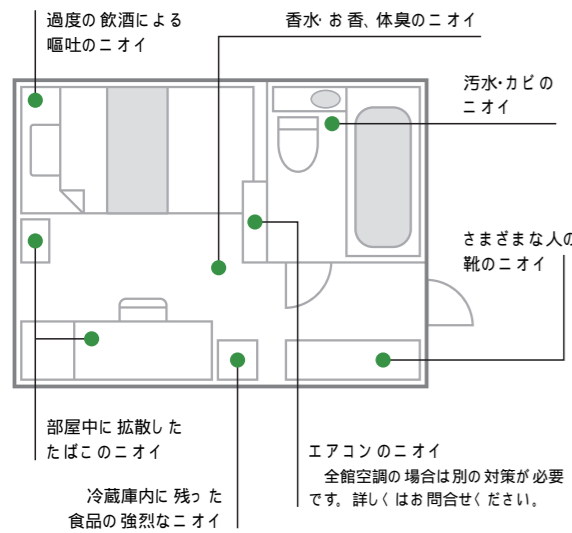


## 運転時間の目安

不特定多数の方が泊まるホテルでは、多くのニオイ問題をかかえています。最近は海外の観光客が増加し、生活習慣の違いから起こるさまざまなニオイ問題が顕在化しています。下記を参考に、悪臭クレームを低減してはいかがでしょうか。

例：ビジネスホテルのシングルルーム(10~15㎡)



ニオイの強さ	ニオイの種類	タイマーの目安	アドバイス
強	香水・お香、キムチ臭、タバコ大量、葉巻	120分~連続	人工的に作った香料やニンニク臭は手強いニオイです。洗浄等、別の方法も上手に併用しましょう。
	エアコン、タバコ6~10本以上	60~120分	エアコンにはニオイが染み込んでいます。洗浄で大部分を取り除いてから仕上げに脱臭を。
	汚水臭、カビ臭、体臭、嘔吐臭、タバコ3~6本	30~60分	嘔吐臭やタバコ臭は、建材の奥に染みこむ前にできるだけ早く脱臭することが肝要です。
	タバコ~3本 靴箱・クローゼットのニオイ	10~30分	通常想定される弱いニオイでもお客様は嫌がります。毎日脱臭を行い常に空気をフレッシュに。
弱	こもったようなニオイ、生活臭、タバコ1本	10分	あまりニオイがしていなくても、こまめに脱臭してニオイの染み付きを予防しましょう。

本品は空間のニオイを脱臭する機械です。常に発生し続けるニオイを取り除く機械ではありません。直接建材などに風を当てる場合は、あらかじめ目立たない場所で試して問題がないことを確認してからご使用ください。貴重品や動植物などはあらかじめ移動させてください。

### 電源を入れる

1 電源コードと本体を接続する

2 電源プラグを差し込む

差し込む前に確認

電源スイッチを切っておく  
電源プラグや手が濡れていたらふく

### 操作のしかた

3 電源スイッチを入れる

スイッチを押す前に確認

タイマーは「切」に合わせておく

注意 UVランプから発生する紫外線は目や皮膚に有害です。紫外線の光を直射したり、皮膚に近づけないでください(目、皮膚に損傷の恐れあり)。

### 運転をはじめる

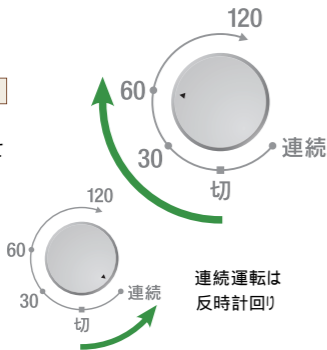
4 タイマーを合わせる

合わせる前に確認

「30」分以下の時は...  
30以上まで回し、戻しながら合わせてください。

「120」分以上の時は...  
最大150分程度まで設定可能ですが、あくまで目安としてお使いください。

お好きな時間に無段階で設定可能  
右上のイラストは60分設定。



5 すぐに運転開始

運転中は青白く光ります  
タイマーは自動で切れます。

### 電源を入れる

6 電源スイッチを切る

タイマーを「切」に戻す  
もしくは、電源スイッチを切る



### 製品仕様

サイズ W×H×D) 270mm×150mm×200mm 突起物は含まず	ファン風量 50Hz 324 m³/h 60Hz 374 m³/h ファンカタログ値より
消費電力 AC100V 50/60Hz 52W	製品質量 約3.1 Kg
電源コード 1.8 m	ランプ ウルトラバイオレットランプ×2本
推奨使用環境 0~35℃ 結露なきこと	パッケージ内容 totte本体 電源コード 取扱説明書 保証書付き)

製造・販売元

**DER BLAUE REITER INC.**

ブラウエ・ライター・ジャパン株式会社

〒154-0023 東京都世田谷区若林1丁目8番2号  
TEL.03-6312-5017 FAX.03-6701-1067 www.blaue-reiter.com

\*CA2018 tt

販売店

**wtotte®**  
フォトン除菌消臭器



オゾン・空気清浄機・消臭剤に頼らない消臭

totteが選ばれる4つのポイント

**Speedy**  
POINT **1**

驚異の  
消臭スピード

**Safety**  
POINT **2**

低オゾンによる  
安全性

**Every direction**  
POINT **3**

四方八方・前後左右  
直接消臭

**Weight saving**  
POINT **4**

洗練されたフォルム  
軽さを追求



## POINT 1 ビジネスにおける消臭対策の重要性

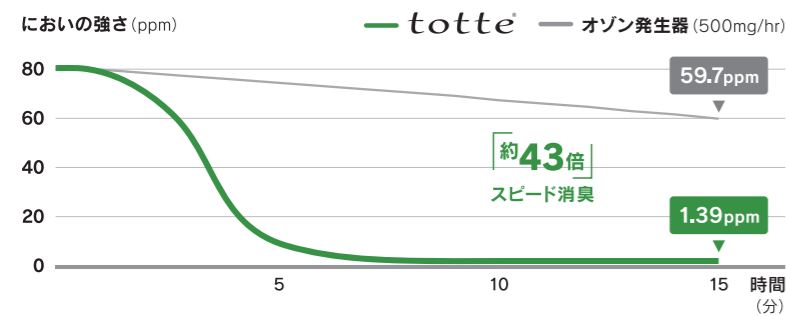
ホテルなど不特定多数の方が多様な使い方をする場所は、様々な臭気が室内に染み込みます。また、人により臭気を感じ方は多種多様です。この臭気は利益につながる重要な要素のため臭気対策はビジネスにおいて必須項目となります。

一般的にはオゾン脱臭器や空気清浄機、消臭剤を用いて消臭対策は行なわれますが、コスト面や高濃度オゾンによる危険性、残留臭気など大きな課題が存在します。「totte」なら高濃度オゾンのような危険性や残留臭気もなく、即効性がありメンテナンスも容易です。その上、コスト面でも高いパフォーマンスを実現することができました。皆さまの悩みから誕生したフォトン除菌消臭器。それが「totte」です。

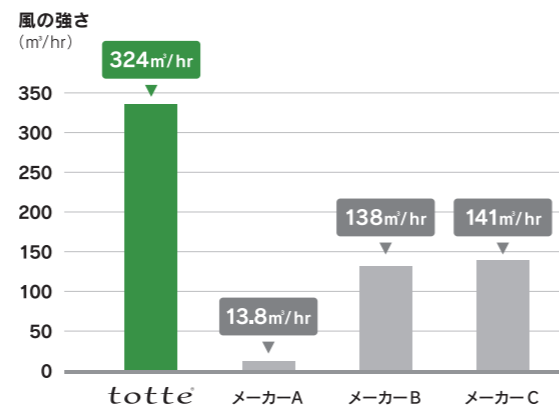
## POINT 1 驚異の消臭スピード

高速スピードと強力ファンで根こそぎ消臭!

オゾン発生器 500mg/hr) に比べ 40 倍以上のスピード消臭。お部屋のすみずみまで循環する強力なファンで空気を機器内へ導き、光のエネルギーによって直接洗浄化させます。



36 のアクリル容器にアセトアルデヒドガスを 80ppm 注入し、それぞれの機器を各容器に入れ密閉。換気なしで試験。分析機器 光音響マルチ / チュアル / シンガムガスモニタ IHW00YKA422 II

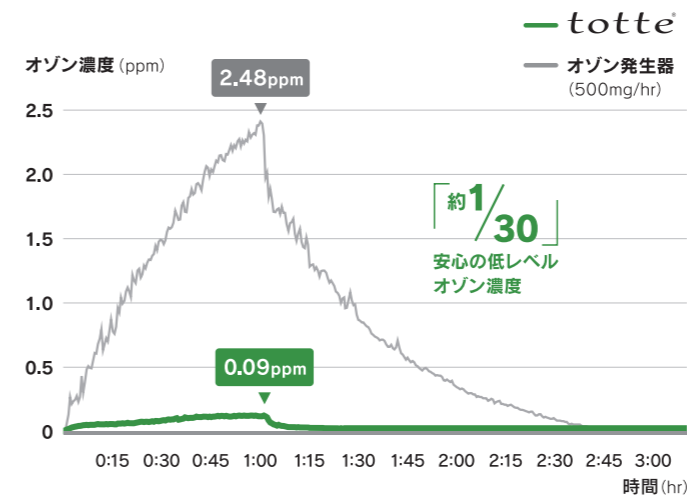


搭載している強力ファンは、オゾン発生量1000mg以下の他社製オゾン脱臭器(30機種)と比べてもダントツ。カサダグファン 能力値は1)

## POINT 2 低オゾンによる安全性

オゾン濃度は極わずか! 利用者の安全を考えた設計

オゾン濃度が極めて低いことから従業員の作業環境改善に繋がります。従来のオゾン発生器のように室内を換気する必要がないため、窓の開かない客室でも、オゾンの残留臭気が何時間も部屋に残るような心配もありません。



日本工業規格 JS C 93365-22-655322 項を参考とし、試験を実施。本試験は totte とオゾン発生器 500mg/hr) をそれぞれ1時間稼働させた後、装置を停止し2時間自然減衰のオゾン濃度測定を行なった。容積26.25m<sup>3</sup> (2.5m x 3.5m x 3.0m) の部屋で、実際のホテルの換気回数約4回/hr (98.26m<sup>3</sup>/hr) を条件とし、室温25℃、湿度50%においてオゾン濃度測定器・荏原実業製 EG-3000F/R2 を使用。

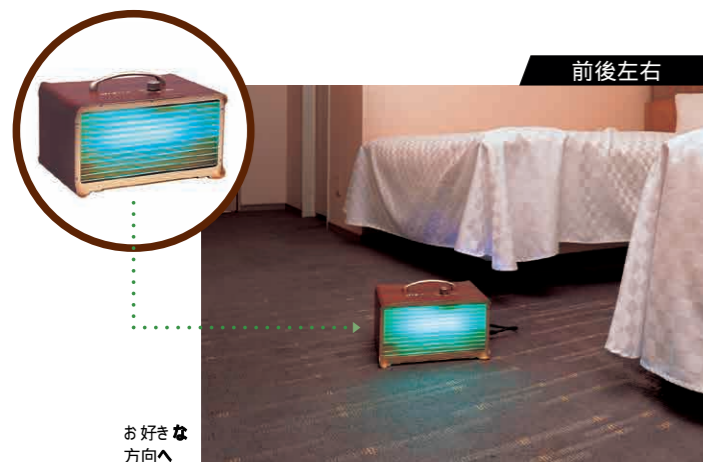


オゾン濃度 (ppm)	影響
0.01	敏感な人の嗅覚閾値
0.01~0.015	正常者における嗅覚閾値
0.06	慢性肺疾患患者における嗅覚能に影響ない
0.1	正常者にとって不快、大部分の者に鼻、咽喉の刺激 労働衛生の許容濃度
0.1~0.3	喘息患者における発作回数増加
0.2~0.5	3~6時間暴露で視覚低下
0.23	長期間暴露労働者における慢性気管支炎有症率増大
0.4	気道抵抗の上昇
0.5	明らかな上気道刺激
0.6~0.8	胸痛、咳、気道抵抗増加、呼吸困難 肺のガス交換低下
0.5~1.0	呼吸障害、酸素消費量減少
0.8~1.7	上気道の刺激症状
1.0~2.0	咳嗽、疲労感、頭重、上部気道の乾き 2時間で時間肺活量の20%減少 胸痛、精神作用減退
5.0~10.0	呼吸困難、肺うっ血、肺水腫、脈拍増加 体痛、麻痺、昏睡
50.0	1時間で生命の危険

## POINT 3 四方八方・前後左右に直接消臭

床や天井、臭気発生源に直接アタック! お好みの方向へ設置しスピード消臭

「totte」は上下前後左右、四方八方に運転できるよう設計されています。天井に向けるなど、方向を選ばずに臭気発生源へ直接当ててスピード消臭を行うことが可能です。



## POINT 4 洗練されたフォルムに軽さを追求

女性でも簡単に持ち運びができるように徹底的なスリム化を実現!

ホテルでは主にルームキーパーが使用するため、女性でも簡単に持ち運びができるよう徹底的なスリム化を実現。同クラス オゾン発生器500mg/hr) に比べ、顔を見ない軽量化(約3.1kg)に成功しました。デザインも女性視点で柔らかな木目調を取り入れています。

