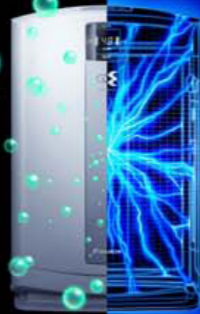


DAIKIN



アクティブプラズマイオンとストリーマ

選ぶなら、ダブル方式。



PM2.5への対応  
空気清浄機本体で

0.1 $\mu$ m~2.5 $\mu$ mの粒子を99%除去  
換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

※PM2.5とは2.5 $\mu$ m以下の微小粒子状物質の総称です。この空気清浄機では0.1 $\mu$ m未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

※32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。

※試験方法: 日本電機工業会 自主基準 (HD-126) 測定基準: 0.1~2.5 $\mu$ mの微小粒子状物質を32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること、32m<sup>3</sup>(約8畳)の試験空間に換算した値です。

加湿 ストリーマ空気清浄機

