

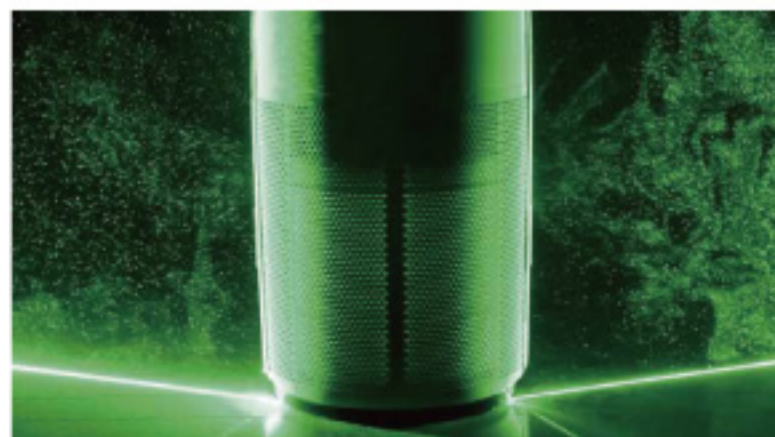


クリーンな空気を素早く隅々まで広げるサークルエア  
**新幹線搭載実績が証明する高い清浄能力**

## 独自の3Dテクノロジー

### Dustcollection 集塵

独自開発のサークルフィルターDにより0.3 $\mu$ m以上の粒子を99%以上ハイスピードで取り除きます。PM2.5にも対応。約8畳の広さを18分で99%除去する能力があります。



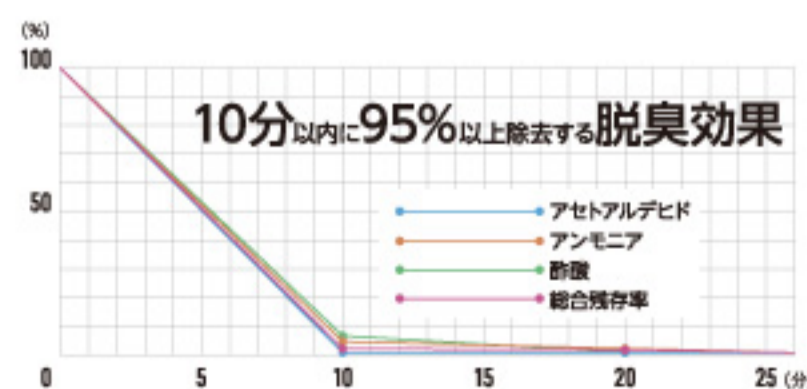
#### ●PM2.5行動の目安

70 $\mu$ m 以上	不要不急の外出は控えましょう
35 $\mu$ m 以上	持病のある人は注意してください

※PM2.5は、環境省が「暫定的な指針となる値」を「1日平均値70 $\mu$ m<sub>3</sub>」と定めています。PM2.5濃度はこれを超えると健康影響が生じる可能性が高くなります。

### Deodorization 脱臭

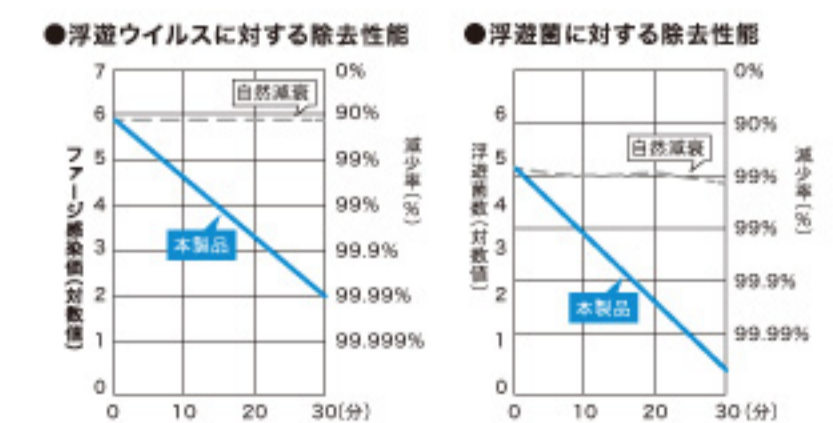
高性能集塵フィルターに多孔質活性炭を複合化したことにより強力な脱臭性能を生ずばやくニオイを取り除きます。日本電気工業会が定める試験方法では総合除去率95%以上を10分で達成しました。



脱臭試験：JEM1467に準拠

### Disinfection 除菌・抗ウイルス

公的第三者機関である日本食品分析センターおよび北里環境科学センターで試験を実施しました。菌・ウイルスともに99%以上の除去率を達成し高い除去性能が認められました。



試験依頼先：一般財団法人 日本食品分析センター  
 試験成績書発行年月日 2018年5月22日  
 試験成績書発行番号 第18043969001-001号  
 試験依頼先：一般財団法人 北里環境科学センター  
 試験成績書発行年月日 2018年4月20日  
 試験成績書発行番号 北生発2018-0020号