

自走型オゾン発生空気清浄ロボット

タクミクリン TAKUMI-Clean

業界初！

施設内を自律搬送ロボットがオゾン除菌・脱臭します！

人の多い場所での夜間除菌に。

数時間で酸素に分解。

自然由来のオゾンで人に優しい。



TAKUMI

タクミクリン TAKUMI-Clean

自律搬送ロボットが
オゾンの力で施設の
除菌・脱臭を行います。

人と環境にやさしい除菌

タクミクリンは、新型コロナウイルスの不活化が確認された(*)CT値60(1ppm×60min)のオゾンで除菌噴霧を行う自走型ロボットです。

日本国内における作業環境基準としてのオゾン許容濃度は0.1ppmとされていますが、オゾンは数時間で安定した酸素に戻ろうとする性質を有しており、また反応後に有害な残留物を発生しません。

タクミクリンは夜間や休業日などの無人環境下でも自走噴霧を行うことができるため、人体に影響を与えることなく除菌を行うことができます。



*「(世界初)オゾンによる新型コロナウイルス不活化確認」奈良県立医科大学, 2020年5月14日
(http://www.narmed-u.ac.jp/university/kenkyu-sangakukan/oshirase/r2nendo/documents/press_2.pdf)

こんな施設への導入が最適です



病院・学校



公共施設



ショッピングモール

標準仕様

お客様からのご要望に応じて1台から承っております。

外形寸法 720(L)×465(W)×840(H)

本体重量 85kg

オゾン発生量 700/1400/2100/2800mg/h

充電器入力電圧 AC100~240V/50~60Hz

MANUFACTURER



株式会社匠

TAKUMI

〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜2-4-1
東芝福岡ビル6F

☎ 092-707-3620 📠 092-707-3621

AGENCY