

2021年12月8日

各位

会社名 株式会社イチネンホールディングス
代表者名 代表取締役社長 黒田 雅史
(コード番号 9619 東証1部)
問合せ先 取締役 執行役員 総合企画部長 井本 久子
(TEL. 06-6309-7890)

株式会社イチネンMTM おすすめ商品のご紹介

当社子会社である株式会社イチネンMTMより、UV-C(紫外線)とオゾンの力で、除菌だけでなく脱臭もできるおすすめ商品【UV-C 除菌シリーズ】をご紹介します。

- ・UV-Cは0.5秒の照射で素早く除菌し、オゾンは噴霧ですみずみまで除菌・脱臭します。
- ・「安心」して使用したい物や場所を99%除菌できます。

皆様がお持ちの携帯電話やマスク等、手で触れる物や場所も除菌することができ、下駄箱や靴の脱臭、車やレンタカー、パソコンの除菌でも活躍します。

お問い合わせは以下までお願いいたします。

株式会社イチネンMTM ツール事業部
TEL : 0794-84-1630

UV-C オゾン除菌脱臭ケース
BUV-101R



- UV-C波長 275nm
- 照射強度 1500μW/cm²
- 照射時間 120分
- 照射範囲 半径約 20cm(円)
- オゾン濃度 60mg/m³
- オゾン発生量 UV-C 3-3h: 約2.5g
- Li-ion
- 充電時間 約3-4h
- 本体質量 約1kg
- サイズ 245×155×110mm

【手早く除菌・すみずみまで脱臭】
UV-CとO₃の力で菌や臭いのすみずみまで脱臭・脱臭します。オゾンの働きですすみずみまで除菌・脱臭できます。(ケース収納の場合)



【選べる2つのモード】
すみずみまで脱臭したい時はUV-Cモード。すみずみまで除菌・脱臭したい時はオゾンモード。2種類のモードが選べます。

| | UV-C | オゾン |
|------|------------|----------|
| ケース | 5分/10分/30分 | 60分/120分 |
| ハンディ | 60分 | |

※ハンディでの使用時は、オゾンモードの使用はできません。

【どこでも使える充電式】
USB充電(Type-C)仕様で、電源のない場所でも使用できます。

【安心・安全設計】
不要なUV-Cの照射や、オゾンの発生が行われることのない安全設計です。

UV-C オゾン除菌脱臭バー
BUV-201R



- UV-C波長 275nm
- 照射強度 1300μW/cm²
- 照射角度 45°
- 照射範囲 半径約 10cm(円)
- オゾン濃度 60mg/m³
- オゾン発生量 UV-C 3-3h: 約2.5g
- Li-ion
- 充電時間 約4.5-5h
- 本体質量 約1kg
- サイズ 385×130×20mm

【手早く除菌・すみずみまで脱臭】
UV-CとO₃の力で菌や臭いのすみずみまで脱臭・脱臭します。フローゼットなどではオゾンの発生が確認されています。(旅行用品で確認の場合)



【選べる2つのモード】
すみずみまで脱臭したい時はUV-Cモード。すみずみまで除菌・脱臭したい時はオゾンモード。2種類のモードが選べます。

| | UV-C | オゾン |
|-----|---------|-----|
| 固定 | 10分/20分 | 70分 |
| 手持ち | 60分 | |

※手持ちでの使用時は、オゾンモードの使用はできません。

【どこでも使える充電式】
USB充電(Type-C)仕様で、電源のない場所でも使用できます。

【安心・安全設計】
不要なUV-Cの照射や、オゾンの発生が行われることのない安全設計です。

UV-C 除菌ミニライト
BUV-301R



- UV-C波長 275nm
- 照射強度 1000μW/cm²
- 照射角度 60°
- 照射範囲 UV-C 40-20cm: 半径約 5cm
- Li-ion
- 充電時間 約1-2h
- 本体質量 約15g
- サイズ 53.3×22×13mm

【外出先で気軽に使える】
約3cmのUV-C照射で手のひらサイズ。キーホルダーに取り付けて外出先での使用も簡単です。



【ライトとしても】
懐い場所でも使用可能なLEDライト付き。夜の散歩にも使える明るさ160ルーメン仕様です。



【どこでも使える充電式】
USB充電(Type-C)仕様で、電源のない場所でも使用できます。



UV-Cとオゾンの力で**除菌・脱臭**

UV-Cで手早く除菌し、オゾンですすみずみまで除菌・脱臭します。毎日安心して使いたい物や場所を**99%除菌**できます。

01 UV-Cって? UV-Cは254nmの波長で、紫外線の一種です。紫外線の中でも、最も高い除菌効果や洗浄作用があります。

02 オゾンって? オゾン(O₃)は3つの酸素原子(O)からなる酸素(O₂)の同素体です。オゾンが酸素に変わる時、残った1つの酸素原子が超酸化・ニオキシの物質と結びつき、酸化させて物質を分解します。

| 商品コード | 価格 | 製品仕様 |
|-------|--------|---|
| 87250 | 8,725円 | UV-C 波長 275nm 照射強度 1500μW/cm ² 照射角度 120° 照射範囲 半径約 20cm(円) オゾン濃度 60mg/m ³ オゾン発生量 UV-C 3-3h: 約2.5g 充電時間 約3-4h 本体質量 約1kg サイズ 245×155×110mm |
| 87251 | 8,725円 | UV-C 波長 275nm 照射強度 1300μW/cm ² 照射角度 45° 照射範囲 半径約 10cm(円) オゾン濃度 60mg/m ³ オゾン発生量 UV-C 3-3h: 約2.5g 充電時間 約4.5-5h 本体質量 約1kg サイズ 385×130×20mm |
| 87252 | 8,725円 | UV-C 波長 275nm 照射強度 1000μW/cm ² 照射角度 60° 照射範囲 UV-C 40-20cm: 半径約 5cm Li-ion 充電時間 約1-2h 本体質量 約15g サイズ 53.3×22×13mm |

※送料: ACアダプターは付属していません。



株式会社 **イチチンMTM** ツール事業部 1875-0241 03-5710-1000 100-0001
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-10 1F 電話: 03-5710-1000
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-10 1F 電話: 03-5710-1000
www.ichinen-mtm.co.jp

株式会社 **イチチンMTM** ツール事業部

以上