



# はじめませんか、**空気清浄**

## 光触媒式空気清浄器で空気を洗うしくみ

- 部屋の空気を清浄器内に通すことで、  
空気中の花粉やウィルスを含む有害物質を分解します。
- 空気が通る清浄器の中は、光触媒の二酸化チタンを使い、  
有害物質を効果的に分解する状態をつくりだしています。

二酸化チタンによる触媒は、有機物を酸化させ、  
水と二酸化炭素に分解します



## 光触媒式空気清浄器のある暮らし

- ・部屋の空気を洗浄します
- ・細菌、カビ類、ウィルスが分解されます
- ・タバコやペットの臭いなくなります
- ・花粉やダニが分解されます
- ・ハウスダスト、シックハウス症候群の原因ホルムアルデヒドを分解します

## エコ

- ・フィルター交換の必要がありません
- ・省電力
- ・長寿命設計(約10年)
- ・主に鉄材なのでリサイクルができます



リビング用・オフィス用

光触媒とは  
触媒とは、化学反応する物質どうしを仲介し、反応のスピードを速めたり、遅らせたりする物質のことをいいます。  
光触媒とは、光をあてることによって触媒の働きをする物質のことをいいます。

	リビング用 PAC01	オフィス用 PAC02
使用広さの目安	16畳	30畳
寸法(mm)	710×100×100	830×100×100
質量(kg)	4.0	5.2
電源 (専用アダプター付)	DC12V 3.2W	DC12V 5.4W
電気代	約471円/年間 約39円/月	約795円/年間 約66円/月
価格	オープン価格	オープン価格

2010/12

### 製造・販売

電子制御機器・電子制御装置・自動機械・精密板金の開発製造

**株式会社 ヤマカタ共同**

「まごころのこもった製品」を  
お客様に提供することを約束します

山形県村山市金谷5番2  
TEL 0237-55-5937  
FAX 0237-55-5933  
URL <http://www.y-kyodo.jp/>