

空間のお悩みを解決できる、新しい光触媒デバイス。

【取り扱い商品】

ターンド・ケイ
[KL-W01]

外形寸法：W420mm×H440mm×D88mm
消費電力：強40W、弱35W、静音33W
適用床面積：約8畳*1



1時間あたりの
電気代は
約1円*2!

*1:30分間の運転で、臭気が気にならないレベルまで脱臭可能な床面積の目安(メーカー基準)。
*2:27円/kWh(税込)で計算。

スタンド使用イメージ



KL-W01 + 床置き用スタンド

月額
レンタル料 **1,642円** (税込1,806円)

※5年間(60回)レンタル契約時の月額料金です。※レンタル料の合計額が2,000円に満たない場合、100円の手数料をいただきます。※壁掛け設置も可能です。詳しくはお問い合わせください。

電球を交換するだけのLEDタイプもあります。

ターンド・ケイ 脱臭LED電球
[KL-B01] [KL-B02]

- 40W相当
- 口金 E26
- 人感センサー
- 延長ソケット

本体のなかに
光触媒フィルターが
付いています!



当社のレンタルサービスなら、
初期費用ゼロで導入できます!

初期費用
¥0

あんしんの
5年保証
レンタル終了後
所有権移転

当社では最新の業務用設備を、初期費用オールゼロのレンタルで提供しています。
5年間のレンタル期間満了後は、所有権がお客様に移転。設置した製品は、追加料金不要でそのままご利用いただけます。

まずは無料のお見積もりをご依頼ください。

FSK株式会社

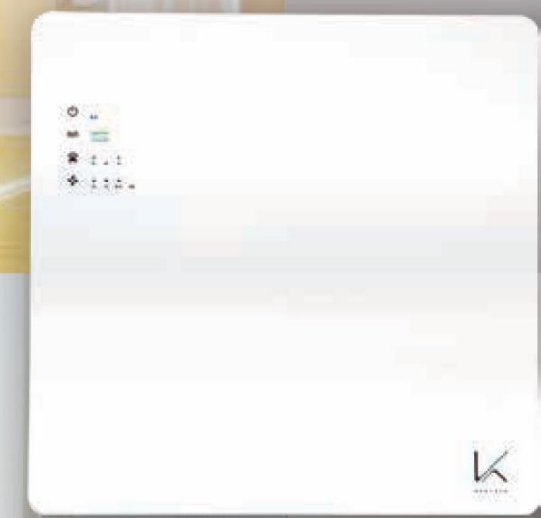
TEL **052-365-5657**

[受付時間]9:00~17:30

株式会社ネクシィーズは、株式会社ネクシィーズグループ(東証一部上場4346)のグループ企業です。



光触媒 除菌・脱臭機



ウイルス対策を
アピールできる
ポスターを
プレゼント!



TURNED
ターンド・ケイ



光触媒のちからで、
お部屋の空気をキレイにします！

光触媒とは

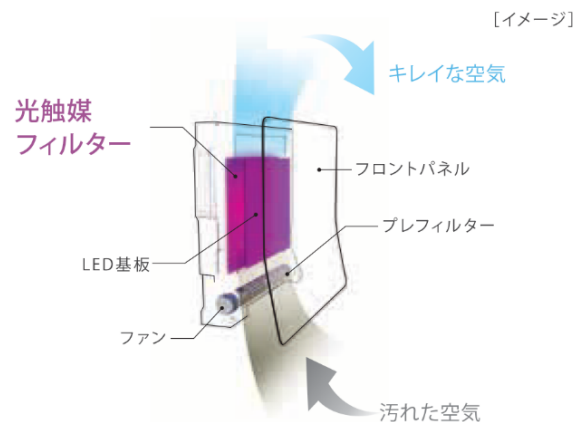
光に反応することで酸化力を持ち、**接触した有機物を分解除去する機能を持った物質**です。
酸化力が高いほど除菌・消臭効果に優れ、ウイルスやニオイ成分を効率よく分解できます。

光触媒の分解エネルギーは塩素の約**2.2倍!**

有害物質を発生しないから**安全!**

空気がきれいになる仕組み

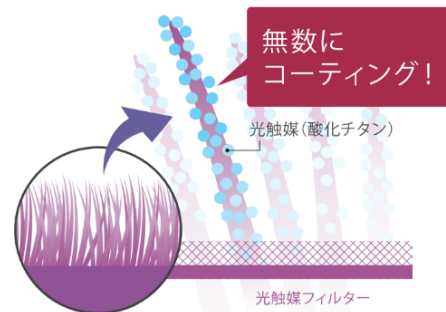
- 汚れた空気を吸い込む
- LEDを照射した光触媒フィルターを通過
- 付着した有機物を水と二酸化炭素に分解
- キレイな空気を排出



ポイントはメーカー独自の光触媒技術!

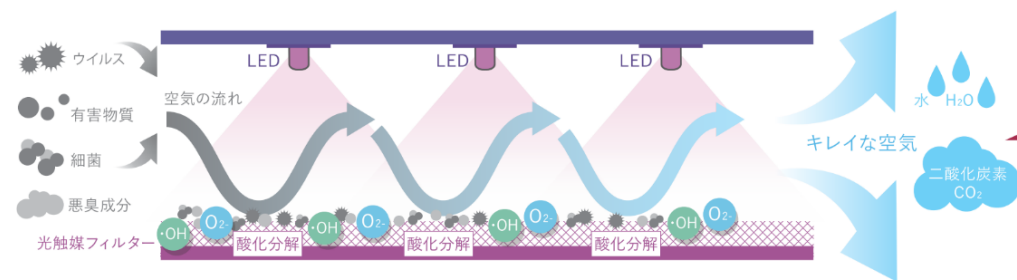
ローンコーティング技術

芝生のようなフィルターの表面に、無数の光触媒をコーティング。約1cmあたり、テニスコート約1面分の光触媒が担持されています。洗ってもコーティングが剥がれないので、分解力が衰えません。



サイドフロー構造

光と風のコントロール技術で、光触媒の反応効率を最大限に向上。一般的な空気清浄機に使われる吸着フィルターが不要で、汚れた空気を浄化できます。また光源にLEDを採用しているので、紫外線による影響もありません。



業界初! *3
光触媒だけで
除菌・脱臭が
できます。

*3: 吸着フィルターを搭載しない、壁掛けタイプ除菌脱臭機の場合(カルテック株式会社調べ)。

ターンド・ケイはここがすごい!

フィルター交換不要

光触媒フィルターのメンテナンスは、数か月に一度の浸け置き洗いだけ。除菌・脱臭効果を約10年間維持できます。

コンパクトですっきり

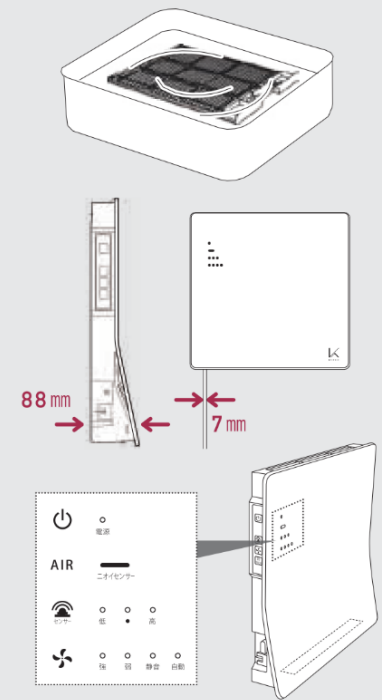
本体は厚さ88mmの薄型設計です。側面スイッチと7mmの極細モールド、見た目もすっきり納まります。

センサー感度の設定

3段階のニオイセンサーがついているので、環境に合わせて強度を調整できます。

場所を選ばない静音設計

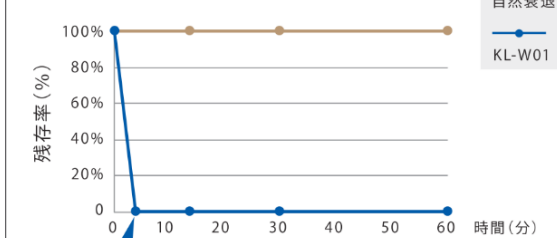
設定を「強」にしても、運転音はわずか54dB。静音モードなら、図書館と同程度の37dBで運転できます。



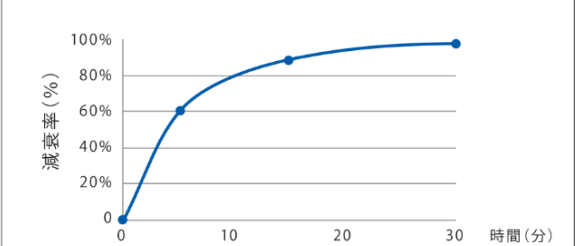
優れた「除菌力」と「脱臭効果」

最新の独自技術により、空気中のウイルスやにおい成分を短時間で除去。圧倒的な除菌・消臭効果を発揮します。

浮遊インフルエンザウイルス除去性能*1



アセトアルデヒド除去性能*2



インフルエンザウイルスを
約**5分**で約**99.9%**除去
(15分で検出限界以下)

*1: (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
*2: カルテック株式会社/評価空間: 1m³/測定: ガステック製検知管92L/初期濃度: 6.25ppm