

TOSHIBA



#DetailsMatter



Line



facebook



官方網站

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

2023.7印製

生活細節中更重要的事
朝向無污染、無異味邁進
全家人穿的衣物更加健康

ウルトラファインバブル洗淨
超微奈米泡泡洗淨

■ 日本東芝生活家電

官方網站 | <https://www.toshiba-lifestyle.com/tw>

*本型錄設計與規格僅供參考,台灣美芝所有圖文之權利 | *本型錄產品圖為示意圖,以實際機為主

NEW

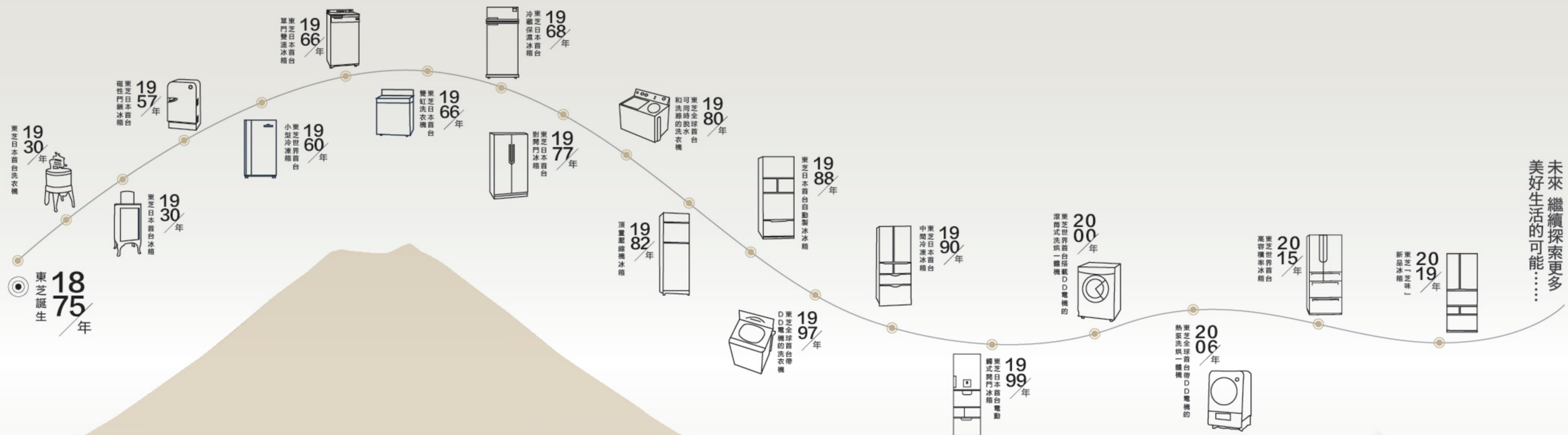


百年東芝 匠心品質

東芝冰箱 · 洗衣機

如果在炎熱的夏天，也能讓魚肉不受損傷。
如果在寒冷的冬天，也能不用手觸摸冷水洗衣服。
如果在忙碌的早晨，也能不用擔心火力調節就能煮出美味的飯菜。
關注時代生活，我們一個接一個地創造了家電的第一台。
秉持著自創業以來的理念，不停邁向新的征程。
以技術創造，以思想實踐。
我們將持續思考家電能夠做的事情。無論是今天還是明天。
理想生活，理想家電。

日本冰箱和洗衣機發明者： 創造18個首台記錄



未來繼續探索更多
美好生活的可能……

熱泵旗艦滾筒

HEAT PUMP 熱泵溫風除溼大風量乾衣，以柔和的溫風乾衣，衣物蓬鬆柔軟，在洗衣槽內讓衣服鬆軟展開，抑制皺褶。#DetailsMatter



TWD-DH130X5TA



超微奈米泡泡洗淨

奈米級泡泡深入衣物纖維，有效去除衣物汗漬、皮脂、黃斑殘留！

P.3-4



SDD 超變頻直驅馬達

精準測量衣物，智能調節馬達轉力，極靜有力，寧靜穩定，高效洗衣！

P.03 P.06



全新液壓式避震器

吸收緩衝抑制震動，可有效防止衣物偏一邊而重新脫水或量衣物時造成振動情況。

P.05



溫水+超微奈米泡泡洗淨

獨創超微奈米泡泡+溫水洗衣，更呵護地洗淨衣物，雙效超淨化！

P.05



熱泵溫風除溼烘衣

HEAT PUMP 熱泵風除濕乾衣，護衣乾衣讓衣物蓬鬆柔軟。

P.07





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

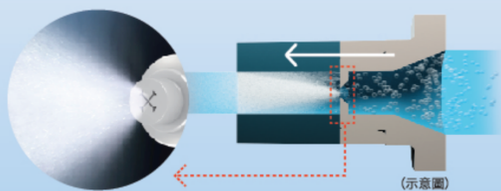
奈米級泡泡 衣物纖維深層清潔 每次洗衣都讓衣服潔淨如新!

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



(示意圖)

大流量 超微奈米泡泡+噴射瀑布水流

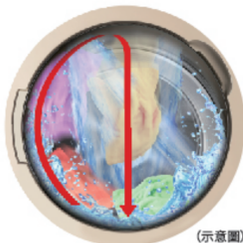
超微奈米泡泡+噴射瀑布水流

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

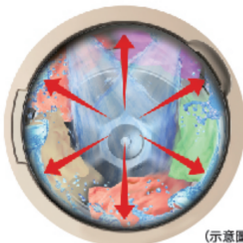
SDD 超變頻直驅馬達

極靜有力 寧靜穩定 高效洗衣

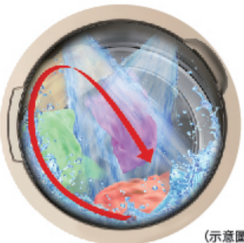
SDD 超變頻直驅馬達滾筒洗衣原理



拍打洗衣



離心洗衣



搓揉洗衣

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



大容量洗衣槽設計

槽容積 約 82 L

洗衣脫水 12 kg

洗衣槽最大直徑 約 54 cm



(示意圖)

衣物汗漬、皮脂黃斑洗淨預防

深入纖維帶走皮脂腺汗，有效防止黃斑產生!



A. 用一般自來水洗淨 B. 奈米泡泡水洗淨

- 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，污垢，洗滌劑種類等 (東芝本社試驗結果)

黃斑預防

黃斑洗淨實驗比較

- 一般自來水洗淨 (左圖)
- 奈米泡泡水洗淨 (右圖)

實驗結果

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

食物污垢清潔實驗!

番茄醬污漬洗淨比較



洗淨前 洗淨後

巧克力醬污漬洗淨比較



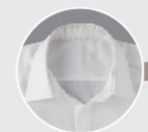
洗淨前 洗淨後

- 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)

油汙清洗

冷水洗衣

去汙效果



一般自來水洗滌



一般冷水 很難將汙垢去除

奈米悠浮泡泡水 註



即使用冷水 去汙效果佳

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!

- 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)



超神奇洗淨技術! ウルトラファインバブル洗淨

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

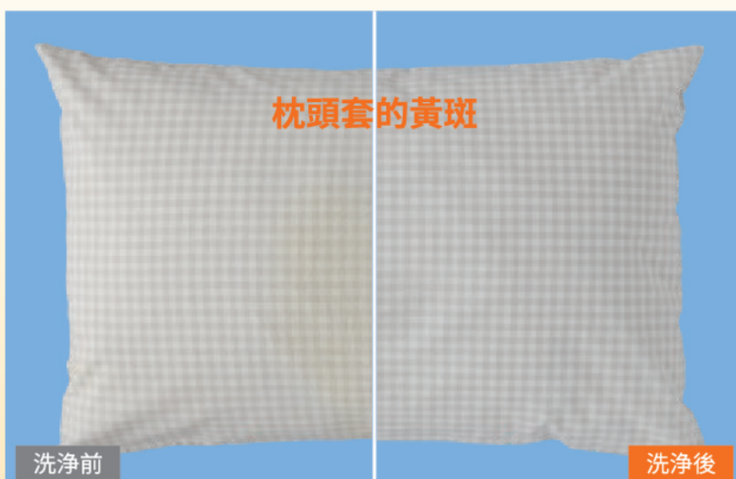
*與標準行程的組合 **相較於未設定溫水模式,增長「洗衣」時間



(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籤 確認可使用30度C 精緻洗衣
●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污)



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
- 白襯衫等內襯的衣服
- 容易起皺的衣服
- 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籤做洗滌處理
●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:將著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

全新液壓式避震器

可有效防止衣物偏一邊而重新脫水
或洗少量衣物時造成振動情況。

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,務必不要丟進去洗。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 ふんわりっ乾燥

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

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
洗衣物量
(1人1日約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。

除皺抗蟎

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

戶外曬衣



纖維扁塌
觸感偏硬



纖維柔軟
觸感蓬鬆

(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



(示意圖)

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

考量耗能

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土用官能試驗，評價●消臭方法: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)測菌黴菌感應器●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團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。

輕鬆便捷的設計

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 **12kg**

原本一天多次洗衣
只要一次就可搞定

大容量乾衣

乾衣容量 **7kg**

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

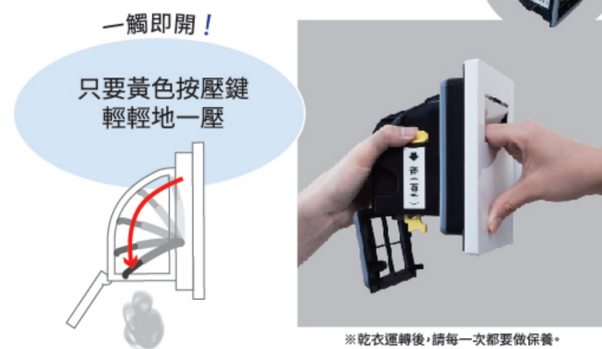
時間計算麻煩不便
不易掌握個人行程

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。

清潔保養一次完成!

單鍵式棉絮濾盒輕鬆保養

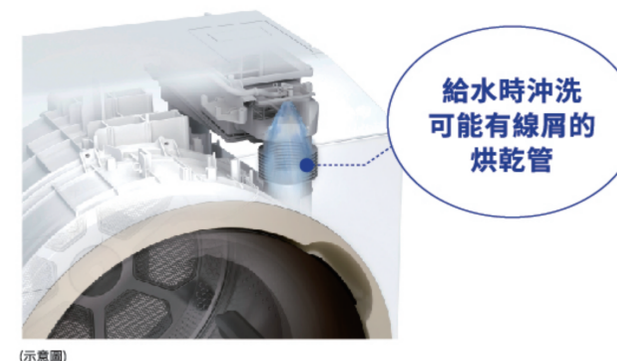
只要黃色按壓鍵輕輕地一壓
就能將乾衣時所產生的棉絮去除



※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。

eco
モード

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, 抑制髒污附着。

外槽內側



(示意圖)

除去外槽內側的細菌^{※2}

行程

洗衣 → 清洗 → 脱水

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/透過揉搓至抗菌劑的樹脂 ●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、防消的效果*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:檢測與有機物一起附着於洗衣槽、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:檢測與有機物一起附着於洗衣槽、水槽黴菌的減少率 ●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 JAPAN TAKUMI 匠藝

靈感發源於日本匠人精神，臨摹邊刀細密的榫卯技術
東芝匠藝系列蒸氣滾筒洗衣機，確保超潔淨、精緻的
護理洗衣體驗，同時向傳統美學和文化致敬。#DetailsMatter



SenseDose™ 洗劑自動偵測投入
提供準確、自動的洗滌劑投入，以提高清潔性能，避免洗劑殘留和浪費。

P.13

TSmartLife



ウルトラファインバブル洗淨
超微奈米泡泡洗淨

奈米級泡泡深入衣物纖維，有效去除衣物汗漬、皮脂、黃斑殘留！

P.15



GREAT WAVES™ 冲浪洗淨

冷水洗滌，有效保護衣物，褪色度降低39%

P.17



Steam 高溫殺菌蒸氣

蒸氣深入滲透織物纖維，達99.99%除菌率*

P.18



TWD-BM130GF4TA(MG)

匠人工藝 精緻洗滌 ■
タイセツを、カタチに。

不論工作、家事或是育兒有多繁忙，還是有自己理想生活的樣貌，
東芝從生活細節創造「以人為本」家電應援生活。
理想生活 理想家電

保留傳統 × 技術創新

ULTRA FINE BUBBLE **GREAT WAVES™**



SenseDose™ 洗劑自動偵測投入

提供準確、自動的洗滌劑投入，以提高清潔性能

東芝獲得專利的 SENSEDOSE™ 技術可提供準確、自動的洗滌劑投入，以提高清潔性能，避免殘留物和浪費。



無需煩惱洗劑該倒多少，自動加樣！更省時更精準！

自動投入桶槽容量



省時操作

減少操作步驟
呵護衣物更簡單

精準測量

完美自動計量
提供最佳洗程

節省空間

洗劑自動投入
高效率 省空間

智慧心體驗 舒適心生活

便利和安全的 "TSmartLife" 讓家事更輕鬆



以人性化設計，將每天使用的家電與智慧手機連接起來，不斷創造嶄新又便利的功能。

TSmartLife APP 一鍵搞定 手機就是遙控器

您可以透過APP遠程操作家電，查看家電的運行狀態！



1 出門前定時預約



洗衣之前只需按「☑功能」按鍵3秒，就能遠端操控。

2 手機輕鬆遙控



使用智慧型手機在遠端控制洗衣機。

3 記憶常用行程



設定常用行程，無需重新設定，洗衣超簡單輕鬆！

4 自動投入洗劑



精準投入洗劑，洗劑不殘留於衣物上，潔淨洗衣。

5 高溫殺菌蒸氣



透過蒸氣深入滲透織物纖維，達99.99%除菌率*

6 行程結束通知



行程結束通知，隨手掌握衣物洗程狀態。

* Tested by Vikan Certification & Testing Co., Ltd. ●詳細操作內容請見 TWD-BM130GF4TA 說明書

東芝 獨自!

ウルトラファインバブル洗淨

超微奈米泡泡洗淨

※1

奈米泡泡去除衣物汗漬、皮脂，黃斑洗淨預防

造成衣物變黃的皮脂污垢，透過超微奈米泡泡每日洗滌清潔後，1年後潔白程度的差異 ↓²



超微奈米泡泡結合洗劑

*超微奈米泡泡具有增強洗劑及柔軟劑的效果



深入衣物纖維



深度清潔有效帶走各種髒污!



神奇の洗淨技術

洗淨頑強污垢、去除異味。

深入衣物纖維，有效防止黃斑產生。

油污洗淨

食物污垢清潔實驗^{※3}

番茄醬污漬洗淨比較



巧克力醬污漬洗淨比較



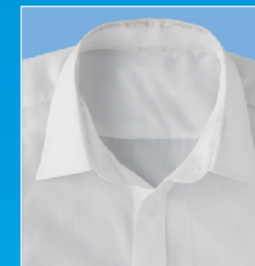
冷水洗衣

一般水溫洗淨效果比較



奈米泡泡即使在冷水中，仍有強力洗淨的去污能力有效去除污垢!

一般自來水洗滌

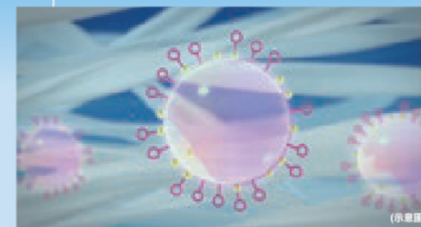


一般冷水
難將污垢去除

超微奈米泡泡洗滌

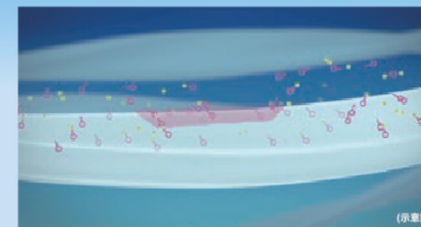


冷水也能
強效洗淨污垢



超微奈米泡泡結合柔軟劑

*柔軟劑成分滲透衣物纖維最深處，增強柔軟芬芳效果



深入衣物纖維將柔軟劑帶入



深度清潔有效帶走各種髒污!

東芝獨家洗淨技術!

ウルトラファインバブル洗淨

超微奈米泡泡洗淨

「超微奈米泡泡」比平均纖維間隙小200倍*可以深入衣物纖維縫隙輕鬆去除污漬，達到更好的洗滌性能。

特許技術

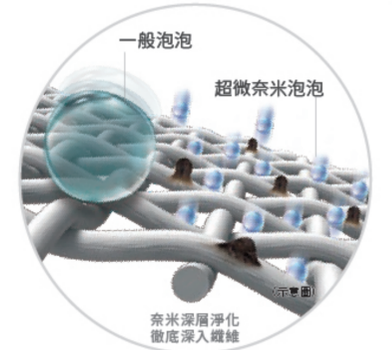
獲得專利的獨特洗滌技術

東芝在洗衣機內部搭載「超微奈米泡泡」，用細微的奈米泡泡和洗滌劑洗淨衣物，以提高其獨特的清潔能力。同時已獲得多項與該技術相關的專利，可提高對皮脂污漬的清潔效果，抑制衣物泛黃。

What's 超微奈米泡泡?

「超微奈米泡泡」是比衣物纖維間隙更細小的奈米泡泡，它的最大直徑是1 μm*，即使在水中生成也細微到肉眼不可見，同時不受重力影響而浮出破裂，同時具有增強洗衣劑及柔軟劑的效果(界面活性劑)。此外，超微奈米泡泡也同時深入衣物纖維中，更易於去除衣物的污垢。

*1 μm = 0.001mm = 1000nm



※1 使用東芝獨特的技術，我們可以在洗衣機內部產生「超微奈米泡泡」，混合洗滌劑的洗滌水進行洗滌，提高了對皮脂污漬的清潔效果(東芝本社試驗結果)
 ※2 根據我們的實驗，於每週使用，使用6個月並存放6個月保存期間，用自來水和超微奈米泡泡在標準程序中對5公斤的洗滌物進行比較(東芝本社試驗結果)
 ※3 與標準的自來水5kg沖洗時的奈米泡泡水比較。效果因衣物量、污垢、洗滌劑種類而異(東芝本社試驗結果)
 *效果因衣服的量、污垢、洗滌劑的類型等而不同。
 *數據基於奈米氣泡的最小尺寸。

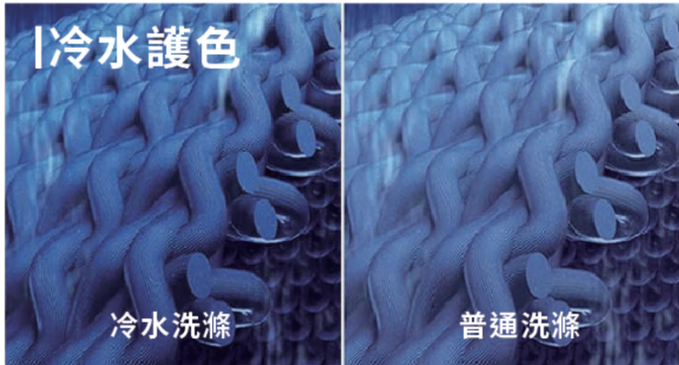
東芝
獨自!

THE GREAT WAVES™ 沖浪洗淨

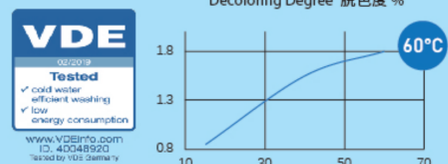
冷洗即能高效去污，衣物脫色度降低了39%



THE GREAT WAVES™ 有效保護冷水洗滌，經VDE研究機構認證，選擇 THE GREAT WAVES™ 程序時，脫色度降低 39%



冷水洗滌能有效保護在高水溫下容易褪色的衣物
經VDE研究機構認證，選擇冷洗的 GREAT WAVES™ 程式時
脫色度降低了 39%



冷水節能

由於冷洗不需要加熱水
節省電力高達 67% 而不會影響清潔效果。

榮獲德國電氣工程師協會認證



*1 請參考實際衣物狀況
* 數據基於德國電氣工程師協會 VDE 證書。

Steam 高溫殺菌蒸氣

蒸氣深入滲透織物纖維，達99.99%除菌率*

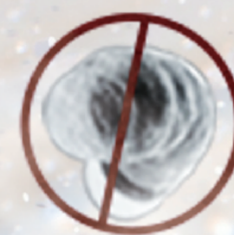


Steam 高溫殺菌蒸氣，透過蒸氣深入滲透織物纖維，99.99% 除菌率*消除衣物臭味細菌！

高溫殺菌蒸氣

大腸桿菌

金黃色葡萄球菌



打擊過敏原、塵蟎、大腸桿菌、金黃色葡萄球菌

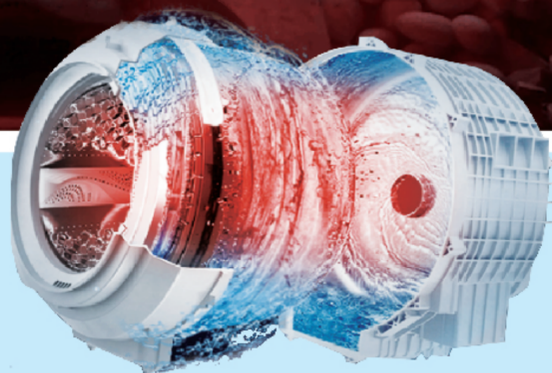


DRUM CLEAN 高溫槽洗淨

清除桶槽異味污垢!防止衣物二次汙染



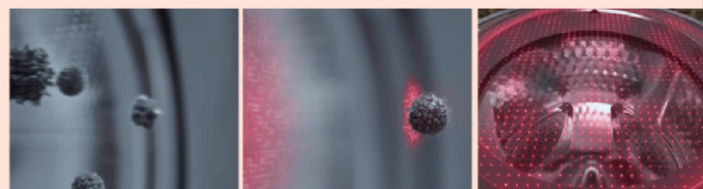
清除異味污垢!防止衣物二次汙染
滾筒自動清潔功能,可透過內槽與外槽之間的縫隙啟動沖洗流,高溫殺菌確保桶槽潔淨無味。



安心抗菌墊片設計

抗菌墊片有效抑制細菌滋長,有助於確保衣物潔淨和健康。

滅菌率可以到達 99%*



*經中國科學院理化技術研究所抗菌材料檢測中心

CONDENSER 護衣冷凝烘乾

高效能呵護衣物同時對環境友善



友善環境

無溫濕氣排放,烘乾衣物的熱蒸氣不會散佈在環境空氣中,更友善環境。



高效率

快速加熱和快速乾燥,維持高效率乾衣。



節省能源

熱回收和再利用



ORIGIN INVERTER™ DC 變頻馬達



變頻馬達比傳統馬達安靜 10%



比傳統馬達更節電 67% 以上

JAPAN QUALITY
ニホン ヒンシツ
Real 10年
INVERTER

變頻馬達10年保固



東芝高階系列滾筒

使用便利性頂級的旗艦機型，
與室內裝飾完美融合的設計。



掃描這裡
查看詳細的
產品訊息！

自動投入洗劑蒸氣滾筒洗衣機

NEW TWD-BM130GF4TA(MG) 寬595×深645×高850mm

洗衣容量 **12 KG** 乾衣容量 **8 KG** 莫蘭迪灰

IOLIFE

額定/烘衣功率 (110v/60Hz) **950 W**

金級省水標章

超微奈米泡泡洗淨

GREAT WAVES™

■尺寸圖 TWD-BM130GF4TA(MG)

A 安裝尺寸說明

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



超微奈米泡泡熱泵乾衣旗艦滾筒

NEW TWD-DH130X5TA 寬645×深750×高1060mm

洗衣容量 **12 KG** 乾衣容量 **7 KG** 珍珠白

GOOD DESIGN

額定功率 (110v/60Hz) **1000 W**

烘衣功率 (110v/60Hz) **720 W**

金級省水標章

超微奈米泡泡洗淨

熱泵 溫風除溼烘衣

SDD 超變頻直驅馬達

■尺寸圖 TWD-DH130X5TA

A 安裝尺寸說明

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

沖浪洗淨

THE GREAT WAVES™



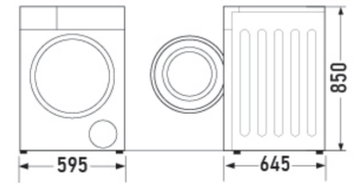
沖浪洗淨滾筒洗脫烘

TWD-BJ130M4G 寬595×深645×高850mm

金級省水標章

洗衣容量
12 KG

乾衣容量
8 KG



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，可透過內部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，有助於確保每種衣物的潔淨。



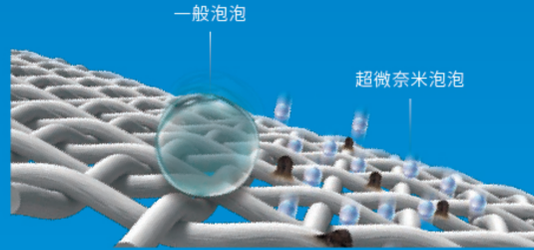


ウルトラファインバブル洗淨 神奇的洗淨技術!

超微奈米泡泡洗淨



「超微奈米泡泡」是比衣物纖維間隙更細小的奈米泡泡，在水中生成後細微到肉眼不可視不受重力影響而浮出破裂，同時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)

衣物汗漬、皮脂黃斑洗淨預防



黃斑洗淨實驗比較
深入纖維帶走皮脂汗，有效防止黃斑產生！
一般自來水洗淨 (左圖)、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！

食物汗垢清潔實驗*

番茄醬汗漬洗淨比較



巧克力醬汗漬洗淨比較



一般水溫洗淨效果比較



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 不易將汗垢去除



○ 即使用冷水 去污效果佳

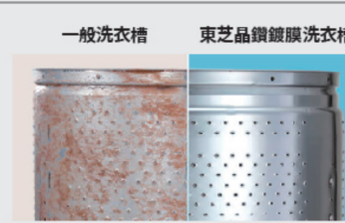
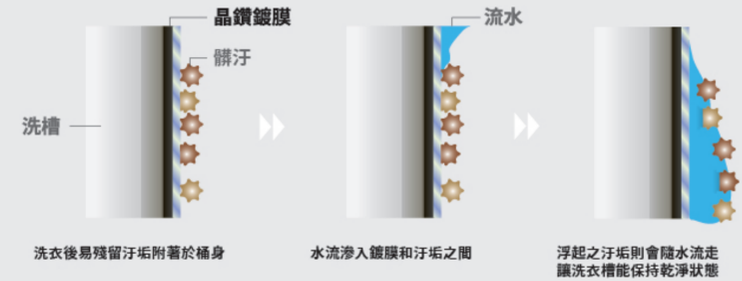


MAGIC DRUM

晶鑽鍍膜洗衣槽



晶鑽鍍膜 洗淨防汙介紹



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



單單用水就能將汙垢去除
用水就能夠將黑黴菌和異味等汙垢帶走。

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汙，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

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



費時費力拆桶清潔\$2,200/次
洗衣槽清潔錠一次\$1,000/12顆
節省每年洗衣機槽清洗次數
※定期槽清洗為保養洗衣機，同時也清潔外在洗衣桶！

*於每週使用並達6個月，以5公斤的奈米泡泡水和自來水清洗進行比較 (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)
*與標準的自來水5公斤沖洗時奈米泡泡水做比較，效果因衣物量、污垢、洗滌劑種類等而異 (東芝本社試驗結果)



SDD/DD

超變頻直驅馬達



極勁洗衣SDD超頻直驅馬達

搭載48顆強力鈹磁鐵，驅動SDD超頻馬達，運轉效率是一般變頻的2倍精準偵測衣物量，智能調節馬達轉力，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

極靜高效低震動、低噪音

相較於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！

20dB	30dB	40dB	50dB

26dB 洗衣	37dB 脫水
------------	------------

直驅變頻馬達 直驅變頻馬達，可抑制驅動時所產生的噪音。	皮帶驅動馬達 傳統齒輪及皮帶，馬達運轉高噪音。
---	---------------------------------------

智能感知有效節能省水

智能感知、衣物重量、衣料材質

依據衣物重量及材質，提供精準的水流和水位平衡轉動，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！



東芝激流の渦輪

東芝勁流渦輪



提升洗淨力，減少衣物糾纏打結！



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%）

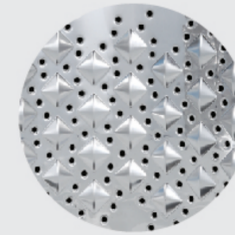
減少衣物糾結

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。

東芝超勁·洗淨



東芝勁流渦輪



晶鑽不鏽鋼槽



3D強力迴轉盤



雙瀑布混合水流

晶鑽不鏽鋼槽

桶身星鑽不鏽鋼設計，提升洗淨力，減少衣物糾結。

SDD超變頻馬達

低噪音、低震動設計，強力驅動大容量洗衣行程，有效節能省水。

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。

3D強力迴轉盤

智能旋轉產生左右立體強勁水流，三軸式厚深設計強化水流強度。



冲浪洗净

THE GREAT WAVES™

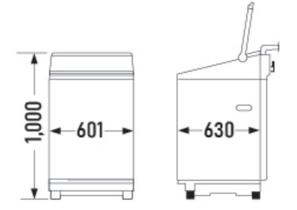


超微奈米泡泡×冲浪洗净 直立式洗衣机

AW-DUK1300KG 寬601×深630×高1,000mm

金級省水標章

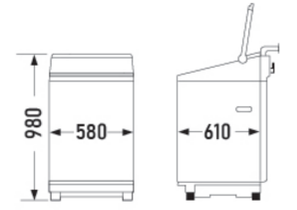
洗衣容量	脫水容量
12 KG	12 KG



AW-DUK1150HG 寬580×深610×高980mm

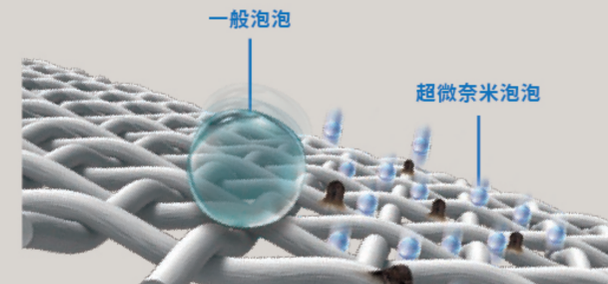
金級省水標章

洗衣容量	脫水容量
10.5 KG	10.5 KG



ウルトラファインバブル洗浄 神奇的洗净技術!

超微奈米泡泡洗净



奈米深層淨化，澈底深入纖維 (示意圖)

超微奈米泡泡功能詳情請參閱P.1

DDM直驅變頻馬達搭載



DDM變頻馬達對比普通電機*，可高效節能32%、同時降噪10%，並提供10年品質保固。

*對比普通電機為定額

THE GREAT WAVES™



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打結。

上推力水流

能產生強力上推力水流，接觸衣物纖維表面，帶走髒污。

彈簧型水流

彈簧型水流能減少衣物在底部的堆積。

東芝六爪迴轉盤 × 瀑布水流洗净

洗衣效果	節能改善	省時改善
6.4%	26.5%	21.4%

東芝六爪轉盤搭配864個出水口設計，結合3瀑布水流產生3種不同的洗净水流，展現東芝獨家搭載的冲浪洗净技術。

(可使用於一般洗程/強力洗程/毛毯洗程/牛仔洗程)

AW-DMUH17WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量 17 KG	脫水容量 17 KG	髮絲銀
洗衣分貝 約 28 分貝	脫水分貝 約 37 分貝	



全玻璃設計
安全鎖降上蓋

AW-DMUK16WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量 16 KG	脫水容量 16 KG	髮絲銀
洗衣分貝 約 28 分貝	脫水分貝 約 37 分貝	



全玻璃設計
安全鎖降上蓋

AW-DMUK15WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量 15 KG	脫水容量 15 KG	髮絲銀
洗衣分貝 約 28 分貝	脫水分貝 約 37 分貝	



全玻璃設計
安全鎖降上蓋

AW-DUJ17WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量 17 KG	脫水容量 17 KG	髮絲銀
洗衣分貝 約 28 分貝	脫水分貝 約 37 分貝	



全玻璃設計
安全鎖降上蓋

AW-DUJ15WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量 15 KG	脫水容量 15 KG	髮絲銀
洗衣分貝 約 28 分貝	脫水分貝 約 37 分貝	



全玻璃設計
安全鎖降上蓋

AW-DUJ13GG

寬630×深675×高1030mm

洗衣容量 13 KG	脫水容量 13 KG	黑耀金
洗衣分貝 約 28 分貝	脫水分貝 約 37 分貝	



折疊式設計
透明上蓋

超微奈米泡泡洗淨

MAGIC DRUM 晶鑽鍍膜洗衣槽

低噪音、低震動設計
白天黑夜安心洗衣

超微奈米泡泡洗淨		
晶鑽鍍膜洗衣槽	SDD 超變頻直驅馬達	
東芝超勁洗淨+勁流渦輪	槽內 LED 指示燈	直覺式單鍵洗程操作

超微奈米泡泡洗淨

低噪音、低震動設計
白天黑夜安心洗衣

超微奈米泡泡洗淨		
SDD 超變頻直驅馬達		
東芝超勁洗淨+勁流渦輪	槽內 LED 指示燈	直覺式單鍵洗程操作

超微奈米泡泡洗淨

超微奈米泡泡洗淨	
DD變頻直驅馬達	
東芝超勁洗淨+勁流渦輪	

◎示意圖 AW-DMUH17WAG



◎示意圖 AW-DMUK16WAG



◎示意圖 AW-DMUK15WAG



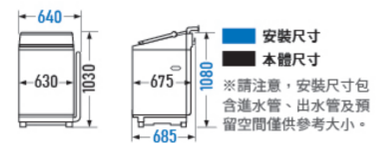
◎示意圖 AW-DUJ17WAG



◎示意圖 AW-DUJ15WAG



◎示意圖 AW-DUJ13GG



東芝獨家 超微奈米泡泡洗淨

黃斑洗淨實驗比較

深入纖維帶走皮脂髒汙，有效防止黃斑產生！
一般自來水洗淨（左圖）、奈米泡泡水洗淨（右圖）

實驗結果

造成衣服變黃的皮脂髒汙，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！

東芝獨家 晶鑽鍍膜

實驗結果

晶鑽鍍膜讓洗衣槽不留髒汙，徹底潔淨並同時有效降低過敏、皮膚搔癢、異臭味。

洗衣後易殘留髒汙附著於機身
水流滲入纖維和髒汙之間
浮起之髒汙附著於水流並隨洗衣槽轉動保持乾淨狀態

東芝獨家 東芝勁流渦輪

提升洗淨力，減少衣物糾纏打結！

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。

東芝獨家 東芝超勁·洗淨

4種東芝獨創技術，洗淨效果更佳！

- 東芝勁流渦輪
- 晶鑽不鏽鋼槽
- 3D強力迴轉盤
- 雙瀑布混合水流

AW-DMG16WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量	脫水容量	髮絲銀
16KG	16KG	
洗衣分貝	脫水分貝	
約28分貝	約37分貝	



全玻璃設計
安全櫃降上蓋

AW-DMG15WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量	脫水容量	髮絲銀
15KG	15KG	
洗衣分貝	脫水分貝	
約28分貝	約37分貝	



全玻璃設計
安全櫃降上蓋

AW-DG16WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量	脫水容量	科技黑
16KG	16KG	
洗衣分貝	脫水分貝	
約28分貝	約37分貝	



全玻璃設計
安全櫃降上蓋

AW-DG14WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量	脫水容量	科技黑
14KG	14KG	
洗衣分貝	脫水分貝	
約28分貝	約37分貝	



全玻璃設計
安全櫃降上蓋

AW-DG13WAG

寬640×深640×高1061mm

洗衣容量	脫水容量	科技黑
13KG	13KG	
洗衣分貝	脫水分貝	
約28分貝	約37分貝	



全玻璃設計
安全櫃降上蓋

MAGIC DRUM 晶鑽鍍膜洗衣槽

低噪音、低震動設計
白天黑夜安心洗衣

晶鑽鍍膜洗衣槽

東芝超勁洗淨

槽內 LED 指示燈

SDD 超變頻直驅馬達

直覺式單鍵洗程操作

◎示意圖 AW-DMG16WAG



◎示意圖 AW-DMG15WAG



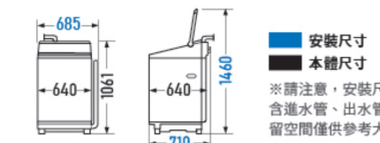
◎示意圖 AW-DG16WAG



◎示意圖 AW-DG14WAG



◎示意圖 AW-DG13WAG



槽內 LED 指示燈



無論夜晚早晨都是洗衣好時機！

搭載超清晰照明
LED科技槽內指示燈

智慧偵測在洗衣過程中暫停和洗滌結束時亮起，讓拿取衣物時更清晰易見，無論早晨、夜晚洗衣都能清楚看見！



東芝獨家 SDD 超變頻直驅馬達

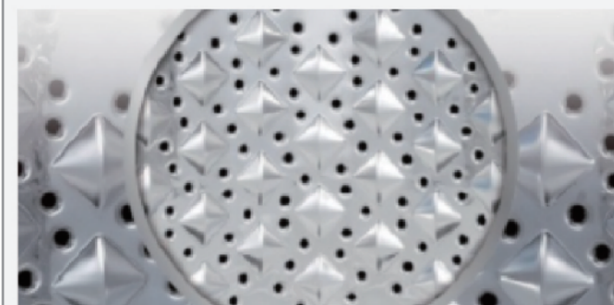


極靜高效低震動、低噪音

相較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！

TOSHIBA DSP CHIP	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。	傳統齒輪及皮帶，馬達運轉高噪音。

東芝獨家 星鑽不鏽鋼



星鑽不鏽鋼槽設計

如手洗般的洗衣槽，比起一般的洗衣槽，更能帶給溫柔舒適的洗衣體驗，享受減少對衣物產生的損傷。

東芝獨家 雙噴射瀑布水流



雙噴射瀑布水流

雙重噴射水流沖刷，搭配迴轉盤底部12片扇葉，循環帶動瀑布水流，有效增強洗劑及水流滲透，讓衣服更乾淨。

AW-DUK1300KG

寬601×深630×高1000mm

洗衣容量	脫水容量	科技銀
12 KG	12 KG	



全玻璃設計
安全緩降上蓋

AW-DUK1150HG

寬580×深610×高980mm

洗衣容量	脫水容量	珍珠白
10.5 KG	10.5 KG	



全玻璃設計
安全緩降上蓋

AW-J1000FG

寬550×深565×高930mm

洗衣容量	脫水容量	珍珠白
9 KG	9 KG	



全玻璃設計
安全緩降上蓋

AW-J800AG

寬515×深525×高920mm

洗衣容量	脫水容量	珍珠白
7 KG	7 KG	



全玻璃設計
安全緩降上蓋

AW-B1075G

寬540×深540×高901mm

洗衣容量	脫水容量	薰衣草
10 KG	10 KG	



折疊式設計
透明上蓋

超微奈米泡泡洗淨 THE GREAT WAVES™ 冲浪洗淨

超微奈米泡泡洗淨	THE GREAT WAVES™ 冲浪洗淨
東芝六爪迴轉盤	東芝洗滌盒設計
DD變頻直驅馬達	

◎示意圖 AW-DUK1300KG



◎示意圖 AW-DUK1150HG



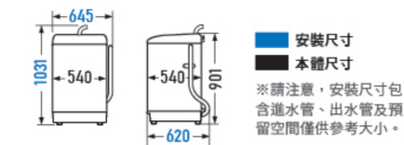
◎示意圖 AW-J1000FG



◎示意圖 AW-J800AG



◎示意圖 AW-B1075G



東芝獨家 THE GREAT WAVES™ 冲浪洗淨



THE GREAT WAVES™ 東芝獨家 冲浪洗淨
更省水、更升級、呵護衣物、洗淨更強效！

冲浪洗淨 + 冷水洗淨

結合強而有力的冲浪洗淨技術，用冷水即能產生高效去污效果。

兩個雙向流向，能進一步分散衣物避免衣物纏繞和打結。
能產生強力上推力水流，接觸衣物纖維表面，帶走髒污。
彈簧型水流能減少衣物在底部的堆積。

東芝六爪轉盤搭配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，展現東芝獨家搭載的冲浪洗淨技術。
(可使用於一般洗程/強力洗程/毛毯洗程/牛仔洗程)

THE GREAT WAVES™ 冲浪洗淨

THE GREAT WAVES™ 冲浪洗淨
東芝六爪迴轉盤
東芝洗滌盒設計

星鑽不銹鋼內槽設計

無段水位省水功能

高速循環進氣功能 雙噴射瀑布水流



■ 東芝全系列洗衣機規格表

機種	滾筒式變頻洗衣機					直立式變頻洗衣機							直立式定頻洗衣機			
型號	TWD-BM130GF4TA(MG)	TWD-DH130X5TA	TWD-BJ127H4G	TWD-BJ130M4G	AW-DMUH17WAG	AW-DMUK16/15WAG	AW-DUJ17/15WAG	AW-DMG16/15WAG	AW-DG16/14/13WAG	AW-DUJ13GG	AW-DUK1300KG	AW-DUK1150HG	AW-J1000FG	AW-J800AG	AW-B1075G	
洗衣、脫水容量(kg)	12kg 8kg	12kg 7kg	12kg 8kg	12kg 8kg	17kg	16kg 15kg	17kg 15kg	16kg 15kg	16kg 14kg 13kg	13kg	12kg	10.5kg	9kg	7kg	10kg	
顏色	莫蘭迪灰	珍珠白	莫蘭迪灰	白	髮絲銀	髮絲銀	髮絲銀	髮絲銀	科技黑	黑耀金	質感銀	珍珠白	珍珠白	珍珠白	迷紫紅	
外型尺寸 (寬 x 深 x 高 mm)	595 x 645 x 850	645 x 750 x 1060	595 x 645 x 850	595 x 645 x 850	640 x 640 x 1061	630 x 675 x 1030	601 x 630 x 1000	580 x 610 x 980	550 x 565 x 930	525 x 515 x 920	540 x 540 x 901					
馬達保固	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	10年 日本品質	5年 日本品質	5年 日本品質	5年 日本品質	
洗淨機能	超微奈米泡泡				超微奈米泡泡						超微奈米泡泡					
	溫水+超微奈米泡泡	溫水+超微奈米泡泡	5段溫水洗淨													
	THE GREAT WAVES		THE GREAT WAVES									THE GREAT WAVES				
	清新去味模式	清新去味模式														
	59分鐘快速洗衣乾衣	60分鐘快速洗衣乾衣	59分鐘快速洗衣乾衣													
	蒸氣殺菌除蟎	精緻模式	棉質/混合/快洗/自動烘乾/旋風乾燥/高溫抗菌													
		槽洗淨烘乾									六爪蜂巢式迴轉盤					
					東芝超勁洗淨											
乾燥機能	Air Dry冷凝式烘衣技術		Air Dry冷凝式烘衣技術													
		熱泵式溫風除濕烘衣														
	快速59分鐘快洗乾衣	快速60分鐘快洗乾衣														
	高溫槽清洗		高溫槽清洗													
低噪音技術	DC變頻馬達	SDD超變頻直驅馬達	DC變頻馬達		SDD超變頻直驅馬達					DD變頻馬達	DDM變頻馬達					
		自動烘乾管清潔														
清潔機能		單鍵式棉絮濾盒														
	全機自動槽洗淨		槽洗淨													
		自選奈米泡泡槽洗淨														
節能·靜音		高溫槽清洗	高溫槽清洗													
		抗菌墊片設計	抗菌墊片設計													
		全新液壓式避震器			洗衣約28分貝/脫水約37分貝											
		自動ECO節能模式設計			DSP控制晶片											
					待機零耗電											
節能標章	金級省水標章															
		節能標章			節能標章											
便利設計	Wi-Fi (IOT) 智慧聯網	玻璃鏡面觸控	鋼琴烤漆觸控面板		直覺式單鍵操作介面											
	槽內LED科技照明				高效能棉絮濾盒											
	洗劑自動精準投入	內建時鐘功能	獨家洗劑速溶渦輪													
	預約洗衣功能															
	洗衣容量感測															
	洗衣打結感知器															
兒童安全鎖				安全緩降式玻璃上蓋												
認證	德國VDE/羊毛標籤認證	GOOD DESIGN	德國VDE/羊毛標籤認證													

* 機身寬度尺寸不包括把手、軟管掛鉤等。* 印刷品與實際顏色略有不同，購買時請到店內確認。* 耗水量、能耗和運行時間可能會增加或減少，這取決於室溫和水溫、水壓、安裝和排水條件、衣服的数量和類型、衣服的不均勻程度等。