변화	系列		自動除菌離子名		自動除菌離子除濕機						高效除濕機	
Mac Add Ma					DW-I 12ST-W	DW-I 8HT-W			DW-I 71HT-W	DW-I 6HT-W		
			DW 2121 1 W	DW EIGHT W		DVV COITT VV	DW LOIDT IN	DW 20101 W	DW 2/1111 W			
18 18 18 18 18 18 18 18	_ #	/ <i>(</i> C/W] f 登場 —	(married)	62								
**** **** **** **** **** ***** ***** ****	能源效率			•		•	-	_				-
新規語							•	-	•	_		
新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			_	-		1					- 1	
数元音			12公升/日	10.5公升/日	12公升/日	8.5公升/日	18公升/日	16公升/日	6公升/日	6公升/日	8.5公升/日	6公升/日
BESTERNING 2.51 2.47 2.43 2.47 2.50 2.52 2.23 2.17 2.47 2.1		年耗電 (度)	108	96	111	77	161	143	61	62	77	64
LLNNot AD	節能	額定功率 (W)	199	177	205	143	297	264	114	115	143	119
株式 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			2.51	2.47	2.43	2.47	2.52	2.52	2.23	2.17	2.47	2.1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		自動除菌離子		離子濃度7000 (ion/cm3)								-
開発性機能			0	0	0	O	0	0	0	0	0	0
松東原帝) (持令年) (持		黴菌過濾網	-	-	-	-			-	-	-	-
投海性常力 (物の年) (物の年) (物の年) (本の年) (-	_	_	_	_	_	-	
関連対象 (PAP) (PAP					-	_	-	-	-	-	-	-
## 200m 150% 150% 150% 150% 150% 150% 150% 150%			約6坪	約6坪	-	_	_	_	_	_	_	_
16 15 15 15 15 15 15 15		濕度設定	40%/45%/50%/ 55%/60%65%/				40%/50	%/60%/	_	_	40%/50%/ 60%/70%/	40%/50%/
表現記録 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	功能	(約) (鋼筋混凝土	15坪	13坪	15坪	10坪	23坪	20坪	8坪	8坪	10坪	8坪
新規性 日本の		連續除濕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
開発功能			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機能器 四回(19/17/16/16 型)												
現成性制 日本の			0	0	0	0	0	0	0		0	0
日本記画	氣流控制		四段(強/中/弱/自動)			二段(強/弱)	-	_	-		-	-
関係部 PM2.5数倍信期 O O - <							(上下左右擺風)					
関係信期 O O - <td></td>												
安全 高規格係機器整置 20項 22項 20項 19項 19項 22項 22項 19項 19項 基本自動保護	以應益											
安全 12小時自動開機 安全設定 海/自動解態 功能 O </td <td></td>												
別能	安全	12小時自動關機										
空気品質指示理 O O -			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
接触操作機能示理	貼心設計				0	0	_	-	_	-	-	-
定時期 (H) 定時間 1,2,312 定時間 1,2,38 定時間 1,2,312 定時間 2,4,6 ではままままままままままままままままままままままままままままままままままま												
Ria 安全額			_									
指輪功能 四輪萬向移動 四輪橫向移動 一			0		0							
貼心設計 連鎖排水 (需外接排水管) O		止水閥裝置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機能防衛		滑輪功能		四輪萬向移動			四輪橫向移動		-	-	四輪棋	向移動
内部乾燥 O O O O O O O O O			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
満水提示 O O O O O O O O O			0	0	0	0	0	0	0	0	_	-
除霜指示燈 O O O O O O O O O		機體防黴	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_
機體提把 O O O O O O O O O O O O O O O O		滿水提示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水箱提把 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O												
R-134a環保冷媒 水箱容量(L) 3L 4L 4.6L 2.5L 2.5L 4L 2.0L 重量(KG) 14.0kg 14.0kg 10.6kg 17.6kg 9.7kg 9kg 10.6kg 11.6kg 尺寸(cm) W*D*H 36 × 26 × 59.5 36 × 26 × 59.5 31.4 × 22.5 × 52.7 35.9 × 30.3 × 66.5 35.9 × 30.3 × 52.6 30.4 × 20.3 × 48 31.4 × 22.5 × 52.7 29 × 24 × 47.6 電源 110V 60Hz												
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			0	0	0	_			0	0	-	-
理量(KG) 14.0kg 14.2kg 14.0kg 10.6kg 18.2kg 17.6kg 9.7kg 9kg 10.6kg 11.6kg				3L					2.5L	2.5L	4L	2.0L
尺寸(cm) W*D*H 36×26×59.5 36×26×59.5 36×26×59.5 31.4×22.5×52.7 35.9×30.3×66.5 35.9×30.3×66.5 30.5×20.3×52.6 30.4×20.3×48 31.4×22.5×52.7 29×24×47.6 電源 110V 60Hz	±8±9		14.0kg		14.0kg							
	が作											
0.1.3.4.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	※4 岩木地社		1位署,並以是七字	行能力准行工作性	,左巨阴山巾/听部·1	地面宣帝十纪4.9八人			5十约7000/四种マ曲	t o		

^{※1} 當本機被放置於靠近窗戶的位置,並以最大運行能力進行工作時,在房間中央(距離地面高度大約1.2公尺),能夠檢測到每立方公分空氣中含有大約7000個離子數。

SHARP

Be Original.

空氣清淨除濕機系列

新機型除濕機型錄



^{※2} 濾網使用環境不同可能需提早更換。

^{※3} 根據「日本電機工業會規格JEMA」標準得出的數值。



自動除菌離子空氣清淨除濕機

浮游型H1N1 A型流感病毒

浮游型H7N9 禽流感病毒

研究 | (學)日本北里大學 單位 | 北里研究所醫學中心醫院

H1N1 A型流感病毒



留放下至照月净且放 定自動風量,將依據 空氣中的PM2.5、異 味狀況調整風量。



自動調整環境溫濕度至目標濕度。





研究 | 長崎大學 感染症共同研究 | 單位 | 熱帶醫學研究所

浮游型新型冠狀病毒

SARS-CoV-2 抑制 91.3%

機身尺寸:寬36.0 X 深26.0 X 高59.5cm 機身重量:14.2kg *濾網視使用環境不同可能需提早更換(蜂巢狀活性碳脫臭濾網、集塵HEPA濾網)

自動除菌離子除濕機

機身尺寸:寬36.0 X 深26.0 X 高59.5cm 機身重量:14.0kg

*瀘網視使用環境不同可能需提早更換(蜂巢狀活性碳脫臭濾網、集塵HEPA濾網)

3.0L











自動除菌離子除濕機









機身尺寸:寬35.9 X 深30.3 X 高66.5cm 機身重量:18.2kg











當按下濕度設定,將自動調整 環境溫濕度至目標濕度。

機身尺寸:寬31.4 X 深22.5 X 高52.7cm 機身重量:10.6kg

2.0 L



20項安全 保護裝置