# 紫外線&オゾン が果でウイルス対策!



マルチ除菌機

TAKUMI no YAKATA



## しつこいニオイやウイルスを撃退!

- ■UVとオゾンのチカラでしっかり除菌&脱臭!
- ▼ワンタッチで簡単操作!
- ▲紫外線漏れ防止の安全設計!

UV・オゾンモードで 除菌と脱臭ができる除菌機は 「巧みの館」だけ!

60秒のスピード除菌で効果抜群! 60分のしっかりモードで安心除菌! コンパクトなボディで設置場所を選びません。













その他 生活臭

::



# 臟紫外線&

# グブル効果でウイルス対策!

紫外線での除菌とオゾンによる脱臭がワンプッシュ! プラスチック、木材、金属、布、紙と色々な素材の除菌が可能です。 様々なシーンで活用できるアイテムです。

## 用途に合わせて選べる3つの効果。 ワンプッシュでスタート!

UV 紫外線照射 身の回りのものを 素早く手軽に除菌。

**60**分 オゾン

オゾン照射 50分

ぬいぐるみなどの ニオイの 脱臭と除菌に。

60分 UV/オゾン

オゾン照射 49分

タバコのニオイの本など、 しみ込んだニオイの 低下作業 脱臭と除菌に。

## オゾン効果

CT値とは···

### CT値が高いほど 様々な菌や臭いを取ることができます。

[菌の強さ]

[臭いの強さ]

[殺菌・脱臭に必要なCT値目安]

ノロウイルス、大腸菌、 ・ 化膿レンサ球菌 新型インフルエンザ(N5N1)

完全に感知できる臭い (ペット臭) 強

50~99

セレウス菌、腸炎ビブリオ サルモネラ菌

弱いが何の臭いか分かる (タバコ臭)

20~49

CT値

新型インフルエンザ (N1N1)

かすかに感じる (生活臭)

CT値 10~19

国際的に認められている、殺菌・不活性効果を示す指標です。ガス濃度 と時間の積(濃度[ppm]×時間[min])を表しており、CT値が高いほど その効果も高くなり、逆にCT値が低いほどその効果も低くなります。



身の周りのウイルス対策に。様々なシーンで活躍します

## 根本から脱臭できるのは、オゾン脱臭だからです。



オゾンが臭いの原因となる悪臭分 子を、酸素と無臭成分に分解するの で安全で根本的な脱臭効果を発揮 します。























## 臭気鑑定士による評価で実証!

### 脱臭効果における検査評価

タバコ臭を付着させた試験用紙を「巧みの館」に入れ、 オゾンによる脱臭効果を官能評価

パネラー	脱臭処理 / 未実施	脱臭処理 / 実施
Α	5	1
В	5	1
С	5	1

検査報告書番号:JH231090090 試験日:2023 年 10 月 24 日 検査機関:日本ラボテック株式会社











(JESS) (SES)



※臭気判定士とは、嗅覚測定法を行うための国家資格です。
※脱臭は匂いの軽減効果であり、素材により匂い戻りや効果が変化する場合があります。

### ■取り扱い店

# 本体仕様

製品名	巧みの館
シリーズ番号	XDZ80
製品番号	BX-1
商品特徴	除菌·脱臭
電源	100V~50Hz/60Hz
定格入力電力	325W
容量	80L
紫外線ランプ消費電力	15W
紫外光の主な波長	254nm
使用温度	35℃
用途	書籍・玩具・雑貨等の除菌・脱臭
動作時間	1分、50分
本体重量	22kg
寸法	W516mm×D462mm×H680mm

※「巧みの館」は株式会社ヴィアックスの登録商標です。

Made in China