

光触媒 除菌・脱臭機

ターンド・ケイ KL-W02

業務用

業務用

|                             |                            |       |            |
|-----------------------------|----------------------------|-------|------------|
| 仕様                          |                            |       |            |
| 型名                          | KL-W02                     | 希望小価格 | オープン価格     |
| 消臭・脱臭方式                     | 光触媒フィルター                   |       |            |
| ACアダプター                     | 定格入力:AC100V 50-60Hz共用      |       | 定格出力:DC24V |
| 適用空間体積(目安) <sup>※1</sup>    | 約24畳                       |       |            |
| 風量モード                       | 強                          | 弱     | 静音         |
| 消費電力(W)                     | 40                         | 35    | 33         |
| 1時間あたりの電気代(円) <sup>※2</sup> | 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)                    | W441×H460×D86              |       |            |
| 質量(kg)                      | 約3.4 kg                    |       |            |
| 電源コード長さ(m)                  | 約3.5 (ACアダプター約2+電源コード約1.5) |       |            |



ホワイト



〈別売〉専用スタンド

別売品

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

※1 当社基準にて、臭気を60分で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。

Enjoy the clean air.

光触媒で、空気は生まれ変わる。



50%  
性能UP!

24畳用タイプ

※KL-W01との比較

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。

1年間保証

ターンド・ケイは、ご購入後1年間保証します。ご購入の際の保証書を必ず大切に保管してください。また、店名・ご購入日の記載のないものは無料修理できません。記入のない場合は、カスタマーセンターにお申し出ください。

安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気をしてください。一酸化炭素中毒をおこすことがあります。

「運転方法」や「取付方法」は、動画でもご覧いただけます。



- 「オープン価格」の商品は、希望小価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。
- このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。販売店でお分かりにならないときは、下記にアクセスください。

カスタマーセンター

0800-999-0830

通話料無料 受付時間:9:00-17:00  
(平日12時~13時、土・日・祝日は除きます)



カルテック株式会社

〒541-0059 大阪市中央区博労町3-3-7

www.kaltec.co.jp

●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、本カタログの商品の色調は印刷のため実物とは若干異なる場合もありますので予めご了承ください。  
●本カタログに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。このカタログの内容は2019年10月現在のものです。

## Technology

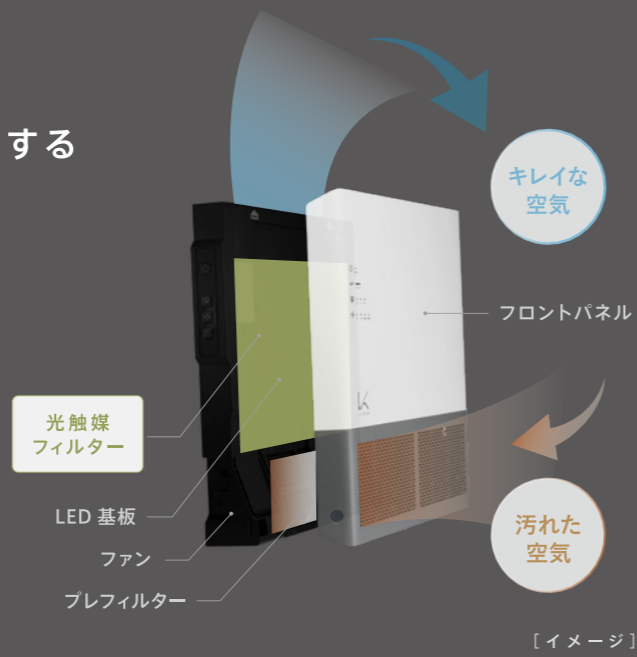
— カルテックの光触媒テクノロジー

独自の光触媒技術で、空気をキレイにする  
これからの時代の

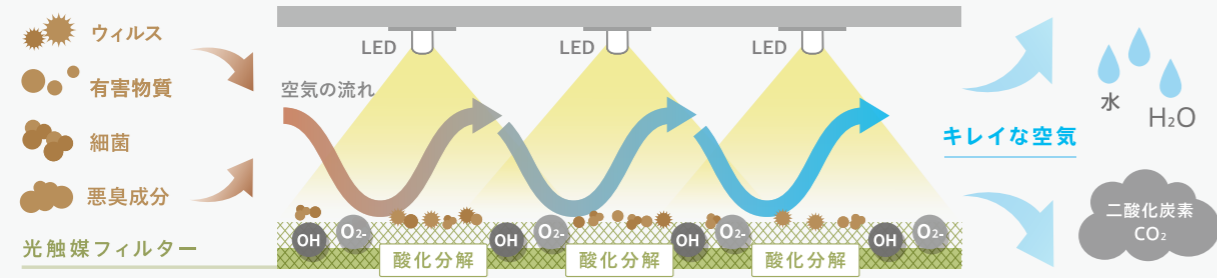
「除菌・脱臭デバイス」です。

### サイドフロー構造 (独自の光触媒技術)

カルテック独自の光触媒技術である「サイドフロー構造」は、光触媒フィルターに対して空気の流れを水平にすることで悪臭成分や有害物質、ウイルスなどを繰り返し酸化分解し、生まれたてのようなキレイな空気へと浄化します。



[イメージ]



[特許室 願中]

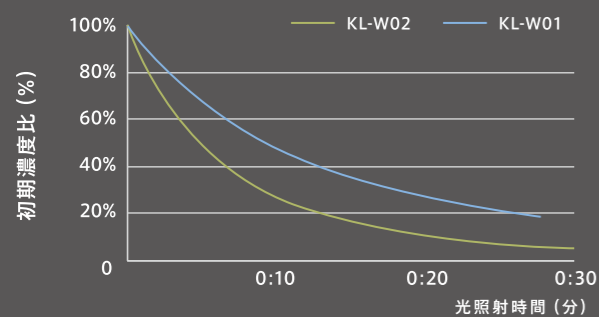
## Result

— 光触媒フィルターがあらゆる有機物を分解

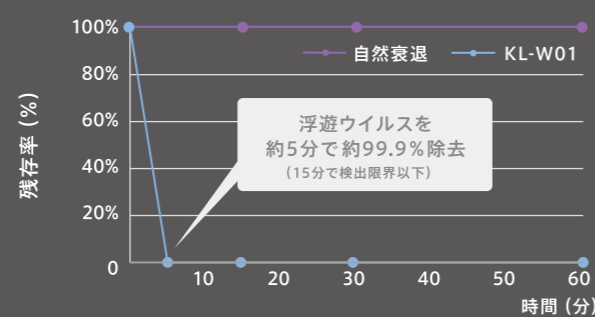
驚くほど脱臭できる、除菌できる光触媒フィルター



※1 アセトアルデヒド除去性能



※2 浮遊ウイルス除去性能



※ 試験空間であり、実使用空間での試験ではありません。

※1 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

※2 (一財)北里環境科学センター 試験空間: 200L 試験チャンバー 試験菌: A型インフルエンザウイルス(Influenza A virus, H1N1, ATCC VR-1469)

## Function

— ユーザー目線の機能設計

ニオイセンサー ご使用環境に適した感度に

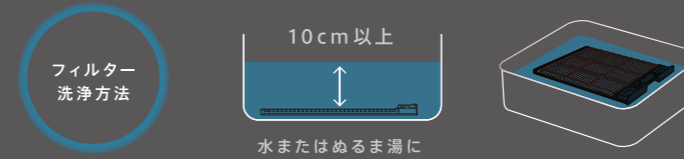
### センサー感度切替モード搭載

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

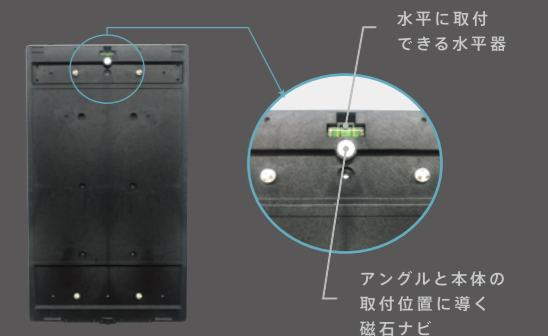
### 数か月に一度、浸け置き洗いするだけ



※容器は、4.5Lのダストボックスをご利用いただくと便利です。

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



## 性能比較

|                   | 50%性能UP!<br>KL-W01比較 | 光触媒分解力      | ニオイ50%カット時間<br>(アセトアルデヒド) | *適応空間       |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| KL-W01            |                      | 100%        | 約9分                       | 約16畳        |
| <b>NEW</b> KL-W02 |                      | <b>150%</b> | <b>約6分</b>                | <b>約24畳</b> |

\* 試験空間であり、実用空間での試験結果ではありません。光触媒分解力とは風量×分解性能の指数のことです。

## Design

— どんな空間にも合う

さまざまなシーンの  
空間と相性のいい  
シンプルデザイン。

カルテックのプロダクトは、機能を最大限に  
発揮できることを第一に考えデザインされています。  
そして、空間のデザインの邪魔をしない、シンプルかつ  
ファンクショナルなデザインを目指しています。



### Check! おすすめ利用シーン

ホテル客室・病室 | オフィス・会議室 | 飲食店 | 理容・美容室 | 共有スペースなど

