

## NEWS RELEASE

2022年2月8日

各位

株式会社ドウシシャ

**天井から降る光とオゾンでおうちを明るく清潔に  
オゾン発生器搭載の照明「OZOFUL(オゾフル)」発売**

生活関連用品の企画・開発・販売を行う株式会社ドウシシャ(大阪本社：大阪府中央区、代表取締役社長：野村 正幸)は、当社関連会社であるオリオン株式会社(本社：福井県越前市、代表取締役社長：三浦 淳)と共同で開発したオゾン発生器搭載シーリングライト・小型ライト「OZOFUL(オゾフル)」を全国の家電量販店・ホームセンターなどで発売しました。

URL : <https://www.doshisha-led.com/ozoful/>**■ 「OZOFUL(オゾフル)」とは**

「OZOFUL」は、「LEDシーリングライト」「小型ライト」と「オゾン発生器」を組み合わせた製品です。照明の光とともにオゾン天井から放ち、お部屋を明るく清潔に保ちます。オゾンは空気よりも重いため、空気の対流とともに天井から降るようにお部屋に広がります。



オゾン(O<sub>3</sub>)は強力な酸化力を持ち、ウイルス抑制に大きな効果を発揮します。また、オゾンは臭いの原因となる悪臭分子に反応し、無臭成分と酸素に分解するので安全で根本的な消臭効果があります。

※ すべての菌やニオイに効果があることを保証するものではありません。

## <製品の特長>

### ■シーリングモデル

調光・調色がそれぞれ 11 段階の調整が可能。時間帯やシーンに合わせて光量や色温度を変更することで勉強に集中できる昼光色、さわやかに過ごせる昼白色、一日の疲れを癒す電球色など、時間帯、目的別、気分に合わせてあかりをアレンジできます。オゾン発生 ON/OFF はリモコンで操作できます。

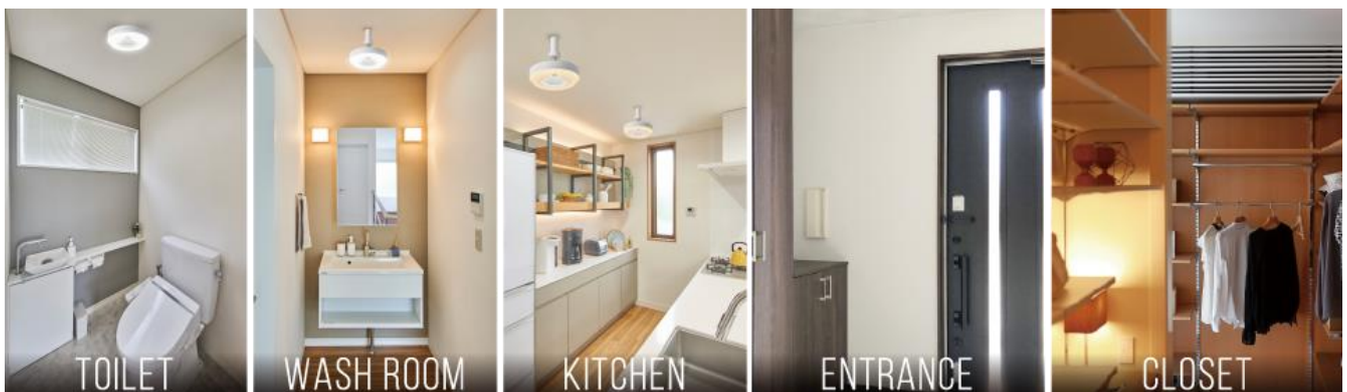
外出前にオゾンを発生させることで外出中もお部屋の除菌・消臭を行うことが可能、帰宅時にはきれいなリビングや寝室にすることができます。また、オゾン発生の自動 OFF 機能を搭載し、8 時間後に自動で発生が止まります。



### ■小型モデル

狭い空間にも設置が可能な 2 タイプ(引掛けタイプと E26 ソケットタイプ)をラインナップし、用途に応じて様々な空間にご利用いただけます。人感センサーを搭載、人の気配で点灯し消灯後も一定時間オゾンを発生させます。

引掛けタイプと E26 ソケットタイプそれぞれに 2 色(昼白色と電球色)のバリエーションを展開。



## 【商品概要】

### ■ オゾン発生器付きライト「OZOFUL」シーリングモデル

- 型番 : OZ3-W08DS  
電源 : AC100V 50/60Hz  
定格消費電力 : 約 38W (照明のみ 100%点灯時)  
約 1W(常夜灯点灯時)  
約 2.6W(オゾン発生時)  
器具光束 : 約 4100lm(100%点灯時)  
色温度 : 2700K-6500K  
外形寸法 : (約)直径 500mm×厚み 100mm(スポンジ含まず)  
本体質量 : 約 2.0kg(専用取付アダプタ含む)  
付属品 : 専用取付アダプタ×1、リモコン×1、リモコン用単 3 形乾電池(お試し用) ×2、  
リモコンケース×1、リモコンケース用ネジ×2

#### ※1 除菌

【試験機関】SGS 広州

【試験方法】試験室 (30 立方メートル) において浮遊菌を浮遊させ空気中の菌数の変化を測定

【除去の方法】オゾンを放出

【試験結果】90 分で 99%以上抑制 (報告書 NoGZF21-020163-02)

#### ※3 消臭

【測定会社】OHNIT(株)

【試験方法】100 リットルの密閉空間でメチルメルカプタンの濃度を測定

【除去の方法】オゾンを放出

【試験結果】8 時間で 25%減少 (報告書 NOZTR-DOSHISHA-003-01)

#### ※4 ウィルス抑制

【試験機関】SGS 広州

【試験方法】試験室 (30 立方メートル) に浮遊ウィルスを浮遊させウィルス数の変化を測定

【除去の方法】オゾンを放出

【試験結果】60 分で 99%以上抑制 (報告書 NoGZF21-020163-01)

#### ※5 カビ抑制

【試験機関】(株)分析センター

【試験方法】1 立方メートルの密閉空間に浮遊する真菌の変化を測定

【除去の方法】オゾンを放出

【試験結果】3 時間で 99%以上抑制 (報告書 No21-0537-2)

### ■ オゾン発生器付きライト「OZOFUL」小型モデル

#### ・ 引掛けタイプ

- 型番 : OZMH-W60L/OZMH-W60N  
電源 : AC100V 50/60Hz  
定格消費電力 : 約 8W(照明のみ)  
約 2.2W(オゾン発生時)  
器具光束 : 880lm  
色温度 : 2700K/5000K  
外形寸法 : (約)直径 180mm×厚み 66mm  
(引掛け刃は除く)  
本体質量 : 約 0.6kg

・ E26 ソケットタイプ

型番 : OZMS-W60L/OZMS-W60N

電源 : AC100V 50/60Hz

定格消費電力 : 約 8W(照明のみ)

約 2.2W(オゾン発生時)

器具光束 : 880lm

色温度 : 2700K/5000K

外形寸法 : (約)直径 180mm×厚み 202mm

本体質量 : 約 0.7kg

#### ※2 除菌

【試験機関】(株)分析センター

【試験方法】2.9 立方メートルの密閉空間に浮遊する一般細菌の変化を測定

【除去の方法】オゾンを放出

【試験結果】3 時間で 99%以上抑制 (報告書 No21-1204)

#### ※3 消臭

【測定会社】OHNIT(株)

【試験方法】100 リットルの密閉空間でメチルメルカプタンの濃度を測定

【除去の方法】オゾンを放出

【試験結果】8 時間で 25%減少 (報告書 NOZTR-DOSHISHA-003-01)

#### ※5 カビ抑制

【試験機関】(株)分析センター

【試験方法】1 立方メートルの密閉空間に浮遊する真菌の変化を測定

【除去の方法】オゾンを放出

【試験結果】3 時間で 99%以上抑制 (報告書 No21-0537-2)

## 【会社概要】

商号 : 株式会社ドウシシャ

代表者 : 代表取締役社長 野村 正幸

所在地 : <大阪本社> 〒542-8525 大阪市中央区東心斎橋 1-5-5

<東京本社> 〒108-8573 東京都港区高輪 2-21-46

<東京本社第 1 ビル> 〒140-0011 東京都品川区東大井 1-8-10

設立 : 1977 年 1 月

資本金 : 49 億 93 百万円

URL : <https://www.doshisha.co.jp/>

商号 : オリオン株式会社

代表者 : 代表取締役社長 三浦 淳

所在地 : 福井県越前市家久町 41-1

設立 : 2018 年 12 月

資本金 : 1 億円

URL : <http://www.orion-jpn.com/>

## 【本製品に関するお客様からのお問い合わせ先】

株式会社ドウシシャ お客様相談室

TEL : 0120-104-481 (祝日以外の月～金 9:00～17:00)