

安全注意事項

<p>安裝人員須知</p> <p>安全注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安裝設備前請詳閱手冊，以確保安全且正確的安裝。 • 應遵守本地安裝標準，並僅由經銷商或合格專業人員執行安裝。 • 請勿安裝在會發生鹽害或有腐蝕性、中性氣體或還原氣體的地方。 • 請勿刮傷、破壞、加工、過度彎曲、拉扯、扭曲或捆紮電源纜線，亦不可將重物擺放其上或阻礙動線。 • 請勿嘗試以未明確載於本手冊的方法拆解或修改設備。 • 請勿在高溫處使用(如淋浴間)，否則設備內可能會形成凝結或遭水直接潑濺。 • 電力配線工作應由經認證的專業人員依設備或官方技術標準執行。 • 請使用單相110V或220V的電源。(請依循型錄規格表指示) • 請使用專用配線。 • 請確定已安裝接地故障斷路器。 • 請務必依據配線規則，在固定配線中加入中斷連接的方式。 • 請勿在產品(電源線)通電時進行安裝。 • 應將產品確實安裝在足以支撐設備重量的強固位置。 • 安裝設備時，請穿戴手套。 	<p>使用者須知</p> <p>安全注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用設備前請詳閱手冊，以確保安全且正確的使用。 • 請勿打開前面板。 • 請勿在會發生鹽害或有腐蝕性、中性氣體或還原氣體的地方使用。 • 請勿在淋浴間或空氣中含大量濕氣或是會在設備上形成凝結的其他地方使用。 • 請勿讓水接觸設備。 • 請勿修改或拆解設備。 • 變更安裝地點時，請聯絡經銷商或安裝人員。 • 請使用單相110V或220V的電源。(請依循型錄規格表指示) • 請使用專用配線。 • 在維護期間，請務必關閉電源。 • 為確保安全使用本設備，本設備不適合年幼兒童或體弱人士使用，除非有監護人在旁監督。 • 年幼兒童應由其監護人看管，確保孩童不會玩弄本設備。 • 請勿用乾手機吹乾手以外的物品。 • 清潔設備時，請穿戴橡膠手套。 • 使用本設備前，請確定已裝妥所有配備。(包含排水槽、空氣濾網、側蓋或托盤等) • 若設備停止運作或發生故障，請在聯絡經銷商要求檢查和維修前關閉電源及接地故障斷路器。
<p>安裝注意事項</p> <p>• 請勿安裝在下述位置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 室外。 2. 溫度低於0°C的位置。 3. 充滿大量灰塵的位置。 4. 溫度高於40°C的位置。 5. 充滿大量凝結的位置。 6. 會發生鹽害的位置。 7. 交通工具(包括船隻和飛機)。 8. 設備會受陽光直接照射的位置。 9. 食物或餐具附近。 10. 設備可能會直接接觸到水的位置。 11. 廚房(有被水濺到的風險)。 12. 有腐蝕性、中性氣體或還原氣體的位置。 13. 有消毒槽、游泳池、浴室的房間。 	<p>維護注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> • 乾手時間(如型錄中所列)因人而異。 • 在高溫環境(40°C)中連續操作可能會造成設備偵測到電子元件過熱，並出現錯誤指示。 • 這並非代表裝置故障，在溫度下降後，錯誤記號將會自動消失。 • 請勿用本產品吹乾手上的任何化學物或類似物質，否則可能會縮減產品壽命。 • 由於本產品屬於電子設備，請避免用加壓水或類似方式直接清潔。 • 「酒精」係指含83%或以下濃度的酒精消毒劑。 • 請勿使用下列任何清潔物質 <ul style="list-style-type: none"> - 稀釋劑或苯等溶液 - 強酸、強鹼或含氯洗潔劑 - 去黴及抗黴菌清潔劑 - 柑橘類或其他植物性清潔劑 - 尼龍擦洗塊或研磨布 - 抗菌劑 若未注意以上注意事項，將不提供設備受損(如生鏽)保固。 • 若要清潔主裝置的外部，請使用微濕的布擦除灰塵或污垢。若使用清潔劑，請僅使用以水稀釋過的中性清潔劑。(pH值：6-8) • 以中性清潔劑或酒精清潔後，請確定已擦除所有清潔劑或酒精留下的痕跡。 • 主裝置底部排水槽及排水容器中收集的水必須定時清空，以避免溢出。 • 約每週清潔一次空氣濾網。 • Jet Towel服務壽命約為7年，每天可供200~1,000人次使用(依機種而異)。 • 視使用環境而定，此時間長度可能會縮短。若每日使用量超出指定的程度，請聯絡三菱電機或指定經銷商。例如，若使用次數超出平均頻率兩倍以上，本設備的使用壽命將減為原本的一半。 • 吸入至主裝置中的水可能會被隔音材料吸收而導致細菌滋生。 • 為預防出現此情形，請確定水不會進入空氣濾網及進氣口。
<p>附註</p> <ul style="list-style-type: none"> • 請勿在手上塗有化學藥劑時使用。 • 請確定已完全擦乾設備上的洗潔劑或化學藥劑。 • 僅限使用指定的清潔劑。 • 若水被吸入設備中，可能會造成機械設備受損，或是使隔音材料吸入濕氣而導致細菌滋生。因此，請勿讓水接觸空氣濾網或通風導管。 	

*基於安全考量，請貼上明顯的序號及/或適當的標記或標籤。購買本產品時，請確定主裝置上貼有這些資訊。
 • 特定額定值及規格可能會因產品改良或修改而有所變更。
 • 我們已盡力在此處呈現精準的產品色彩，但仍會因印刷的關係與實際色彩略有出入。

三菱電機乾手機網站 <http://www.mitsubishielectric.com/bu/handdryer/>



三菱電機株式會社的中津川製作所為 ISO 認證工廠，且已取得 ISO 9001 品質管理系統及 ISO 14001 環境管理系統認證。



for a greener tomorrow

三菱電機集團環保宣言「eco changes」，聲明本集團為重視環保的全球性企業，致力以先進的環保技術持續提供社會創新的優異產品，竭力打造富裕及美好社會。

三菱電機 空調·家電

台灣三菱電機股份有限公司

免付費服務專線：0800-52-30-30
 總公司：台北市中山北路六段88號11樓 TEL：(02) 2833-5300
 桃竹營業處：桃園市平鎮區環南路二段11號21樓之1 TEL：(03) 281-0578
 台中營業處：台中市工業區十六路8之1號 TEL：(04) 2350-0981
 台南營業處：台南市永康區中正南路30號11樓之1 TEL：(06) 252-5030
 高雄營業處：高雄市苓雅區四維三路6號25樓A2 TEL：(07) 330-6630

<http://www.MitsubishiElectric.com.tw>

• 如需服務或有關商品問題，歡迎洽詢全省各銷售據點 2019年1月

三菱電機經銷商

規格如有變動恕不另行通知

噴射式乾手機



「全面」抗菌處理 & 「全面」適用酒精擦拭清潔

Jet Towel™

*迷你型與前一代相比，乾手區至背板距離僅140mm，厚度縮減17% (乾手區深度仍保有適當空間不縮水)。
 **「全機」抗菌處理(超薄系列：不含安裝背板、LED顯示器。迷你系列：不含安裝背板、噴氣口、上方內部操作面板)，並可使用酒精(係指乙醇濃度達83%或以下)擦拭清潔。

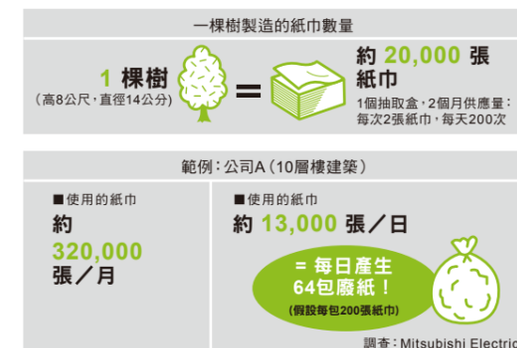
Jet Towel 是 三菱電機原創產品 21 世紀的乾手方式



環保方面

【不浪費紙張】

環保的 **Jet Towel™** 乾手機係以噴射氣流吹乾手部，因此不會有使用紙巾的需求，能夠減少您處理廢紙的困擾。維護森林資源亦有助於強化您企業的形象。



◎許多紙巾是由再生紙製成，因此不必然會造成環境破壞。



企業管理方面

【減少大量成本】

相較於紙巾，乾手機的每月支出可減少大量成本。用量越高，節省越多。

單位：NT\$

每日用量	100 次	200 次	300 次	400 次	500 次	1000 次
紙巾	1,500	3,000	4,500	6,000	7,500	15,000
Jet Towel™ 乾手機	13.95	27.9	41.85	55.8	69.75	139.5

計算條件

每月使用25天

Jet Towel™ 乾手機：在JT-SB216JSH2高速模式(加熱器開)下，以每次使用5秒、1度電3.24元做計算。

紙巾：每張紙巾成本0.3元；每次使用2張。



建築物管理方面

【維護容易】

維護容易且迎合建築物管理公司的喜好！唯一需要的維護動作僅有清潔空氣濾網及清除排水槽*中的水。您不再需要每日裝填紙巾、清理廢紙和更換布捲毛巾，為您節省更多的時間。



*水槽也必須清潔



客戶方面

【改善服務】

Jet Towel™ 的衛生特性廣受好評，在許多營業類的場所大受歡迎。除了具備在幾秒內完全吹乾手的功能、為客戶提供乾淨的衛生環境外，維護與維修成本都可降至最低，具備最佳成本效益。您並可藉此強化客戶服務。





三菱電機噴射式乾手機 —卓越性能 優異表現

3-4sec
快速乾手

高風速
加熱器開啟模式

550w
節省能源

標準風速
加熱器關閉模式

56dB
低噪音運轉

標準風速模式

* 以 JT-SB216JSH2 為例

讓人驚豔的快速、低噪音乾手方式

乾手機器設備發出的噪音往往會使人分心，特別是在辦公室、學校或旅館等安靜的環境。三菱電機原創的 Jet Towel 噴射式乾手機不但達到快速烘乾雙手的效果，也維持了優異的低噪音表現。超過 20 年以上的研發過程中，經過無數設計進化，我們成功推出了至今為止最安靜的 Jet Towel。超薄系列在標準風速模式之下，僅 56dB 的音量，甚至低於一般談話的平均音量！

人性化設計，適合各種使用需求

Jet Towel 結合人性化設計，從兒童到成人，甚至是輪椅使用人士，皆能輕鬆舒適地使用。大而寬敞的乾手區域、可按照需求調整的適宜風速，貼心避免了手部跟機身的直接接觸。

傑出的高效能表現

作為高速乾手的業界領先品牌，三菱電機深知產品的改良進化不只在於追求乾手的速度，除此之外，也同樣重視 Jet Towel 更高效能的表現——致力於波浪造型噴嘴的研發，以達到風速與音量間的完美平衡。

Jet Towel™ 系列產品

超薄系列

Made in JAPAN
日本製



■ 適用110V

型號 JT-SB116JH2 (-W: 白色、-H: 深灰色)

■ 適用220V

型號 JT-SB216JSH2 (-W: 白色、-H: 深灰色)

- 超越前代機型，實現僅 56dB 的低噪音運轉 (* 標準風速)
- 前後面板強化，達到最佳的防撞耐衝擊效果



迷你系列

NEW

Made in JAPAN
日本製



■ 適用220V

型號 JT-MC205JS (-W: 白色)

- 機身小巧，安裝適用性高，在各種場所皆可輕鬆使用
- 乾手區寬敞、簡單易用，適合所有年齡層



Jet Towel™ 技術

搭載許多三菱電機獨有的創新設計

1 衛生

「全面*」抗菌處理 有效抑制細菌滋生

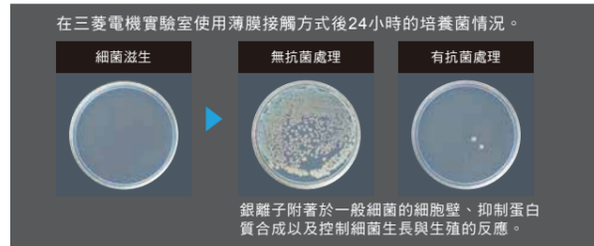
以往僅在乾手區部分、排水槽以及排水導管(排水軟管)等會接觸到水的區域做抗菌處理，新一代超薄機型更進一步於全機*進行抗菌加工，讓衛生環境更清潔，使用更安心！

*超薄系列：全機抗菌不含主機背後安裝面板、LED顯示器
迷你系列：全機抗菌不含安裝背板、噴氣口、上方內部操作面板

【藍色標示區域已經過抗菌處理】



【比較抗菌效果的證明】



獨立空氣導管 可確保氣流永遠保持新鮮

除了極注重衛生的免觸碰設計外，我們並著重於確保新鮮空氣的流動。三菱電機產品中的進氣口及氣流路線皆與排水導管隔離。

將手放入即可觸發新鮮空氣噴射氣流，使用全新的乾淨氣流吹乾雙手。



抗酒精樹脂 可用酒精擦拭

使用抗酒精樹脂，因此可使用酒精類*產品來清潔重視衛生的乾手部分、排水槽及排水導管。開放端的設計可讓手部輕易地從兩端進入乾手機，也可確保快速且徹底的清潔工作。



*「酒精」係指含83%或以下濃度乙醇的消毒

NSF 認證

美國國家衛生基金會(National Sanitation Foundation, NSF)是公共衛生與安全領域的第三方檢測權威機構，致力於探討水、空氣、食物及環境等因素對公共健康的影響，並提供標準制定及認證。

Jet Towel(JT-SB116JH2, JT-SB216JSH2, JT-MC205JS)已通過其嚴格的檢測，取得了NSF認證。(NSF/ANSI 169)



2 舒適 & 穩定

風速及加熱器設定切換 可根據使用狀況選擇操作模式

可選擇兩種風速：
「高」適用於優先乾燥，
「標準」則適用於低噪音操作。
加熱器可開啟或關閉。

*設定開關位於主裝置內部，只能在安裝時設定。



風速模式	乾手時間	運作噪音*	耗電量
高	約3~4秒	約59dB	1240W
標準	約3~5秒	約56dB	1070W

*JT-SB216JSH2，預設為加熱器開啟之數值，
烘乾時間根據三菱電機的測量值。(每隻手150mg的水量)

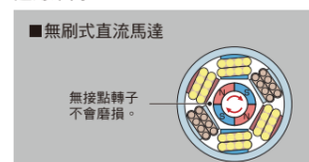
無刷式直流馬達 穩定、長效的運作

每日使用1000次，
約7年使用壽命

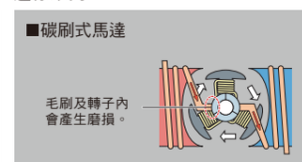
馬達是Jet Towel最關鍵的零件。因此，三菱電機開發出耐用、高品質的無刷式直流馬達(超薄系列)，實現了一天使用1000次與壽命長達七年的設計。

排除馬達毛刷的磨損問題，將可確保在長期使用下，機器依舊能維持原有效率正常供電運轉。

超薄系列



迷你系列



3 易於使用

兩側開放式設計 方便手部進入

乾手機兩端皆為開放式，從側面就能輕易進入，不必觸碰到裝置。如照片所示，從側面將手放入，緩慢的往上移動，將手從乾手機中移出。此步驟重複數次，即可獲得最佳的乾手效果。



獨特開放式設計，免除碰觸機體！



由1到4重複幾次。

上下感應器操作 十分可靠的啟動與停止功能

為達到流暢且可靠的操作，乾手機配備上方及下方感應器。將手完全放入乾手機內部後，下方偵測感應器即會啟動氣流，而當手部完全離開後，上方偵測感應器即會停止乾手機運作，以防水滴吹回。

全新超薄機型配備「兒童感應器*」，可進一步強化操作便利性。



啟動偵測感應器位在溝槽下方。

使用的舒適性 自然姿勢即可輕鬆使用

我們的研究包括最舒適的手部放入角度，以及多數人使用的方便性。因此，機身前面板的設計會稍微向外傾斜，預留約15°的人體工學手部放入角度，讓使用者在將手放入溝槽時能夠輕鬆且自然地站立。



系列機型別	NSF認證	抗菌處理	抗酒精樹脂	排水槽	馬達種類
超薄系列	●	●	●	●	無刷式直流馬達
迷你系列	●	●	●	●	碳刷式馬達

超薄系列

精緻、符合人體工學設計的乾手機，是最能符合您衛生需求的裝置，有兩種迷人色彩可供選擇



機型名稱	模式	加熱器	乾燥時間 (秒)	空氣流速 (公尺/秒)	空氣流量 (m³/min)	額定電流 (A)	耗電量 (W)	噪音值 (dB)	電源線	外部尺寸 (mm)	重量 (kg)	排水槽 (L)
JT-SB116JH2 (單相110V / 60Hz)	高	開	3~4	106	3.1	12.7	1,270	59	1.5m (可連接端子台)	寬：300 深：219 高：670	11	0.8
		關	3~5			8.7	760					
	標準	開	3~5	98	2.8	10.7	1,100	56				
		關	4~6			6.7	590					
JT-SB216JSH2 (單相220V / 60Hz)	高	開	3~4	106	3.1	6.2	1,240	59	無 (連接端子台)	寬：300 深：219 高：670	11	0.8
		關	3~5			4.2	720					
	標準	開	3~5	98	2.8	5.3	1,070	56				
		關	4~6			3.2	550					

* 採用內部測量方式取得的烘乾時間（單手剩餘濕氣為150毫克或以下）
* 在無音室中以2公尺的距離執行噪音測量

* 氣流速率係於噴嘴出口處測量
* 保護裝置：過電流保險絲、溫度保險絲。



*1：高速模式下，氣流速率於噴嘴出口處測量。
*2：不含安裝背板、LED顯示器。
*3：「酒精」係指含83%或以下乙醇濃度的酒精消毒劑。
*4：標準模式。

全方位的改進帶給所有使用者擁有更便利的使用體驗

重點 1 實現快速乾手、低噪音運轉及節省能源

全新靜音波浪造型噴嘴

創新的波浪造型噴嘴可有效減少噴射氣流所產生的噪音量。結合原有的流體控制技術，實現低噪音運轉下的快速乾手，並讓氣流更有效運用。



*JT-SB216JSH

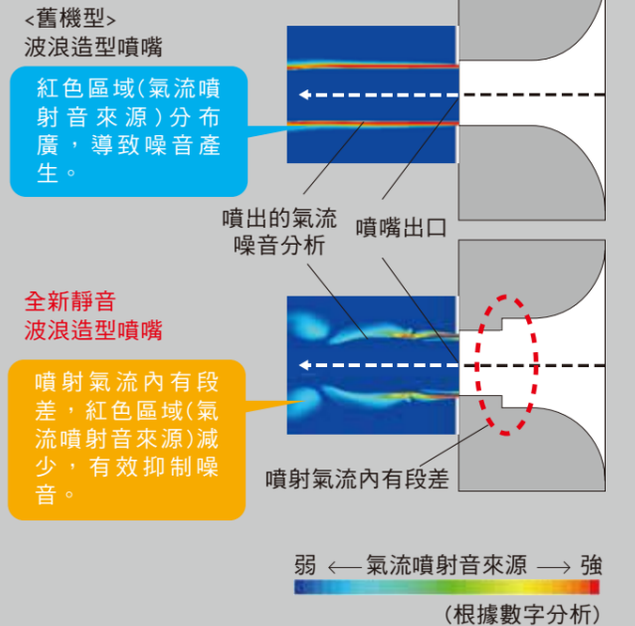


業界首創，頂級雙噴射式氣流技術

吹乾時間：約 3~4 秒
氣流速率：每秒 106 公尺
氣流量：每分鐘 3.1 立方公尺

三菱電機成熟的雙噴射技術工程搭配波浪型噴嘴的設計，在氣流速率及氣流量之間提供完美平衡，並進一步強化效能，在數秒鐘內就能吹乾手上的水。

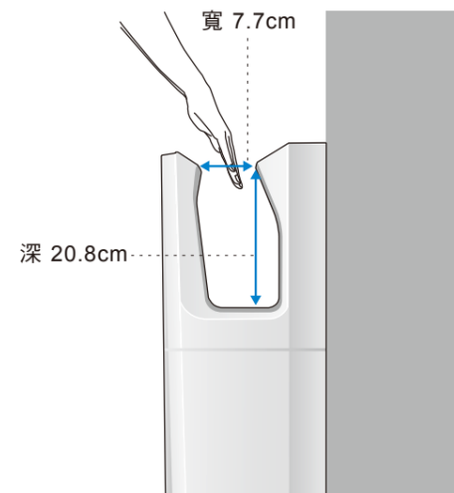
噴嘴切面示意圖



重點 2 適合各年齡層使用的人性化設計

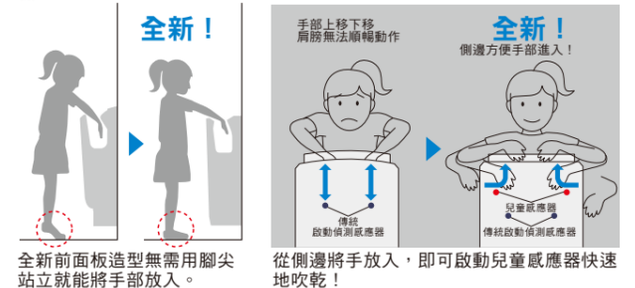
寬敞乾手空間

手部吹乾空間寬達7.7cm、深達20.8cm。寬敞的乾手空間讓手部避免與機身直接接觸，創造出更衛生的使用環境。



兒童導向設計

針對不夠高的幼小兒童*，已降低前面板的上方部分，並在上方手部吹乾區域新增「兒童感應器」，以確保能偵測到小手。即使手部無法達到內部深處，此感應器亦會利用其功能偵測兒童並啟動/停止裝置。此外，亦延伸了原始的開放端設計，兒童也可用放鬆、正常的姿勢站立使用本裝置吹乾手部。



藍光可營造潔淨感，且有助於將手放入吹乾區域時確認吹乾程序。使用時的優異能見度可確保從手腕到指尖徹底吹乾。

*：身高至少須達125公分



重點3 方便清潔且衛生

全機抗菌處理 *不含主機背後安裝面板、LED顯示器

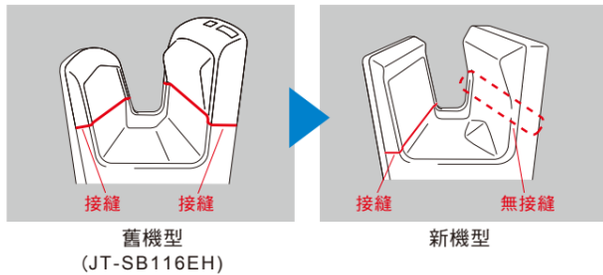
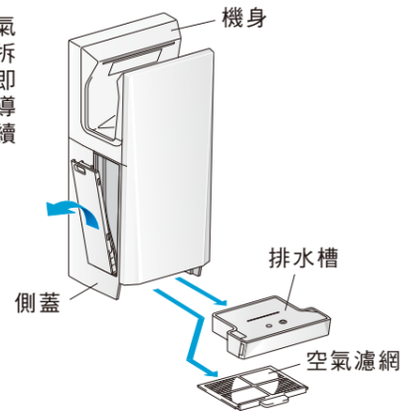
新一代超薄機型進一步於全機*進行抗菌加工，讓衛生環境更清潔，使用更安心！為了減少乾手機的接縫數量，接縫處減半，具備更強抗汗能力！

可搭配酒精*清潔喔！
(*請參考P.5)



易於清潔的機體

可水洗式排水槽、空氣濾網等配件皆易於拆卸，且只要拆下側蓋即可輕鬆清潔內建排水導管，讓清潔工作及後續清潔檢查更容易！



大容量排水槽、貼心新設計

排水槽維持0.8L大容量，可供使用約800次，僅需定期清洗及排水，維護容易。排水槽顏色採機身同色，使用更美觀，且側邊的水位窗讓水位確認更輕鬆。



選購品: 抗菌濾網 (型號: JP-FS1-E)

兼顧衛生及安裝便利性

專門為了提升防塵及抗菌效果而研發的新型濾網，可有效過濾灰塵、細菌並防止異味，強化乾手機在使用上的衛生性。安裝時不需要任何工具即可簡易拆裝，不影響乾手機原有的優異性能表現。

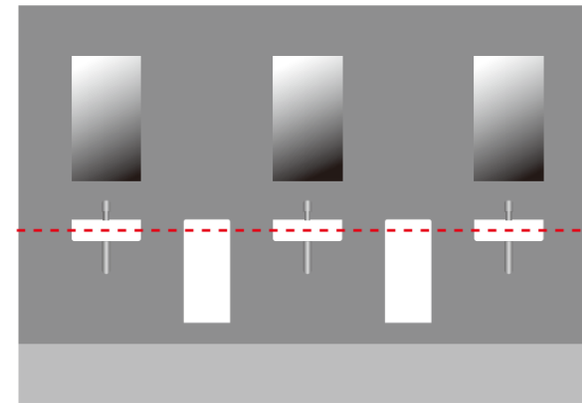
* 濾網建議使用週期：4個月。
* 當乾手機本體裝配上選購式底座時，無法進行濾網安裝。



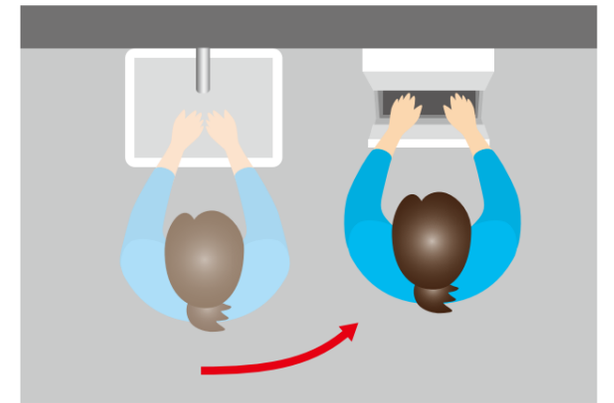
重點4 兼具安裝美感考量，色彩完美搭配裝潢

重視美學的設計與安裝型態

符合人體工學的長方形設計能完美搭配大多數的洗手台樣式，整體裝置大小也已納入設計考量，可確保裝置上方與洗手台平齊。若要避免使用人潮擁擠並防止水濺出，建議在多人頻繁使用的地點安裝多台乾手機，例如電影院、美食街等場所。



您可以整齊地安裝多部與洗手台齊平的乾手機。



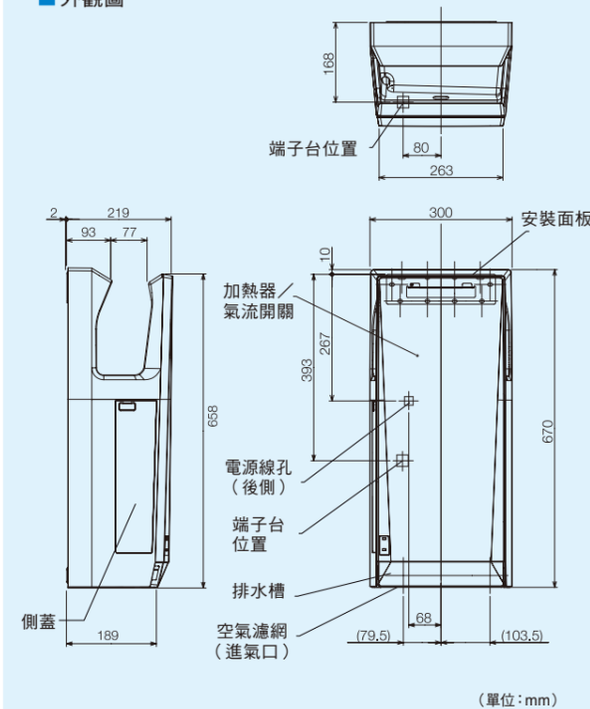
防止水滴到地上可提高清潔的印象。

不同色彩選擇，融入各式裝潢

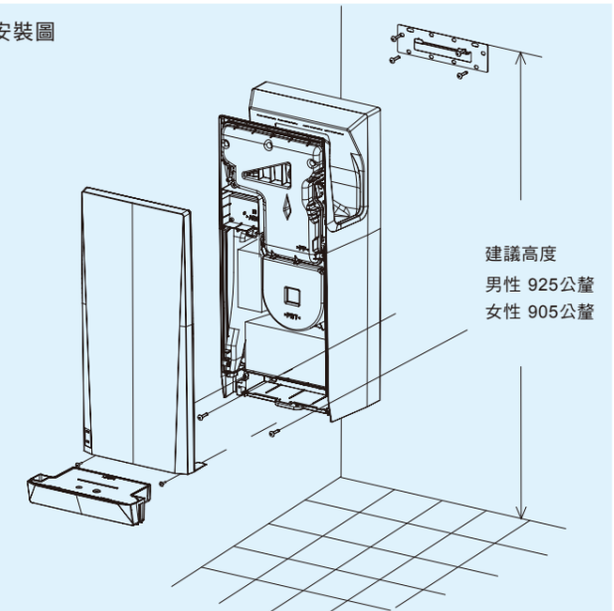
除了最受歡迎的白色之外，時尚的深灰色相當適合洗鍊沉穩的裝潢環境。配合各種安裝背景，不同色彩可營造出您想要的風格！



外觀圖



安裝圖



* 要鎖緊主裝置的安裝螺絲時，請使用長度至少150公釐的十字 (+) 螺絲起子。
* 安裝本裝置時，須能卸除左側蓋，且額定標籤應位在明顯之處。
(至少150公釐，但建議200公釐以上。不包含嵌入部分。)
高度須在200公釐或以上，以便在清潔後檢查排水導管。
* 裝置底部表面 (進氣口) 和地板表面之間至少距離130公釐。

全新迷你型

機身小巧更輕薄*、省能效果再提升*，適合安裝於任何場所 *與前一代JT-MC206GS相比



安裝適用性高，在各種場所皆可輕鬆使用

辦公室洗手間

醫院及安養中心洗手間

營業用場所兒童專用洗手間



-W: 白色

機型名稱	模式	加熱器	乾燥時間* (秒)	空氣流速 (公尺/秒)	額定電流 (A)	耗電量 (W)	噪音值* (dB)	外部尺寸 (mm)	重量 (kg)	排水槽 (L)
JT-MC205JS (單相220V / 60Hz)	高	開	4~8	115~125	3.1	670	60-62	寬: 245 深: 143* 高: 470	4	0.6
	標準		5~9		3	590	58-60			
	低		8~13		2.6	460	54-56			
	高	關	4~8		2	440	60-62			
	標準		5~9		1.9	360	58-60			
	低		8~13		1.9	230	54-56			

* 根據社內測量方式取得的乾手時間 (單手剩餘殘留水量為150毫克或以下) * 在無響室中以2公尺的距離執行噪音測量 * 最厚處(排水槽)深度143mm

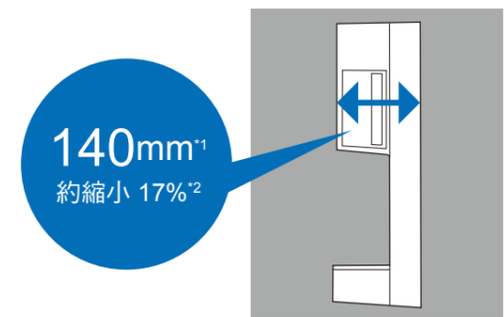


*1: 指高速模式下使用。
*2: 不含安裝背板、出風口、上方內部操作面板。
*3: 「酒精」係指含83%或以下乙醇濃度的酒精消毒劑。
*4: 低風速模式。

適合所有年齡層的舒適乾手方式

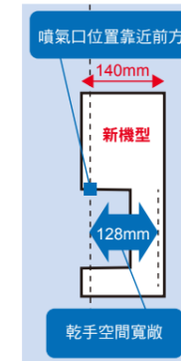
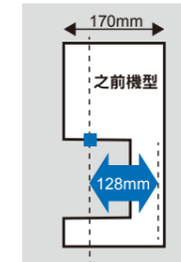
重點 1 機身輕薄進化、深度 140mm 不占空間

全新Jet Towel 迷你乾手機比先前機型體積更小，機體厚度縮減約17% (170mm → 140mm)。非常適合空間有限或狹小的洗手間，不會造成壓迫感。



重點 2 乾手空間寬敞易使用

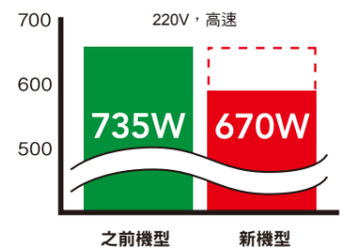
機體輕巧進化，乾手區深度仍保有128mm寬敞空間，使用方便無礙！噴氣口與感應器位置更靠近前方³，乾手快速且衛生，可避免手部直接碰觸機體。



重點 3 能源效率再提升，清潔保養更方便

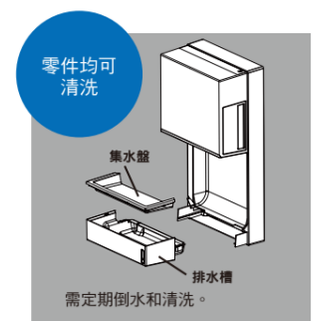
運轉成本更低

整體需求功率減少9%⁴，乾手性能絲毫不減，高效又節能。



清潔衛生設計

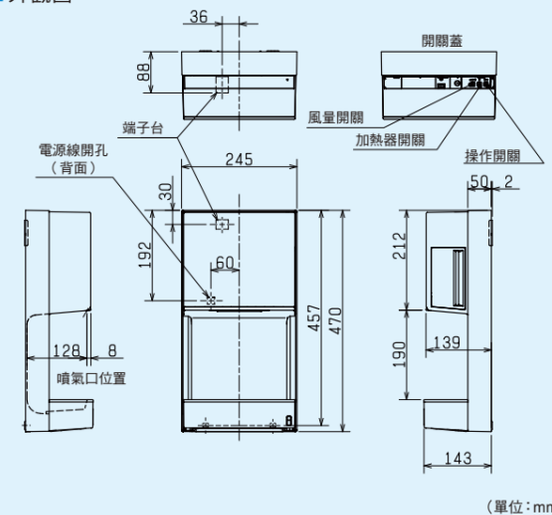
容易藏污納垢的集水盤和排水槽可輕鬆拆卸，方便維護清潔。



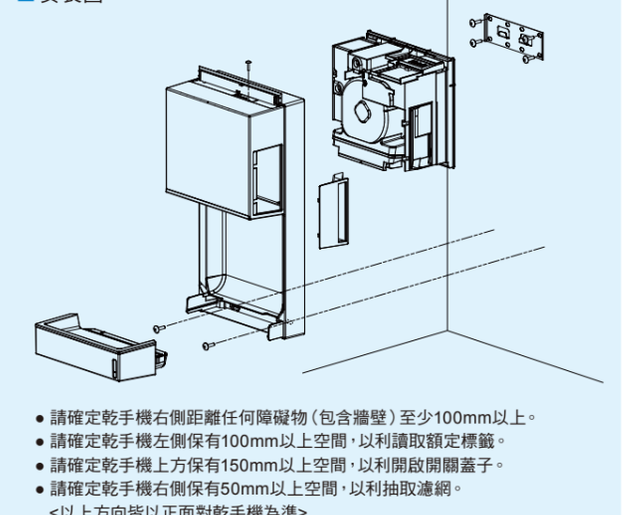
可搭配酒精*清潔喔！(*請參考P.5)

*1: 主體上半部(手部伸入區域上方)深度約139mm，最厚處(排水槽)深度143mm。
*2: 與前一代機型JT-MC206相比。
*3: 噴氣孔到主體前緣距離為8mm。
*4: 與前一代機型JT-MC206相比(電壓220V/高速)。

外觀圖



安裝圖



- 請確定乾手機右側距離任何障礙物(包含牆壁)至少100mm以上。
 - 請確定乾手機左側保有100mm以上空間，以利讀取額定標籤。
 - 請確定乾手機上方保有150mm以上空間，以利開啟開關蓋子。
 - 請確定乾手機右側保有50mm以上空間，以利抽取濾網。
- <以上方向皆以正面對乾手機為準>

Jet Towel™ 安裝實例

Jet Towel集眾多優勢於一體，適用於各種類型的環境

辦公大樓 Genesys Environmental/英國



此低耗公司選擇了最低耗能的產品來搭配他們的辦公室。

「我們反覆審查了3種版本的乾手機，最後選擇Mitsubishi Jet Towel是基於它出色的低噪音及低耗電量。作為一家低耗公司，我們必須遵守自己的節能原則。我們已在Jet Towel上貼上標記告訴使用者他們在使用該產品時節省了多少能源。過去我們曾經使用頻繁用罄的紙巾，以致用完後常沒有可以擦乾手的物品，或者用過的紙巾過多，導致垃圾桶的廢紙滿了出來。這已成為洗手間的煩人狀況。而Jet Towel卻可將洗手間變成更宜人的環境。」

●決定使用Jet Towel的背後因素：

- 紙巾被認為不衛生。
- 紙巾經常用完。
- 垃圾桶滿出來。



安裝背景	使用中／裝修建築
舊有系統	紙巾
Jet Towel 安裝場所	辦公大樓內的所有廁所
安裝數量	3台

辦公大樓 西門子聽力產品/英國



混亂不再。不必清理且無需監控，省下原本花費的時間。

「洗手間通常是我們訪客第一個造訪的點。同樣地，我們會想要提供員工及訪客最具成本效益的乾手方式。我們選擇無加熱功能的Jet Towel來取代主要洗手間的混亂紙巾，這為我們的洗手間外觀和一般環境帶來了明顯的好處。」

●決定使用Jet Towel的背後因素：

- 可接受使用紙巾但造成環境混亂
- 客戶對首先造訪地點的印象
- 節能相當重要，但並非其購買噴射式乾手機的首要理由



安裝背景	使用中／裝修建築
舊有系統	紙巾
Jet Towel 安裝場所	辦公大樓內的所有廁所
安裝數量	7台

博物館 加州科學院/美國



提供大眾一個各面向都符合環保的學習中心。

「我們發現Jet Towel比競爭廠牌更安靜、設計造型更優美，且乾手時間更快，更不用說Jet Towel還能提供使用者加熱氣流，而非只有冷風。其實，我們對Jet Towel的出色程度及乾手速度都感到十分驚奇。」

●決定使用Jet Towel的背後因素：

- 科學院對永續環保的持續支持。
- 尋求LEED認證（LEED白金級建築）。
- 減少紙巾浪費。



安裝記錄	新建築
舊有系統	—
Jet Towel 安裝場所	大樓內的所有公共廁所

辦公大樓 上海環球金融中心/中國



導入高速乾手機以協助減少營運成本。

「安裝高速乾手機的重要考量因素是想知道這是否能幫助減少我們的營運成本。因此，我們在森大樓所擁有的現有建築都安裝了試驗用的高速乾手機，以和使用紙巾的營運成本作比較。結果突顯了高速乾手機的優異成本表現，並鼓勵我們朝更有效益的目標前進。」

●決定使用Jet Towel的背後因素：

- 低營運成本
- 透過雙噴射式氣流更快速地乾手
- 講求衛生，不採接觸式乾手
- 優異的產品品質可靠性



安裝背景	新建築
舊有系統	—
Jet Towel 安裝場所	辦公大樓內的所有廁所
安裝數量	164台

連鎖店舖 Costco/美國



廁所不再髒亂不堪。不再需要紙巾預算，省下了大筆的金錢。

「我們測試了2種不同類型的乾手機。Mitsubishi Jet Towel是最適合我們客戶的選擇。在試驗期間，我們的客戶經測試其他高速乾手機類型後，最後偏好較安靜、較方便的Mitsubishi Jet Towel。客戶也高度肯定。」

●決定使用Jet Towel的背後因素：

- 紙巾在廁所中形成了難以入目的髒亂景象
- 排水槽消除了地板和乾手機附近牆壁上的水



安裝背景	全公司倉庫裝修
舊有系統	紙巾
Jet Towel 安裝場所	商業大樓內的所有廁所
安裝數量	每處位置4台 4處位置

連鎖店舖 Nordstrom/美國



廁所現在已可對我們的顧客提供正面的訊息。客戶的意見反應相當正面。

「我們的客戶已明確展現對廁所環保的偏好。全新的廁所設計成低用水量、低耗能，且現在也不再使用紙巾了。在使用Jet Towel之前，我們的乾手機會產生噪音、有滑落的危險，且最重要的是，老舊乾手機會帶來困擾，所以我們儘量不使用。現在Jet Towel已成為我們廁所中的獨特固定設備。」

●決定使用Jet Towel的背後因素：

- Nordstrom需要相當安靜的乾手機，以維持廁所的愉悅氣氛。
- 低耗能是決定使用Jet Towel的主要因素。



安裝背景	將廁所升級為更環保的場所
舊有系統	紙巾
Jet Towel 安裝場所	商業大樓內的所有客戶廁所
安裝數量	每處位置16台 4處位置

旅館 濱華大飯店/新加坡



我們利用Jet Towel來減少大量的維護成本，因為我們根本不需要補充紙巾，也不需要清除廢紙。

「在廁所安裝Jet Towel有助大量減少清潔及營運成本，而且還可減少紙張浪費，並為訪客提供迅速的乾手效果。不需補充紙巾或清理廢紙後，我們的維護工作不再是麻煩事。Jet Towel的設計也融入了廁所的內部裝潢設計，並有效改善了我們廁所的周圍環境。」

●決定使用Jet Towel的背後因素：

- 打造更衛生的環境
- 減少紙張浪費，反映環保思維
- 透過雙噴射式氣流更快速地乾手



安裝背景	使用中／裝修建築
舊有系統	紙巾
Jet Towel 安裝場所	建築內的所有廁所
安裝數量	18台

辦公大樓 Mitsubishi Estate Co., Ltd./日本



Jet Towel可融入廣泛的內部設計方案，並被視為重要的廁所便利設施。

「為融入目前的內部設計，我們已在所有廁所安裝全新的薄型裝置。與紙巾不同的地方在於，我們不再需要補充新紙或清除廢紙，大幅減少了保管工作。不使用紙張後，電動高速乾手機也有助於保護環境。」

●決定使用Jet Towel的背後因素：

- 其設計可融入任何空間
- 減少營運及清潔成本
- 環保無廢棄物系統



安裝背景	新建築
舊有系統	—
Jet Towel 安裝場所	辦公大樓內的所有廁所
安裝數量	144台