

参考資料

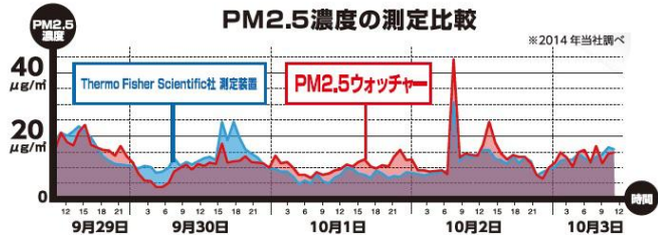
■PM2.5 対応空気清浄機モニター付

1. 空気の汚れを数値とグラフでモニターに表示

PM2.5 濃度とハウスダスト濃度を高感度センサーで検知し、数値で表示します。時系列に沿った空気中の PM2.5 やハウスダストの濃度変化について、分・時・日単位でのグラフ表示ができ、時間経過による空気中の PM2.5 やハウスダストの増減がグラフで表示されるので、空気清浄機を使用した効果が一目でわかります。



<モニター表示について>
濃度の変化が一目でわかるグラフ表示で、分・時間・日の時系列での表示が可能です。
(過去の濃度)



<検知能力について>
環境省大気汚染物質広域監視システムで使用している機器 (Thermo Fisher Scientific 社) とほぼ同等の検知能力が実証されています。

(右) 出典: 環境省 (大気汚染物質広域監視システム) データは速報値であり確定値ではありません。

2. クラス最速水準*の集塵速度を誇るペットモードを搭載

ペットモードでは集塵速度がクラス最速水準*1) となっており、17 畳の部屋の清浄に要する時間は約 11 分となっています。

商品名	PM2.5 対応空気清浄機	PM2.5 対応空気清浄機 モニター付	
規格	PMAC-100-S-P	PMMS-AC100-P	PMMS-DC100-P
商品画像			
消費電力 (50/60Hz)	静音: 19W/18W 標準: 26W/27W 急速脱臭: 44W/49W	静音: 35W/38W 標準: 54W/57W 強: 74W/76W ペットモード: 85W/108W	静音: 4W/4W 標準: 8W/8W 強: 55W/55W ペットモード: 80W/80W
適応床面積	~14 畳	~17 畳	~25 畳
製品サイズ(mm) 幅×奥行×高さ	405×162×480	400×164×536	400×201×586
製品重量	4.4kg	5.5kg	5.6kg
価格	オープン価格		
発売日	2015 年 6 月下旬		

※: JEMA 基準における 17 畳サイズ・25 畳サイズの商品で比較した場合 (2014 年 10 月現在)

参考資料

■ ペット用超軽量スティッククリーナー

1. 重量 1.4kg の軽量設計



▲壁固定パーツ

ボディの軽量化やリチウムイオンバッテリーの採用により総重量約 1.4kg の軽量設計を実現しました。バッテリーを内蔵するコードレスタイプでありながら、長時間の使用でも手が疲れにくく、手軽に使用できます。軽量設計のため、壁を傷つけにくい両面テープで設置できる壁置きパーツを使用して、部屋の隅に本体をすっきりと設置することが可能です。

2. ホコリ感知センサーを搭載し、消費電力を自動で抑える



自動モードではセンサーがホコリの量を検知し、多い時は強運転、少ない時は弱運転に自動で切り替えます。不要な消費電力が抑えられるため、自動モードでは約 30 分の使用が可能です。

商品名	ペット用超軽量スティッククリーナー
規格	PIC-SLDC1-W
商品画像	
定格電圧	DC10.8V
使用時間	標準モード：約 20 分、ターボモード：約 12 分、自動モード：約 30 分 (満充電・電池初期/20℃時)
電池寿命	約 500 回(充電回数)
充電時間	約 3 時間(25℃環境下)
使用電池	リチウムイオン二次電池
集塵容量	0.35L
製品サイズ(mm) 幅×奥行×高さ	幅 215×奥行 140×高さ 953mm (延長パイプ・ヘッド含む)
製品重量	約 1.4kg(本体、延長パイプ・ヘッド・電池含む)
付属品	ハンディ毛取りノズル、使い捨てダストパック (25 枚)、壁置きパーツ、コードリール、予備接着シート (大小各 1 枚)、ネジ (4 本)
価格	オープン価格
発売日	2015 年 6 月下旬