

# 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> )		~35畳(58m <sup>2</sup> ) プレハブ洋室~24畳(40m <sup>2</sup> ) 木造和室~15畳(25m <sup>2</sup> )		~31畳(51m <sup>2</sup> ) プレハブ洋室~19畳(32m <sup>2</sup> ) 木造和室~12畳(20m <sup>2</sup> )		~29畳(48m <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> )		~25畳(41m <sup>2</sup> ) ~23畳(38m <sup>2</sup> )		~27畳(45m <sup>2</sup> )	
IoT機能	ミルエア		●		●		●		●		●	
センサー	高感度ハウスダストセンサー PM2.5解析プログラム 湿度センサー/照度センサー ニオイセンサー/Dとセンサー		● ● ● ●		● ● ● ●		● ● ● ●		● ● ● ●		● ● ● ●	
気流	3Dフロー-花粉撃退気流 ハウスダスト気流 PM2.5気流 ニオイ・けむり気流		● ● ● ●		● ● ● ●		● ● ● ●		● ● ● ●		● ● ● ●	
気流制御	3Dフローツインルーパー搭載 メガキャッチャー		●		●		●		●		●	
運転	花粉撃退運転 おやすみ自動運転 留守そらじ運転		● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●	
汚れ別サイン	花粉・ハウスダストサイン/ニオイサイン/PM2.5サイン クリーンサイン 清潔HEPAフィルター スーパーナノテク脱臭フィルター		● ● ● ●		● ● ● ●		● ● ● ●		● ● ● ●		● ● ● ●	
集じん・脱臭フィルター※2	フィルター除去 フィルター抑制		● ●		● ●		● ●		● ●		● ●	
加湿※4	最大加湿量※5(タンク容量) 湿度サイン 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 スヌーズ機能		930mL/h(約4.0L) ● ● ● ● ●		740mL/h(約3.2L) ● ● ● ● ●		500mL/h(約2.3L) ● ● ● ● ●		● ● ● ● ●		● ● ● ● ●	
付加機能	キヤスター シームレスドライブ/チャイルドロック		● ●		● ●		● ●		● ●		● ●	
運転モード	強 中 静音		お急ぎ加湿		強 中 静音		強 中 静音		強 中 静音		強 中 静音	
風量(m <sup>3</sup> /分)	(50/60Hz)		8.7 3.1 1.1 8.6 7.6 3.6 2.0		6.7 2.7 1.0 6.7 6.3 3.1 1.9		5.4 1.9 0.9 4.9 2.3 1.6		6.0 2.7 0.9		6.0 2.7 0.9	
運転音(dB)	(50/60Hz)		55 33 18 5.5 5.3 3.4 2.5		54 33 15 5.4 5.2 3.6 2.6		53 29 18 5.1 3.4 2.5		52 35 18		52 35 18	
消費電力(W)	(50/60Hz)		88 11 5.5 8.6 6.5 1.5 9.3		56 8.5 4.2 5.8 5.0 1.3 8		53 8 5 4.3 11.5 9		45 10 5		45 10 5	
電気代の目安※6(円/h)	(50/60Hz)		2.8 0.4 0.2 2.7 2.1 0.5 0.3		1.8 0.3 0.2 1.8 1.6 0.5 0.3		1.7 0.3 0.2 1.4 0.4 0.3		1.4 0.4 0.2		1.4 0.4 0.2	
加湿量※4※5(mL/h)	—		930 870 450 300		740 700 400 250		500 250 190		—		—	
待機電力(W)	—		0.5W(2.0W・Wi-Fi接続時)		0.3W		0.3W		—		0.3W	
質量(kg)/外形寸法(mm)	—		11.4kg/H640×W398×D287mm		10.0kg/H640×W398×D257mm		8.0kg/H562×W360×D238mm		—		5.9kg/H550×W340×D208mm	

※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>。※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(5)月)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算出。

(JEM1467)に基づき当社で算出(強いニオイがある場合、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(5)月)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算出。