

仕様

この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。
また、アフターサービスもできません。

型 式	EP-MVG90 EA763AD-54A							
電 源	交流 100V 50-60Hz							
運 転 モ ー ド	空清運転				加湿空清運転			
適 用 床 面 積 ^{※1}	～ 42 畳 (69m ²)				木造和室 ～ 13.5 畳 (22m ²) プレハブ洋室 ～ 22 畳 (37m ²)			
	ターボ	強	中	静	ターボ	強	中	静
風 量 (m ³ /分)	9.2	4.0	2.7	1.1	6.7	4.0	2.7	1.6
消 費 電 力 (W)	90	16	10	7	43	16	10	8
運 転 音 (dB)	55	38	30	15	48	38	30	20
加 湿 量 ^{※2}	—				800	550	300	200
タ ン ク 容 量	約 2.5L ^{※3}							
本 体 寸 法	高さ 669mm × 幅 360mm × 奥行 278mm							
質 量	約 13.1kg							
電 源 コ ー ド の 長 さ	約 1.8m							

型 式	EP-MVG110							
電 源	交流 100V 50-60Hz							
運 転 モ ー ド	空清運転				加湿空清運転			
適 用 床 面 積 ^{※1}	～ 48 畳 (79m ²)				木造和室 ～ 13.5 畳 (22m ²) プレハブ洋室 ～ 22 畳 (37m ²)			
	ターボ	強	中	静	ターボ	強	中	静
風 量 (m ³ /分)	11.0	4.0	3.1	1.1	6.7	4.0	3.1	2.0
消 費 電 力 (W)	95	13	11	7	28	13	11	8
運 転 音 (dB)	55	32	25	14	44	32	25	16
加 湿 量 ^{※2}	—				800	550	300	200
タ ン ク 容 量	約 2.5L ^{※3}							
本 体 寸 法	高さ 673mm × 幅 360mm × 奥行 291mm							
質 量	約 13.4kg							
電 源 コ ー ド の 長 さ	約 1.8m							

※1 適用床面積は「ターボ」風量時の面積です。空清運転は「日本電機工業会規格 (JEM1467)」、加湿空清運転時は「日本電機工業会規格 (JEM1426)」に基づくものです。

※2 「日本電機工業会規格 (JEM1426)」による。室温 20℃、相対湿度 30% を維持して 1 時間運転した場合の加湿量。

※3 有効水量は約 2.0L。

アレル物質の抑制や抗菌などの効果

部品名	対 象	効果の確認を行った試験機関	試験方法	試験結果
アレルオフ微細じん HEPA フィルター	スギ花粉	二チニチ製薬 (株)	ELISA 法	96% 抑制
	カバノキ	二チニチ製薬 (株)	ELISA 法	90% 抑制
	ブタクサ	二チニチ製薬 (株)	ELISA 法	96% 抑制
	コナヒョウヒダニの糞	二チニチ製薬 (株)	ELISA 法	93% 抑制
	ヤケヒョウヒダニの糞	二チニチ製薬 (株)	ELISA 法	91% 抑制
	ネコのフケ	二チニチ製薬 (株)	ELISA 法	85% 抑制
加湿フィルター	抗菌	(財)ボーケン品質評価機構	JIS L1902	抗菌活性値2.0以上
	防カビ	(財)ボーケン品質評価機構	JIS Z2911	効果あり
ファン	抗菌	(財)ボーケン品質評価機構	JIS Z2801 (フィルム密着法)	抗菌活性値2.0以上
ステンレスプレフィルター	除菌	(財)ボーケン品質評価機構	JIS Z2801 (フィルム密着法)	抗菌活性値2.0以上
ステンレスフラップ	除菌	(財)ボーケン品質評価機構	JIS Z2801 (フィルム密着法)	抗菌活性値2.0以上
ステンレスネット (吹き出し口)	除菌	(財)北里環境科学センター	JIS Z2801 (フィルム密着法)	抗菌活性値2.0以上
水タンク	抗菌	(財)ボーケン品質評価機構	JIS Z2801 (フィルム密着法)	抗菌活性値2.0以上
	防カビ	(財)ボーケン品質評価機構	JIS Z2911 (フィルム密着法)	効果あり
自動おそうじユニット (ダストボックス)	抗菌	(財)ボーケン品質評価機構	JIS Z2801 (フィルム密着法)	抗菌活性値2.0以上
自動おそうじユニット (ブラシ)	抗菌	(財)カケンテストセンター	JIS L1902	抗菌活性値2.0以上

※抗菌活性値が 2.0 以上で抗菌効果があるとされています。