

ウイルスにも花粉にも！ パーソナル空間除菌脱臭機！

光触媒技術が空気中の悪臭成分や有害物質、ウイルスなどに効果を発揮し、同時に専用フィルターで花粉を捕集してキレイな空気を顔周辺に放出します。

首掛けタイプだからゴルフのラウンドでも大活躍

MY AIR

カルテック光触媒搭載

Enjoy the clean air.

花粉
フィルター
搭載



Kaitech

MY AIR は、
カルテック独自の
光触媒技術で空気中の
悪臭成分や有害物質、
ウイルスなどを分解し、
キレイな空気へと浄化
します。

さらに、
ヒトが1分間に呼吸する
空気の量(約7リットル)が
顔の周りに溜まるよう
風量を設定しています。

わたしの空気は、
いつも“生まれたて”。

KL-P02は、
花粉も80%
ブロック!
(当社調べ)

※感染予防対策としてマスクの着用ソーシャルディスタンスを推奨いたします。

Kaltech



わたしの空気は、
いつも
“生まれたて”。

花粉フィルター付きで花粉をキャッチ!

花粉
フィルター
標準装備



MY AIR

<カルテック>

光触媒搭載 パーソナル空間除菌・脱臭機

KL-P02

-W(ホワイト)
-K(ブラック)

首掛けタイプ

カルテックの光触媒搭載でパーソナル空間を除菌・脱臭します

3 ways to use



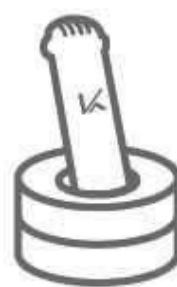
STRAP

+



CLIP

+



STAND

生まれたてのクリーンな空気を排出します。
電源ONの状態では内部のLEDが、
パープルに点灯します。



吸込口 (両側)

汚れた空気を吸い込み、
光触媒フィルターで
分解します。

吸気

花粉も
しっかり
キャッチ!

運転スイッチ

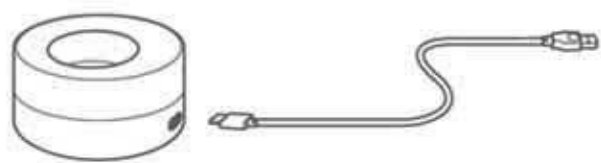
長押しすることでグリーンのランプが
点灯 (ON)・消灯 (OFF) します。



接続端子
4時間でフルチャージ。
(8時間連続使用可)

充電スタンド
充電電池の残量が少なくなると運転/充電ランプが黄色で点滅します。
充電中はランプが点灯し充電が完了すると消灯します。

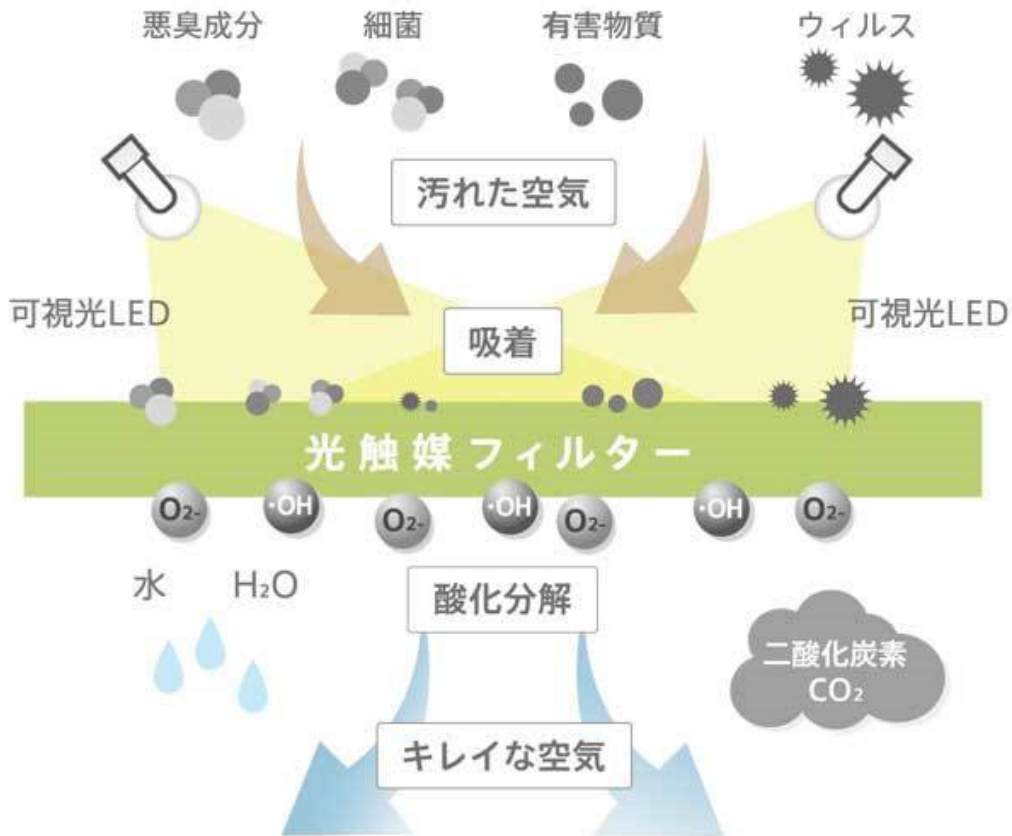
ストラップ
吹出口から顔までの距離が約20cmとなるようにストラップの長さを調整します。



付属のUSBケーブルをACアダプターやPCに接続し、充電を行ってください。

「光触媒技術」とは?

光触媒フィルターに光を照射すると、強力な酸化力を帯びるようになります。この光触媒が持つ強い酸化能力を利用して、空気中の悪臭成分や有害物質などを分解することができます。



・ HOW TO CARE

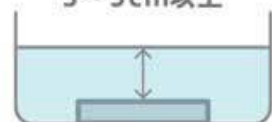
フィルターを洗浄するだけで、脱臭・除菌効果が、持続します。

※2~3ヶ月に1度の頻度での洗浄を推奨しています。

お手入れ
簡単!

80℃前後の熱湯で
約15分間つけ置き洗い

3~5cm以上



・ IMAGE

ヒトが1分間に呼吸する
空気の量(約7リットル)が顔の周りに
溜まるよう風量を設定しています。

※風量・風域イメージ



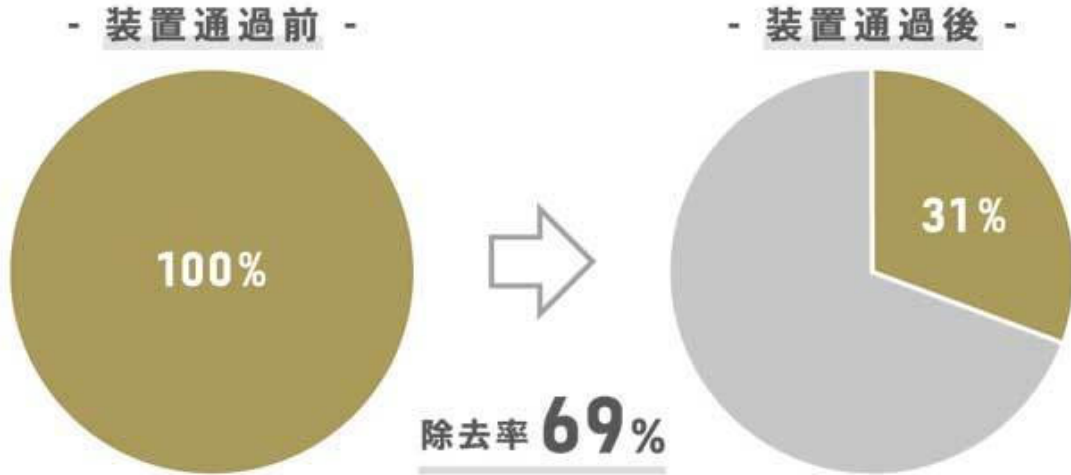
・ DATA

1パス性能試験 ※1

※1 "1パス" = 1回空気が製品に通った時の除去試験

■ ウィルス代替

バクテリオファージ Q β の除去効果 ※2
(装置単体の1パス試験)



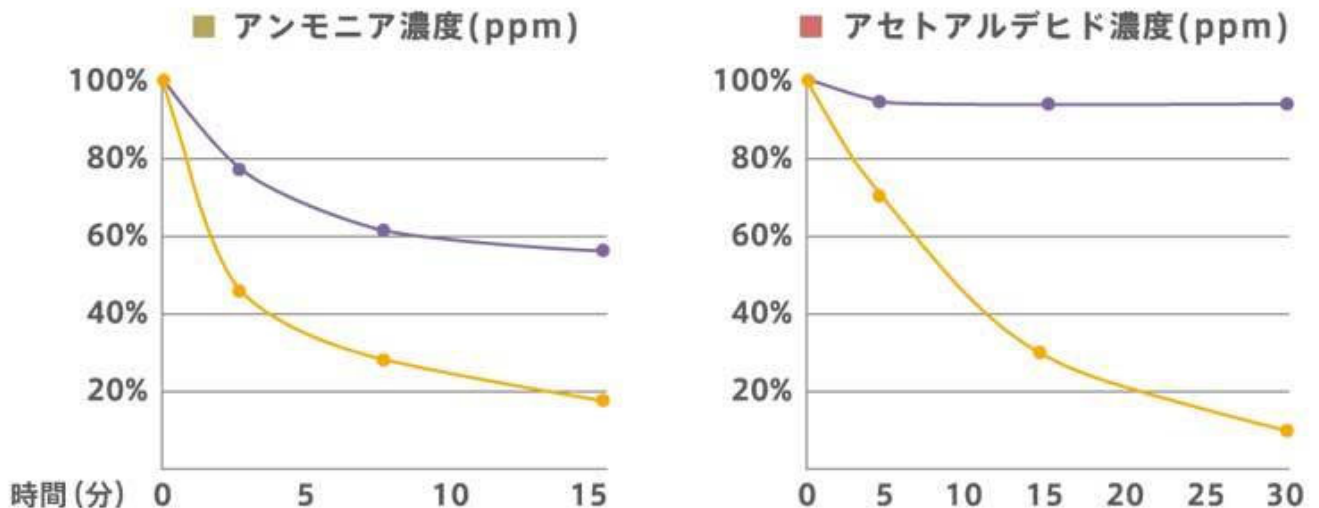
※2 (地独)神奈川県立産業技術総合研究所にて確認済



11リットルBOX試験

11リットルBOX内の
除去試験 (自社試験) ※3

● 自然衰退 ● KL-P01



※3 試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではございません。

品名	TURNED X KL-P02	
	パーソナル空間除菌・脱臭機 首掛けタイプ	
型番	KL-P02-W / KL-P02-K	
外形寸法	本体：径32mm×高さ115mm	
重量	約75g (本体のみ)	<p>※1 ACアダプターを使用する場合は、電圧DC5V、電流1Aのものをお使いください。</p> <p>※2 充電時間は、室内温度や環境によって長くなる場合があります。</p> <p>■ 「オープン価格」の商品は、希望小売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。</p> <p>■ 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。</p>
電源 ※1 (リチウムイオン電池)	3.7V 1500mAh 5.6Wh	
充電時間 ※2	約4時間	
使用可能時間	(満充電時) 約8時間	
使用温度範囲	0℃以上～40℃未満	
消費電力	約1.5w	
防滴・防水規格	対応していません	

● ● 選べる2Color

- 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、本カタログ商品の色調は印刷のため実物とは若干異なる場合がございます。
- 本カタログの掲載機種の中には、品切れになるものもありますので、販売店へご確認ください。このカタログの内容は2021年1月現在のものです。

充電式



Li-ion 00

リチウムイオン電池はリサイクルへ

カルテック光触媒技術における 新型コロナウイルス不活化実証実験結果

詳しく見る >

