

# KALTECH TURNED Y

KALTECH

光触媒 除菌・脱臭機 / ターンド・ケイ

KL-W01・KL-W01P



新登場

KL-W01Pは  
「花粉フィルター」搭載

花粉を  
キャッチ!

約 **80%**※

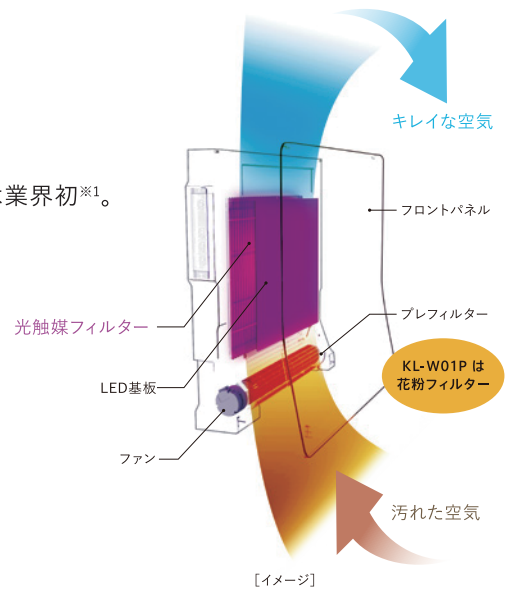
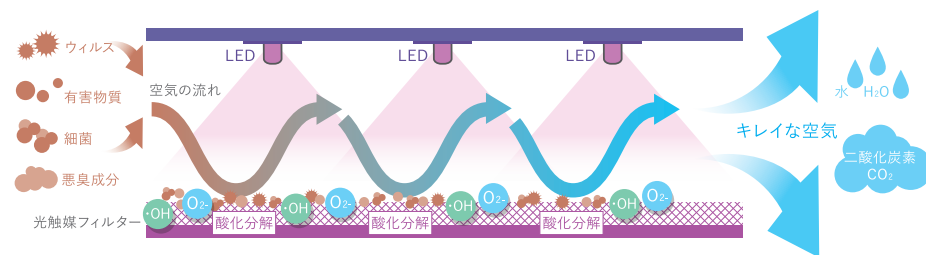
※当社調べ

空間のお悩みを解決できる、新しい光触媒デバイス誕生。

カルテックの光触媒テクノロジー

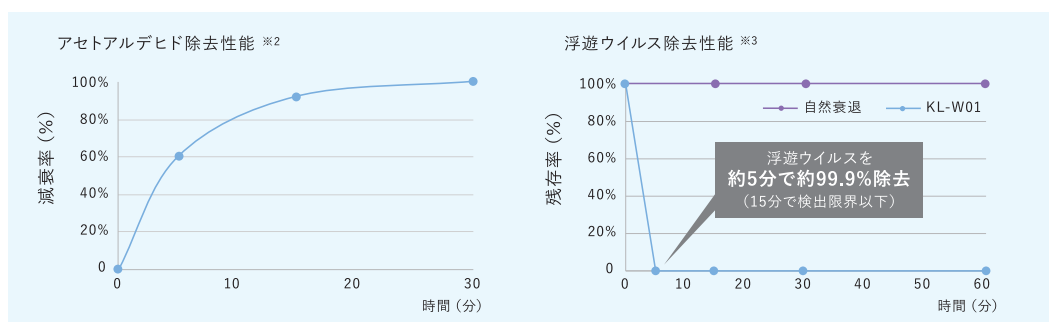
## 吸着フィルターなしでも 脱臭・除菌力がちがう光触媒技術

吸着フィルターを搭載しない、光触媒のみで除菌・脱臭が可能な「除菌・脱臭デバイス」は業界初※1。  
優れた光触媒材料の開発力とその反応率を限界まで向上させる製品開発力により、  
これまでにない圧倒的なパフォーマンスでお部屋の除菌・脱臭を実現します。



光触媒フィルターがあらゆる有機物を分解

## 驚くほど脱臭できる、除菌できる光触媒フィルター



※1 吸着フィルターを搭載しない、壁掛けタイプの除菌脱臭機では業界初(当社調べ) ※2 評価空間:1m<sup>3</sup>(自社) 測定:ガステック製検知管92L 初期濃度:6.25ppm ※3 (一財)北里環境科学センター 試験空間:200L 試験チャンパー 試験菌:オルトミクソウイルス科ウイルス

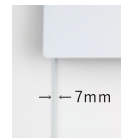
薄くて軽く、壁と一体化する

## さまざまなシーンになじむ「ノイズレスデザイン」

カルテックが目指す「ノイズレス」とは、ライフスタイルマインド（生活美意識）にマッチする空間を、音=聴覚・ニオイ=嗅覚・インテリアと景色=視覚・モノ=触覚といった五感に訴えかける空間に導くことです。

極細モール  
わずか7mm  
標準装備

わずらわしい配線も  
スッキリ収納



リビングに



キッチン・ダイニングに



玄関に



寝室に

### ニオイセンサー

ご使用環境に適した感度に

## センサー感度切替モード搭載

ご使用の環境に適したお好みのセンサー感度（ニオイ）設定が可能で、様々な空間でも適応します。

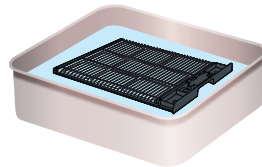
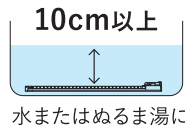


### お手入れ

お手入れ簡単、フィルター交換不要

## 数か月に一度、浸け置き洗いするだけ

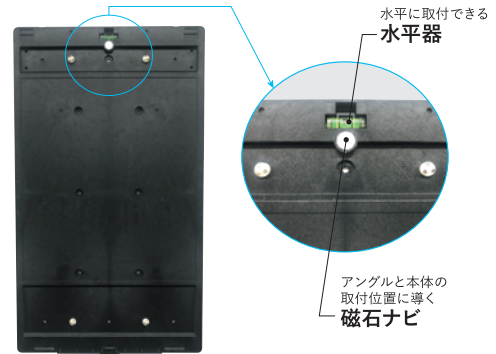
[光触媒フィルター洗浄方法]



### 取付ナビ

取付を簡単にするギミックを標準装備

## はじめての壁掛け取付も安心！ 取付ナビ搭載



# TURNED

KL-W01 / KL-W01P

国内専用

仕様

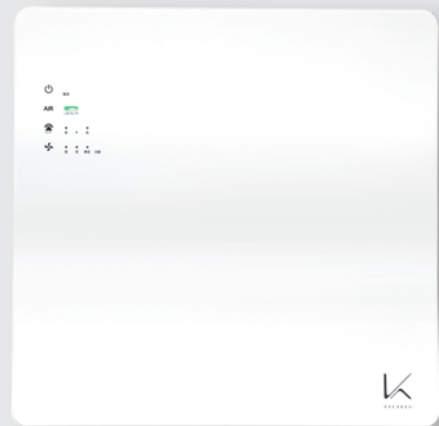
型名	KL-W01	<b>NEW</b> KL-W01P	
希望小売価格	オープン	オープン	
消臭・脱臭方式	光触媒フィルター		
フィルター	プレフィルター	花粉フィルター	
ACアダプター	定格入力AC100V 50-60Hz共有 定格出力:DC24V		
適用空間(目安) ※1	約16畳(約25㎡) (60分) 約8畳(約13㎡) (30分)	約12畳(約18㎡) (60分) 約6畳(約9㎡) (30分)	
風量	強	弱	静音
消費電力(W)	40	35	33
1時間あたりの電気代(円) ※2	約1.08	約0.95	約0.90
運転音(dB)	44	39	20
待機時消費電力(W)	約0.7		
外形寸法(mm)	W:441×H:435×D:83		
質量(kg)	約3.0		
電源コード(m)	約3.5(ACアダプター約2+電源コード約1.5)		

別売品

品名	KL-W01専用スタンド KL-W01-A	希望小売価格	オープン価格
----	-----------------------	--------	--------

※1 当社基準にて、臭気が気にならないレベルまで軽減できる床面積の目安です。(使用環境による)

※2 新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で計算しています。



ホワイト



(別売)専用スタンド

商品ご理解のために ●本カタログに掲載の商品は日本国内仕様です。海外では使用できません。

電気代について ●新電力料金目安単価は1kWhあたり27円(税込)で算出しています。●使用する時期、部屋などの諸条件による変動があります。

商品のご使用について ●医療用器具ではありません。●石油・ガス器具など燃焼に伴う一酸化炭素などは除去できませんので石油暖房機などのご使用時は適度な換気が必要です。

# JTB商事

〒164-0012  
東京都中野区本町 2-46-1中野坂上サンブライトツインビル 12F  
magazine@info-jtbtrading.jp

広告No. 039