

# 仕様・機能一覧

	F-VXV90 NEW		加湿 空気清浄機				F-VXV55 NEW		F-PXV60 NEW	
	オープン価格※		オープン価格※				オープン価格※		オープン価格※	
★適用床面積とは、(一社)日本電機工業規格(JEM1467)で定められた基準により、30分できれいにできる部屋の広さを表し、集じんによる適用床面積の目安です。										
●天井の高さ2.4mで算出 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。										
清浄時間	空気清浄 8畳(13m <sup>2</sup> )を約7分		加湿空気清浄 8畳(13m <sup>2</sup> )を約8分		空気清浄 8畳(13m <sup>2</sup> )を約9分		加湿空気清浄 8畳(13m <sup>2</sup> )を約10分		空気清浄 8畳(13m <sup>2</sup> )を約11分	
適用床面積の目安	空気清浄★ 加湿(気化式)※1 ~40畳(66m <sup>2</sup> )		加湿空気清浄 プレハブ洋室~24畳(40m <sup>2</sup> ) 木造和室~15畳(25m <sup>2</sup> )		空気清浄 ~31畳(51m <sup>2</sup> )		加湿空気清浄 プレハブ洋室~19畳(32m <sup>2</sup> ) 木造和室~12畳(20m <sup>2</sup> )		空気清浄 ~25畳(41m <sup>2</sup> ) 加湿(気化式)※1 ~23畳(38m <sup>2</sup> ) プレハブ洋室~14畳(23m <sup>2</sup> ) 木造和室~8.5畳(14m <sup>2</sup> )	
IoT機能	ミルエア		●		●		●		●	
センサー	●		●		●		●		●	
気流	●		●		●		●		●	
気流制御	●		●		●		●		●	
運転	●		●		●		●		●	
汚れ別サイン	●		●		●		●		●	
集じん・脱臭フィルター※2	●		●		●		●		●	
最大加湿量※5(タンク容量)	●		●		●		●		●	
加湿設定(高め・標準・控えめ)	●		●		●		●		●	
加湿フィルター※20(イオン除菌・防カビユニット)	●		●		●		●		●	
付加機能	●		●		●		●		●	
風量(m <sup>3</sup> /分)	●		●		●		●		●	
運転音(dB)	●		●		●		●		●	
消費電力(W)	●		●		●		●		●	
電気代の目安※6(円/h)	●		●		●		●		●	
加湿率※4※5(mL/h)	●		●		●		●		●	
待機電力(W)	●		●		●		●		●	
質量(kg)/外形寸法(mm)	●		●		●		●		●	

※1:適用床面積は、(一社)日本電機工業規格(JEM1426)に基づき算出しています。※2:プレフィルターや集じんフィルターは定期的なお掃除が必要です。交換の目安は、(一社)日本電機工業規格【抑制の方法】マックスベック®に接触【対象】2種類の菌【試験結果】抗菌活性値2.0以上<OS-19-014450(1)>。※4:加湿時、吹出口の温度が室温より低くなります。※5:加湿量は(一社)日本電機工業規格※7:P5-P6の※1をご参照ください。※8:P5-P6の※2をご参照ください。※9:P5-P6の※6をご参照ください。※10:P5-P6の※6をご参照ください。※11:P5-P6の※8をご参照ください。※12:P5-P6の※9をご参照ください。【一財】日本食品分析センター【試験方法】(一社)日本電機工業自主基準(HD-131)の性能試験にて実施【対象】浮遊した1種類のカビ菌【試験結果】99%抑制<第15059469001-0101号>、2015\_0090号>。※16:【試験依頼先】(株)ヒオスタ【試験方法】不織布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】不織布に接触【対象】花粉(スギ)【試験結果】21時間で99%以上抑制【対象】カビ(コウジカビ、アオカビ、ケタマカビ、ミドリケムシ)【試験結果】防カビ効果を確認<OS-19-081757-4、2020年4月13日>。※18:【試験依頼先】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS L 2911に基づき【抑制の方法】不織布に接触【対象】2種類の菌【試験結果】抗菌活性値2.0以上<OS-19-014450(1)>、2019年6月14日>。※20:約10年(120万

(JEM1467)に基づき当社で算出(強いイオンがある場合、より短い期間で脱臭フィルターの交換が必要になる場合があります)。※3:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS L 1902:2015に基(JEM1426)に基づく、室温20℃/湿度30%の場合、自己調湿機能により、高湿になると加湿量は減少します。※6:電気代は電力料金目安単価31円/kWh(税込)(令和4年7月改定)で計算したものです。参照ください。※13:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】(一社)日本電機工業規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施【対象】浮遊したウイルス【試験結果】99%抑制。※14:【試験対象】>【浮遊菌】>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】(一社)日本電機工業自主基準(HD-131)の性能試験にて実施【対象】浮遊した1種類の菌【試験結果】99%抑制<北生発<14-an-TR-1、2020年5月27日>。>。※17:【試験依頼先】(株)ヒオスタ【試験方法】不織布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】不織布に接触【対象】アレル物質(コナヒョウヒダニのフン/糞)【試験結果】防カビ効果を確認<OS-19-081757-4、2020年4月13日>。※19:【試験依頼先】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS L 1902:2015に用)交換不要。ご使用状況によっては寿命が早いことがあります。定期的なお掃除が必要です。交換の目安は定格加湿能力に対し、加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日8時間運転に基づき当社で算出。