

# 住まいを高品質な空気で満たす、 ダイキン全館光クリーン換気システム。

## 空気清浄

汚れた外気は、きれいにしてから取り入れる。

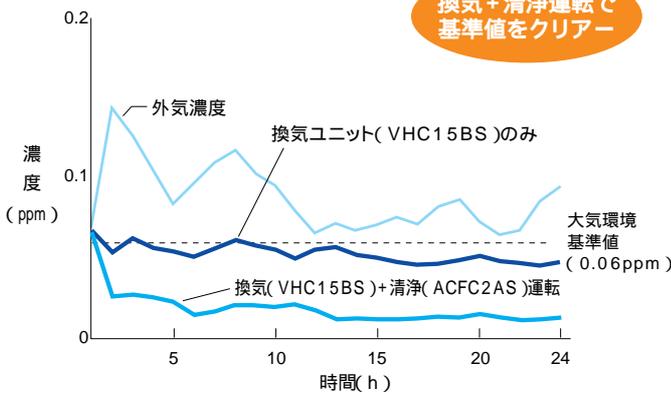
### 光クリーン換気ユニットのクリーンメカニズム



注: 効果は光触媒フィルター上で捕集したものに対して発揮します。 試験機関: <財>日本食品分析センター 測定方法: 抗菌試験、試験成績書発行番号: 第202091340-001号

### NOx(窒素酸化物)濃度変化

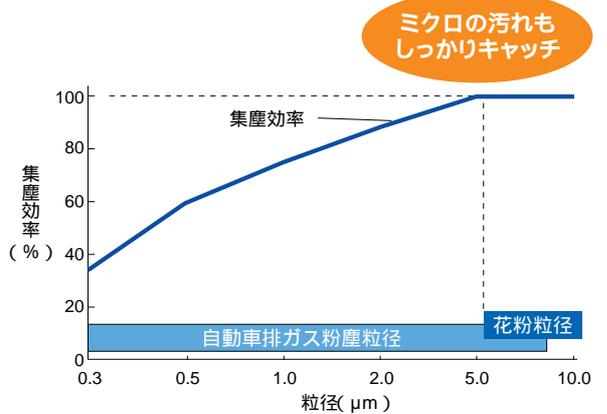
(VHC15BSの場合)



測定条件:  
高速道路路肩より15m離れた場所  
高速道路の平均交通量: 3300台/h  
一戸建て部屋面積: 8畳(13.2m<sup>2</sup>)  
換気回数(換気量): 0.5回/h(16m<sup>3</sup>) (注)実際の使用においては、使用環境により濃度変化は異なります。

大気環境基準値とは環境基準法第16条に基づき「人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」として定められた値。

### 外気浮遊粉塵集塵効率

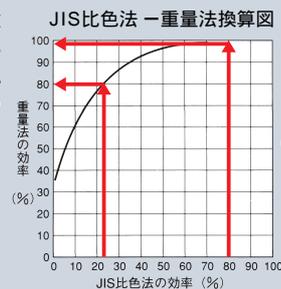


測定条件:  
光クリーン換気ユニット 強運転時

### ご存知ですか?

比色法と重量法では、測定基準が大きく異なります。重量法は、主にプレフィルターなど、比較的粒径の大きな塵埃を捕集する用途での目安として使用されています。一方、比色法は病院の清浄度などを測る単位としても用いられるなど、測定の基準となる塵埃の大きさ自体が重量法に比べて小さいため、比色法で20%だったとしても、重量法に換算すると80%の性能を持つ計算になります。

比色法で20%強なら、  
重量法の80%に相当します。



ダイキンは  
比色法で80%

比色法80%は  
重量法で99%程度に相当

だから、  
空気のキレイさが  
断然違います!