

品名	TURNED  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



カルテック株式会社
〒541-0059
大阪市中央区博労町3-3-7
www.kaltec.co.jp



カスタマーセンター (通話料無料)

0800-999-0830

受付時間 9時～17時/平日12～13時
土・日・祝日は除きます

取扱店舗

MY AIR

カルテック光触媒搭載 — パーソナル空間除菌・脱臭機

Enjoy the clean air.

花粉
フィルター
搭載



Kaltech

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“生まれただて”。

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。

キレイな
空気

吹出口

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。

汚れた
空気

吸込口 (両側)

ストラップ

汚れた空気を吸い込み、
光触媒フィルターで
分解します。

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。

吸気

花粉も
しっかり
キャッチ!

STERILIZER DEODORIZER FOR PERSONAL SPACE

吸気

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。

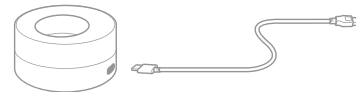
充電スタンド

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。

3 ways to use

接続端子

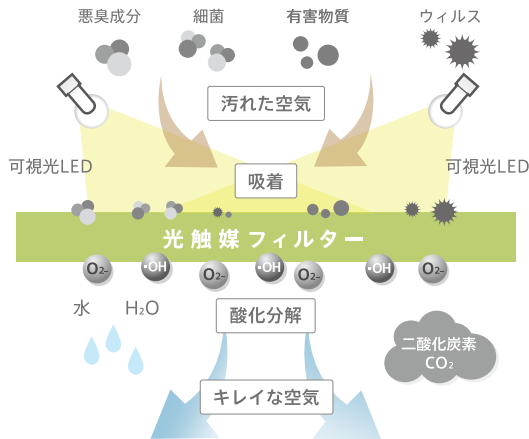
4時間でフルチャージ。
(8時間連続使用可)



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分つけ置き洗い

3～5cm以上



・ IMAGE

ヒトが1分間に呼吸する
空気量(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

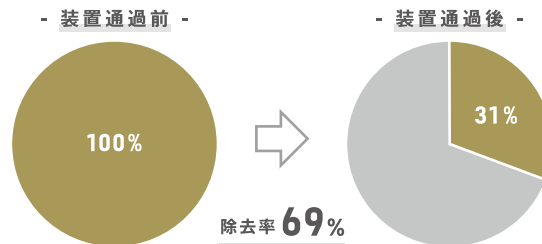
・ DATA

1パス性能試験 ※1

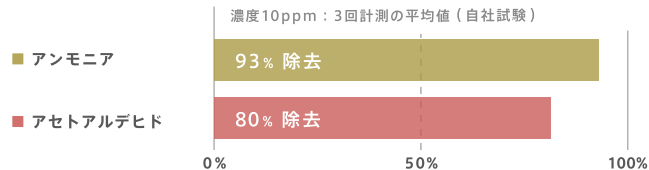
※1 “1パス” = 1回空気が製品に通った時の除去試験

■ ウィルス代替

バクテリオファージ Qβ の除去効果 ※2
(装置単体の1パス試験)



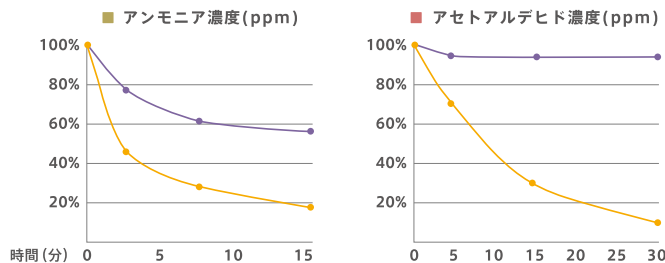
※2 (地独) 神奈川県立産業技術総合研究所にて確認済



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。