



きれいな空気を
持ち歩こう

Made
in
Japan
日本製

KORO
SUKÉ
mini

「withコロナ時代」の新しいライフスタイル

高密度の光触媒と紫外線LEDで、ニオイはもちろん、菌・ウイルスをすばやく分解。
手のひらサイズで、自宅、会社、お店、どこでも気軽に空間除菌。

**高ウイルス
分解**
高密度な光触媒を
採用

**コンパクト
サイズ**
持ち運び可能な
手のひらサイズ

**USB
簡単接続**
PCデスク周りに
ぴったり!





ミニコロちゃん

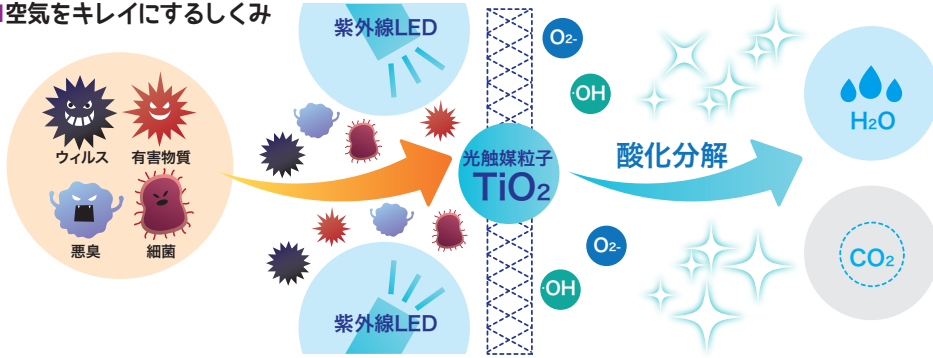
KOROSUKE mini



紫外線LED空間清浄機
実用新案申請中

光触媒粒子TiO₂に紫外線LEDを当てて、有害物質を水と二酸化炭素に分解します！

■空気をキレイにするしくみ



KOROSUKEminiで、人との間に漂う菌やウイルスを分解して常に空気をきれいにします。コンパクトだから、デスク、会議室、飲食店のテーブルなど、どこでも手軽に持ち運び可能。「withコロナ時代」の新しいライフスタイルです。



USB接続だから、デスク周りにぴったり。小さくてもしっかり空間清浄ができます！きれいな空気を持ち歩こう！



専門家の声

この光触媒空間清浄機 (KOROSUKE) は、空中に浮遊するインフルエンザウイルスの構造を破壊し、感染性を不活化して分解する。コロナウイルスも、インフルエンザウイルスと同様な構造をしており、この光触媒でコロナウイルスの感染性を不活化して分解すると考える。
また、アセトアルデヒドなどの臭いの基になる化学物質の分解も行い、脱臭作用に効果があり、有毒で難分解性のダイオキシンも分解する。KOROSUKEに内蔵されている独自の光触媒は、小さいながらも分解に反応する表面積は、サッカーコート1面分もあり、市販の光触媒空間清浄機の中で、最も強力な紫外線光量300mW/cm²を照射することで(ヨーホー電子社調べ)、光触媒空間清浄機としての分解能力を最大限に発揮している。したがって、ヨーホー電子社のKOROSUKEは光触媒の最大分解能力、空気中に浮遊するウイルスの分解や脱臭はもとより汚染物質なども分解する能力を有し、空気を清浄化する。

文献： <https://aaqr.org/articles/aaqr-14-10-0a-0256> <https://aaqr.org/articles/aaqr-17-06-0a-0220>

プロフィール

白木 公康 (しらき きみやす)

千里金蘭大学副学長。1977年大阪大学卒。2013年高山大学医学部学科長、2019年4月から現職。専門は臨床ウイルス学。新型コロナウイルス感染症の治療薬の候補に挙げられている抗インフルエンザウイルス薬ファビピラビル(商品名:アビガン)を開発。



■製品仕様

品名: KOROSUKE mini
型式: YMM-11905-ASW/B/C
定格入力: DC5V
適応容積: 約20m³
外形寸法: 100(W) × 83(H) × 100(D) mm
重量: 395g

消費電力: 2.4W(強風時) 2.0W(弱風時)
モバイルバッテリー駆動(10,000mA/hの場合): 約15時間
※駆動時間はあくまで目安です。お使いのバッテリーの状況により時間は変動します。
付属品: USB (Type C) ケーブル
メーカー希望小売価格:

※本製品の抗ウイルス効果は病気の予防や治療効果を保証するものではありません。

■製造発売元

 **ヨーホー電子株式会社**

〒571-0017
大阪府門真市四宮6丁目6番46号
TEL: 072-881-6355
FAX: 072-881-8910

■販売元



詳しい情報は「ヨホ」



★製品案内はこちら★
★お問い合わせはこちら★

URL: <http://yoho-denshi.com> E-mail: info@yoho-denshi.com