

MADE IN JAPAN

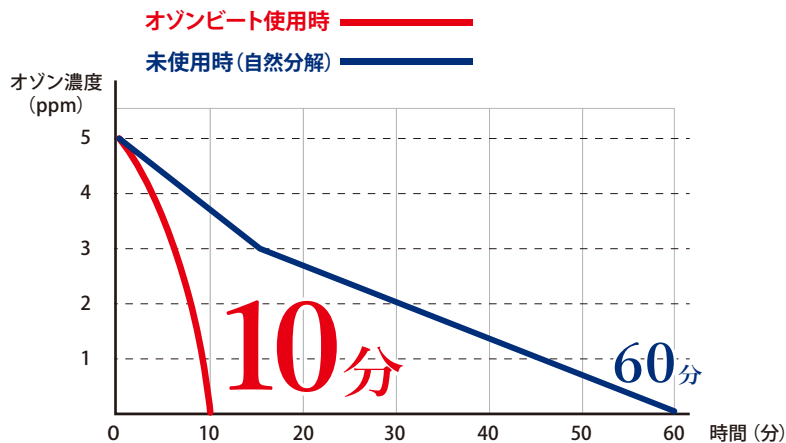
残オゾン分解機 [オゾンビート]

OZONEBEAT

オゾン消臭後の
残オゾンを
効率良く
スピード分解。

残オゾンの分解に要する時間の比較*

※・広さ:20㎡ (ホテルシングルルーム) ・開始残オゾン濃度:5ppm



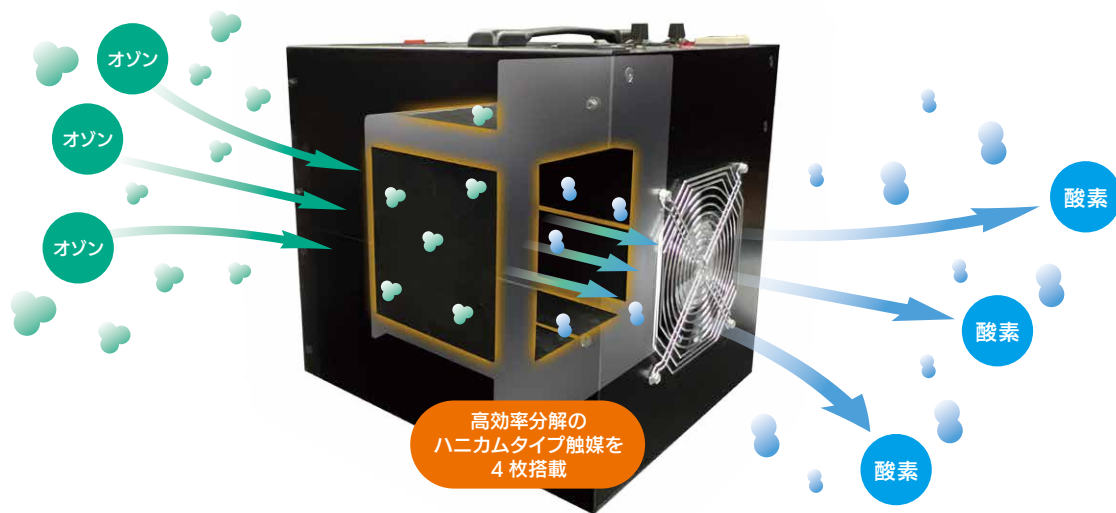
こんなシーンで活躍

- 部屋の窓が開かないため残オゾンの分解に時間がかかる
- 次のチェックインまでの時間が無いため、残オゾンを早く無くしたい
- 人手不足のため、手間※を省き消臭作業の効率を上げたい

※部屋間の移動、入室、窓の開け閉めなど



残オゾンスピーディーに分解する独自技術

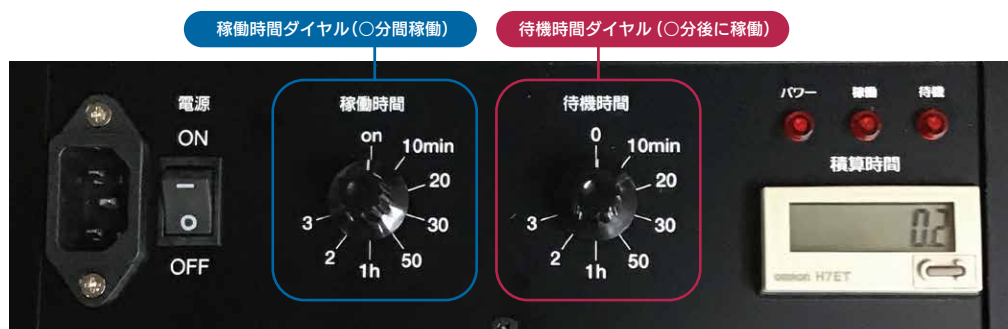


① 風量348m³/hの強力ファンで部屋に残ったオゾンを素早く回収

② オゾンはハニカム触媒に吸着し化学反応によって酸素へと分解

③ オゾンは素早く分解されクリーンな酸素として空間へ放出

独立した2つのダイヤルで時間設定が自在



例えばオゾン脱臭機と併用でこんな使い方ができます。

■ 使用例 / たばこ臭^{*}の脱臭と残オゾンの分解 ※ホテルシングルルーム 広さ: 20m²

オゾン脱臭機X7500を
10分間稼働

オゾンビートを
10分後に10分間稼働



同時に
セッティング

+



ダイヤルセッティング

【待機時間ダイヤル】→10min
【稼働時間ダイヤル】→10min

トータル20分! “脱臭”と“残オゾン分解”の作業を効率化!

製品仕様

- 外形寸法: 307.5(H)×260(W)×310(D)mm
- ファン風量: 348m³/h
- 電源コード(アース付き): 125V 10A
- 本体色: 黒
- 積算時間カウンター(通算運転時間)
- 消費電力: 30W
- 重量: 5.4Kg(触媒部含む)
- 入力電圧: 100V 50/60Hz
- 使用温度範囲: 0~40℃

※オゾン分解性能を維持するために、触媒は稼働500時間毎に交換してください。少ない稼働時間でも経年劣化により性能が低下しますので、その場合は1年毎に交換してください。オゾン濃度が高い現場での使用頻度が多く、触媒の性能が著しく低下した場合は交換してください。触媒に臭い成分が吸着し蓄積した場合、早めに交換してください。