水和自來水清洗時進行比較(東芝本社試驗結果)
- 效果取決於衣物量,汗垢,洗滌劑種類等(東芝本社試驗結果)

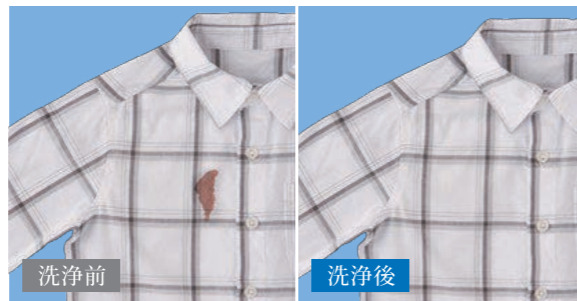
食物污垢清潔實驗!

油汗
清洗

番茄醬污漬洗淨比較



巧克力醬污漬洗淨比較

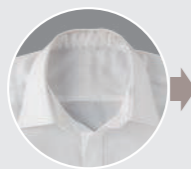


- 註:與標準的自來水5公斤沖洗時的奈米泡泡水比較。效果因衣物量,污垢,洗滌劑種類等而異(東芝本社試驗結果)

一般水溫洗淨效果比較

冷水
洗衣

去汗
效果



一般自來水
洗滌



一般冷水
很難將汗垢去除

超微奈米泡泡水
洗滌



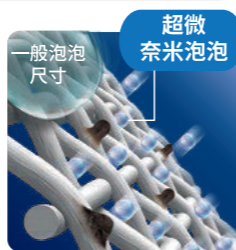
即使用冷水
去汗效果佳

奈米泡泡即使在冷水中
仍有強洗淨的去汗能力
有效去除汗垢!

- 註:與標準的自來水5公斤沖洗時的奈米泡泡水比較。效果因衣物量,污垢,洗滌劑種類等而異(東芝本社試驗結果)

東芝
獨自! 洗衣也能很Chill 超微奈米尺寸 最佳洗淨力!

超微奈米泡泡是比衣物纖維間隙更細小的奈米級泡泡(直徑尺寸約50奈米)
超微奈米泡泡在中水生成後 細小到肉眼不可視且不受重力影響而浮出破裂
超微奈米泡泡具有增強洗衣劑及柔軟劑的效果



奈米深層淨化 徹底深入纖維 (示意圖)



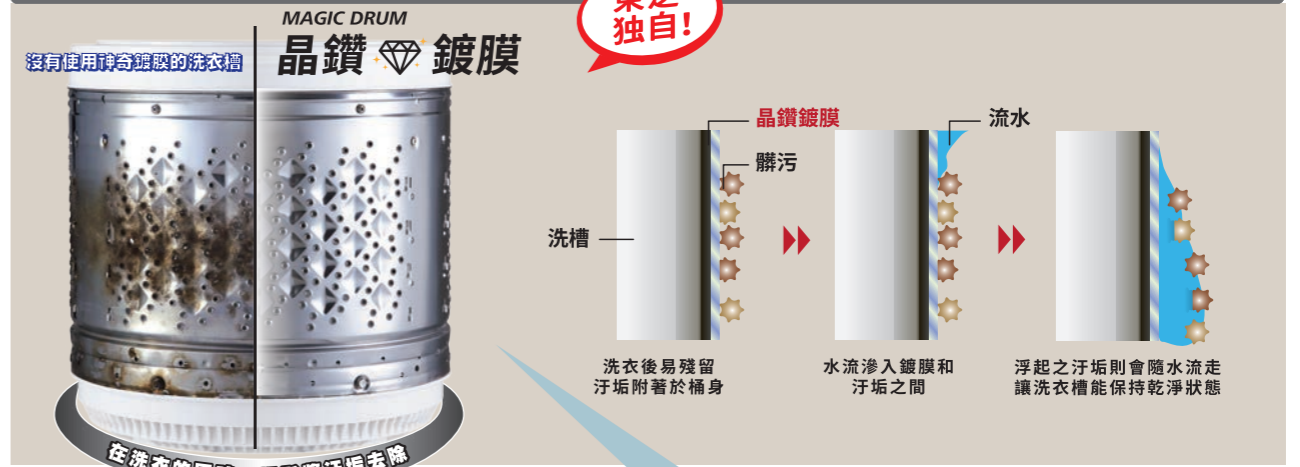
MAGIC DRUM

晶鑽 鍍膜

每次洗衣 都像新的洗衣機!

洗衣同時洗槽,每一次洗衣,單單用水就能清潔槽內外殘留洗劑、污垢、黴菌、細菌
帶給全家人更好的衛生清潔

晶鑽鍍膜 洗淨防汗介紹

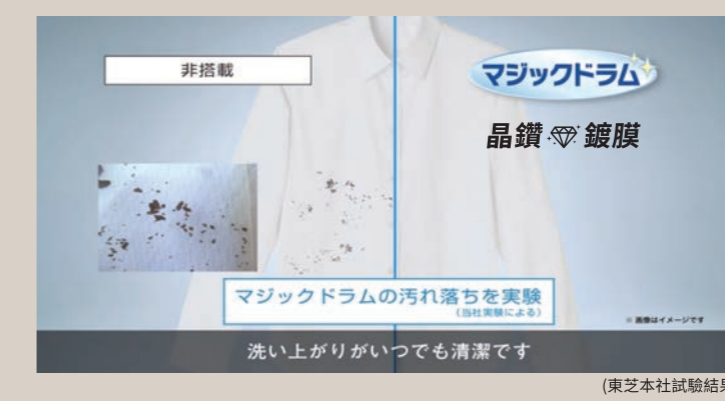


東芝
獨自!

單單用水就能將污垢去除
用水就能夠將黑黴菌和異味等污垢帶走。

長期使用後測試
使用東芝神奇鍍膜洗衣槽
並在定期槽清洗的狀況下
能有效的保持洗衣槽外桶
的清潔狀態,乾淨如新!!

晶鑽鍍膜 洗淨實驗介紹



實驗結果

晶鑽鍍膜讓洗衣槽不留髒污,徹底
潔淨並同時有效降低過敏、皮膚搔
癢、異臭味。

節能環保、省時、省力又省錢

洗衣槽類型	每年全機自動槽清洗
晶鑽 鍍膜	4次
傳統洗槽	超過10次

環保省電省時 生活得利助手

- ✓ 費時費力拆統清潔\$2,200/次
- ✓ 洗衣槽清潔錠一次\$1,000/12顆
- ✓ 自動槽清洗使用次數

※定期槽清洗為保養洗衣機,同時也清潔外觀洗衣桶



SDD/DD 超變頻直驅馬達

東芝
独自!

有效降低震動和驅動噪音，無論早晨或深夜，都是洗衣好時機。

極勁洗衣 SDD超變頻直驅馬達

搭載48顆強力釹磁鐵，驅動SDD超變頻馬達，運轉效率是一般變頻的2倍精準偵測衣物量，智能調節馬達轉速，強而有力的水流控制，強力驅動大容量洗衣行程。

低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

10年
洗衣機馬達
水箱壓縮機保固
Real INVERTER

TOSHIBA
日本品質
JAPAN
QUALITY
ニホン ヒンシツ



東芝SDD超變頻直驅馬達內裝示意圖

極靜高校 SDD超變頻直驅馬達

極靜高效低振動、低噪音

比起傳統齒輪及皮帶馬達的高噪音直驅變頻馬達大幅降低驅動噪音並提高運轉效率同時提升洗淨力！

搭配東芝設計SDD超變頻馬達強磁力，釹磁鐵材質達到低震動，低噪音的極靜高效！

直驅變頻馬達		皮帶驅動馬達	
直驅變頻馬達可抑制驅動時所產生的噪音 極靜高效直驅變頻馬達!		傳統齒輪及皮帶馬達運轉高噪音	
洗衣 約26dB	脫水 約37dB		
20dB 夜晚寧靜聲音	30dB 低聲交談聲	40dB 圖書館內聲音	50dB 辦公室內聲音

註 1: 東芝原廠實驗室(無干擾源狀況下)測試結果 註 2: 運轉噪音測試值, 根據日本電機工業會洗衣機能評價標準

極淨洗衣 SDD超變頻直驅馬達

智能感知 衣物重量 衣料材質

依據衣物重量及質量，提供精準的水流和水平平衡轉動，減少衣物糾結同時降低衣物皺摺高精度水位控制晶片DSP，有效節能省水！



TOSHIBA
DSP CHIP

東芝原廠DSP控制晶片 智能感知 洗淨衣物!

東芝DSP控制晶片示意圖



東芝激流の渦輪

東芝勁流渦輪

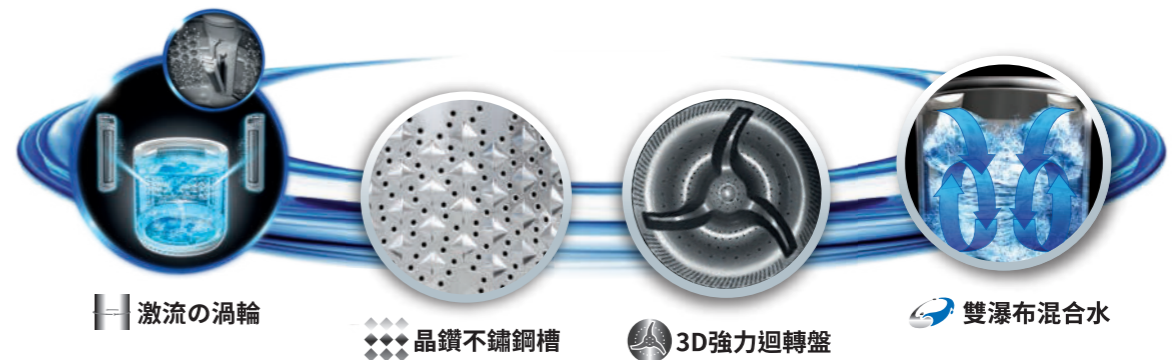
東芝
独自!

東芝獨家技術，能大幅提升水流強度及水流穿透力，提升洗淨力，減少衣物糾結。



Mega Power Wash

東芝超勁·洗淨



激流の渦輪

晶鑽不鏽鋼槽

3D強力迴轉盤

雙瀑布混合水

晶鑽不鏽鋼槽

桶身不鏽鋼星鑽設計
提升洗淨力 減少衣物糾結!

雙瀑布混合水流

雙重瀑布水流搭配3D強力迴轉盤，產生高水位立體水流

SDD變頻馬達 10年保固

超靜音、超省電、超穩定

3D強力迴轉盤

1. 智能旋轉，產生左右立體強水流
2. 三軸式厚深設計，強化水流強度

NEW

東芝直立式洗衣機

時尚都會系列

AW-J800AG

AW-J1000FG

洗衣/脫水
7 KG

洗衣/脫水
9 KG

5
馬達保固



THE GREAT WAVES™
沖浪洗淨

直立式



THE GREAT WAVES™

產品洗淨 重點特色說明

東芝六爪迴轉盤 + 瀑布水流洗淨

東芝六爪迴轉盤搭配864個出水口設計，結合3瀑布水流產生3種不同的洗淨水流，展現東芝在直立式洗衣機所獨家搭載的沖浪洗淨技術。(可使用於一般洗程 / 強力洗程 / 毛毯洗程 / 牛仔褲洗程)



防打結水流



上推力水流



彈簧型水流

● 防打結水流

兩個雙向流向，能進一步分散衣物避免衣物纏繞和纏結

● 上推力水流

能產生一個強力上推力水流接觸衣物纖維表面，帶走表面髒汙

● 彈簧型水流

彈簧型水流能減少衣物在底部的堆積

THE GREAT WAVES™

浪洗淨由日本浮世繪海浪畫所發想
The Great Wave off Kanagawa

浪

沖浪洗淨

沖浪洗淨 + 冷水洗淨

極智淨化 面面俱到

結合強而有力的沖浪洗淨技術
用冷水即能產生高效去汙效果



AW-J800AG

AW-J1000FG

洗衣/脫水
7 KG

洗衣/脫水
9 KG



東芝洗滌劑盒設計



洗滌劑和柔軟劑盒採分離式設計，讓使用者便利清晰辨認盒內亦採用虹吸管結構，讓水和洗滌劑/柔軟劑能充分混合能顯著提高洗滌性能，有效洗淨!

東芝洗衣機外型設計

髮絲玻璃上蓋設計

- 內外蓋不易殘留水分
- 不易殘留指紋
- 絕佳的耐重性(上蓋耐重100公斤)



無直角型設計 美型保護安全

緩降玻璃上蓋
安全不易壓傷



17公斤頂級旗艦款

東芝
独自!

超微奈米泡泡 x 晶鑽 鍍膜 x 超變頻直驅馬達



AW-DMUH17WAG

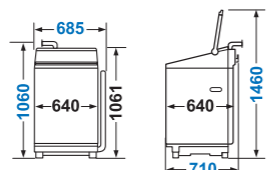
洗衣 17Kg 脫水 17Kg
AW-DMUH17WAG
髮絲銀 / 建議售價 NT. 32,900

洗衣音量 28分貝 脫水音量 37分貝

低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

※東芝原廠實驗室(無干擾源)測試結果
※運轉噪音測試值, 根據日本電機工業會洗衣機功能評價標準

參考尺寸 / 示意圖
• 本體尺寸: 寬 640 x 深 640 x 高 1061 mm
• 安裝尺寸: 寬 685 x 深 710 x 高 1460 mm
安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞

超微奈米泡泡

MAGIC DRUM
晶鑽 鍍膜

SDD
超變頻直驅馬達

東芝超勁·洗淨 時尚安全式玻璃緩降
直覺式單鍵洗程操作 槽內藍光LED指示燈

洗衣 17Kg 脫水 17Kg

AW-DUJ17WAG
髮絲銀 / 建議售價 NT. 28,900

洗衣 15Kg 脫水 15Kg

AW-DUJ15WAG
髮絲銀 / 建議售價 NT. 27,900

洗衣音量 28分貝 脫水音量 37分貝

低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

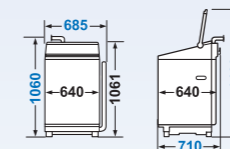
GOOD DESIGN
同系列榮獲日本優良設計大賞

超微奈米泡泡

SDD
超變頻直驅馬達

東芝超勁 洗淨 時尚安全式玻璃緩降
直覺式單鍵洗程操作 槽內藍光LED指示燈

參考尺寸 / 示意圖
• 本體尺寸: 寬 640 x 深 640 x 高 1061 mm
• 安裝尺寸: 寬 685 x 深 710 x 高 1460 mm
安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



AW-DUJ15WAG

AW-DUJ17WAG

洗衣 13Kg 脫水 13Kg

AW-DUJ13GG
黑耀金 / 建議售價 NT. 23,900

洗衣 12Kg 脫水 12Kg

AW-DUJ12GG
黑耀銀 / 建議售價 NT. 22,900

洗衣音量 28分貝 脫水音量 37分貝

低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

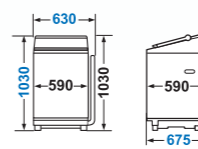
※東芝原廠實驗室(無干擾源)測試結果
※運轉噪音測試值, 根據日本電機工業會洗衣機功能評價標準

超微奈米泡泡

SDD
超變頻直驅馬達

DD變頻直驅馬達 折疊式玻璃上蓋
3D六爪蜂巢式迴轉盤 FUZZY全自動控制

參考尺寸 / 示意圖
• 本體尺寸: 寬 590 x 深 590 x 高 1030 mm
• 安裝尺寸: 寬 630 x 深 675 x 高 1030 mm
安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



AW-DUJ12GG

AW-DUJ13GG

3D六爪蜂巢式迴轉盤 搭載1170孔數設計
更輕便的拿取衣物!
直覺式單鍵洗程操作 槽內藍光LED指示燈

MAGIC DRUM 晶鑽 鍍膜 x SDD 超變頻直驅馬達



AW-DMG16WAG
AW-DMG15WAG



AW-DME1200GG



AW-DG16WAG



AW-DG14WAG AW-DG13WAG

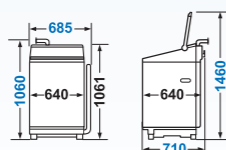
SDD
超變頻直驅馬達



MAGIC DRUM 晶鑽 鍍膜	
SDD 超變頻直驅馬達	
全新超淨洗(勁流雙渦輪)	時尚包覆式玻璃緩降
直覺式單鍵洗程操作	FUZZY全自動控制

SDD 超變頻直驅馬達	
全新超淨洗(勁流雙渦輪)	時尚包覆式玻璃緩降
直覺式單鍵洗程操作	FUZZY全自動控制

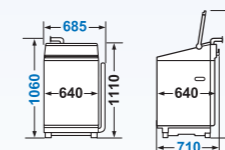
- 參考尺寸 / 示意圖
- 本體尺寸: 寬 640 x 深 640 x 高 1061 mm
 - 安裝尺寸: 寬 685 x 深 710 x 高 1460 mm
 - 本體尺寸: 寬 590 x 深 590 x 高 994 mm (AW-DME1200GG)
 - 安裝尺寸: 寬 635 x 深 625 x 高 1052 mm (AW-DME1200GG)



洗衣 16Kg	脫水 16Kg	AW-DMG16WAG 髮絲銀 / 建議售價 NT. 29,900
洗衣 15Kg	脫水 15Kg	AW-DMG15WAG 髮絲銀 / 建議售價 NT. 28,900
洗衣 12Kg	脫水 12Kg	AW-DME1200GG 金鑽黑 / 建議售價 NT. 21,900
洗衣音量 28分貝	脫水音量 37分貝	低噪音 低震動設計 白天黑夜安心洗衣

註1: 東京原裝實驗室(無干擾源狀況下)測試結果
註2: 依據噪音測試值, 根據日本電機工業會洗衣機功能評價標準

- 參考尺寸 / 示意圖
- 本體尺寸: 寬 640 x 深 640 x 高 1061 mm
 - 安裝尺寸: 寬 685 x 深 710 x 高 1460 mm
- 安裝尺寸包含進水管/出水管及預留空間大小參考



洗衣 16Kg	脫水 16Kg	AW-DG16WAG 科技黑 / 建議售價 NT. 26,900
洗衣 14Kg	脫水 14Kg	AW-DG14WAG 科技黑 / 建議售價 NT. 24,900
洗衣 13Kg	脫水 13Kg	AW-DG13WAG 科技黑 / 建議售價 NT. 23,900
洗衣音量 28分貝	脫水音量 37分貝	低噪音 低震動設計 白天黑夜安心洗衣

註1: 東京原裝實驗室(無干擾源狀況下)測試結果
註2: 依據噪音測試值, 根據日本電機工業會洗衣機功能評價標準

10公斤 直驅變頻洗衣機



AW-DC1150CG

洗衣 12Kg 脫水 12Kg

AW-DC1150CG
質感銀 / 建議售價 NT. 15,490

洗衣音量 28分貝 脫水音量 37分貝



低噪音 低震動設計
白天黑夜安心洗衣

註1: 東芝原廠實驗室(靜音環境)下測試結果
註2: 選擇轉轉音測試值+根據日本電機工業會洗衣機功能評價標準

DD 變頻直驅馬達

超窄寬度設計55.5公分

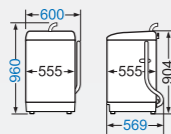
晶鑽不鏽鋼槽設計

折疊式透明上蓋設計

雙噴射瀑布水流

FUZZY全自動控制

- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-DC1150CG)
- 本體尺寸: 寬 555 x 深 555 x 高 904 mm
 - 安裝尺寸: 寬 600 x 深 569 x 高 960 mm



11 / 10公斤 定頻洗衣機



AW-B1291G(WD)



AW-B1075G(WL)

洗衣 11Kg 脫水 11Kg

AW-B1291G(WD)
璀璨金 / 建議售價 NT. 13,490

洗衣 10Kg 脫水 10Kg

AW-B1075G(WL)
薰衣草 / 建議售價 NT. 11,900

晶鑽不鏽鋼內槽設計

無段水位省水功能

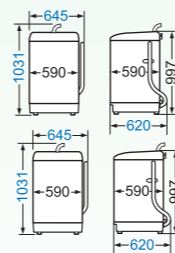
高速循環進氣功能

折疊式透明上蓋設計

雙噴射瀑布水流

FUZZY全自動控制

- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-B1291G)
- 本體尺寸: 寬 590 x 深 590 x 高 997 mm
 - 安裝尺寸: 寬 645 x 深 620 x 高 1031 mm



- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-B1075G)
- 本體尺寸: 寬 590 x 深 590 x 高 997 mm
 - 安裝尺寸: 寬 645 x 深 620 x 高 1031 mm

9 / 7公斤 沖浪洗淨 洗衣機



AW-J1000FG



AW-J800AG

洗衣 9Kg 脫水 9Kg

AW-J1000FG
珍珠白 / 建議售價\$11,000

洗衣 7Kg 脫水 7Kg

AW-J800AG
珍珠白 / 建議售價\$8,900

THE GREAT WAVES 沖浪洗淨技術

玻璃上蓋設計

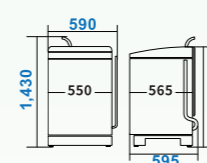
東芝六爪迴轉盤

瀑布水流洗淨

東芝洗滌劑盒設計

日本東芝外型設計

- 參考尺寸/示意圖 (AW-J1000FG)
- 本體尺寸: 寬 550 x 深 565 x 高 930 mm
 - 安裝尺寸: 寬 590 x 深 595 x 高 1430 mm



※乾燥衣物的定義係依據IEC 60335-2-11(2002)第319節的備註101規定辦理。
(乾燥衣物為含水量不超過10%的棉布)
※AW-J800FG乾燥衣物之最大重量為7公斤(kg)。

9 / 7.5 / 7公斤 定頻洗衣機



AW-E9290LG

洗衣 9Kg 脫水 9Kg

AW-E9290LG
天空藍 / 建議售價 NT. 10,900



AW-B8091M



AW-B7091E

洗衣 7.5Kg 脫水 7.5Kg

AW-B8091M(WL)
迷紫紅 / 建議售價 NT. 9,990

洗衣 7Kg 脫水 7Kg

AW-B7091E(WL)
迷紫紅 / 建議售價 NT. 8,990

星鑽不鏽鋼內槽設計 (僅適用E9290機種)

無段水位省水設計

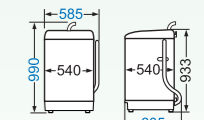
高速循環進氣功能

折疊式透明上蓋設計

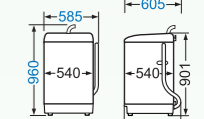
雙射瀑布水流

FUZZY全自動控制

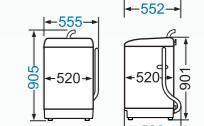
- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-E9290LG)
- 本體尺寸: 寬 540 x 深 540 x 高 933 mm
 - 安裝尺寸: 寬 585 x 深 605 x 高 990 mm



- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-B8091M)
- 本體尺寸: 寬 540 x 深 540 x 高 901 mm
 - 安裝尺寸: 寬 585 x 深 552 x 高 960 mm



- 參考尺寸 / 示意圖 (AW-B7091E)
- 本體尺寸: 寬 520 x 深 520 x 高 901 mm
 - 安裝尺寸: 寬 555 x 深 590 x 高 905 mm



東芝直立式洗衣機 機種功能規格表

產品特色	超微奈米泡泡 晶鑽鍍膜 SDD超變頻		超微奈米泡泡 SDD超變頻		晶鑽鍍膜 SDD超變頻			超微奈米泡泡 DD超變頻		SDD超變頻		DD變頻	定頻產品							
	17Kg AW-DMUH17WAG	17Kg AW-DUJ17WAG	15Kg AW-DUJ15WAG	16Kg AW-DMG16WAG	15Kg AW-DMG15WAG	12Kg AW-DME1200GG	13Kg AW-DUJ13GG	12Kg AW-DUJ12GG	16Kg AW-DG16WAG	14Kg/13Kg AW-DG14WAG AW-DG13WAG	10Kg AW-DC1150CG	11Kg AW-B1291G	10Kg AW-B1075G	9Kg / 7Kg AW-J1000FG AW-J800AG	9Kg AW-E9290LG	7.5Kg AW-B8091M	7Kg AW-B7091E			
機種產品																				
外型尺寸(寬x深x高)mm	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	590 x 590 x 994	590 x 590 x 1030	590 x 590 x 1030	640 x 640 x 1061	640 x 640 x 1061	555 x 555 x 904	590 x 590 x 997	590 x 590 x 997	550 x 565 x 930	540 x 540 x 933	540 x 540 x 901	520 x 520 x 901			
安裝尺寸(寬x深x高)mm	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	635 x 625 x 1052	630 x 670 x 1030	630 x 670 x 1030	685 x 710 x 1460	685 x 710 x 1460	600 x 569 x 960	645 x 620 x 1031	645 x 620 x 1031	590 x 595 x 1430	585 x 605 x 990	585 x 552 x 960	555 x 590 x 905			
顏色	髮絲銀	髮絲銀	髮絲銀	髮絲銀	髮絲銀	金鑽黑	黑耀金	黑耀銀	科技黑	科技黑	質感銀	璀璨金	薰衣草	珍珠白	天空藍	迷紫紅	迷紫紅			
TOSHIBA 東芝獨家	❖ 超微奈米泡泡							❖ 超微奈米泡泡						冲浪洗淨技術 GREAT WAVES™						
	晶鑽鍍膜				晶鑽鍍膜															
	SDD超變頻直驅馬達							DD變頻直驅馬達		SDD超變頻直驅馬達		DD變頻直驅馬達								
	東芝超勁洗淨							超勁洗淨						超勁洗淨						
	東芝勁流渦輪																			
	安全式緩降玻璃上蓋							鍍鉻上蓋		折疊式玻璃上蓋		安全式緩降玻璃上蓋		簡約設計上蓋		髮絲玻璃上蓋		簡約設計上蓋		
💡 節能靜音	洗衣約28分貝 / 脫水約37分貝																			
	DSP控制晶片																			
	待機零耗電																			
	自動關閉功能(約15秒)																			
	無段水位設計																			
	金級節能標章																			
	制震鋼板																			
	避震腳座																			
🧼 清潔機能	FUZZY全自動洗衣																			
	所需洗衣劑量顯示																			
	洗衣容量感測																			
	星鑽不鏽鋼槽																			
	3D強力迴轉盤																			
	六爪蜂巢式迴轉盤																			
	3D強力迴轉盤																			
混合動力迴轉盤																				
雙瀑布水流洗淨																				
洗衣打結感知器																				
👉 便利設計	直覺式單鍵操作介面																			
	高效能棉絮濾盒																			
	大視窗玻璃上蓋																			
	大視窗玻璃上蓋																			
	大視窗玻璃上蓋																			
	水平儀裝置																			
	預約洗衣功能																			
洗衣時間顯示																				
兒童安全鎖																				
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5	8	8	4	4			