

この世にただ一つだけの オゾン空気清浄機BT-180Hを導入いたしました

タムラテコ社のオゾン空気清浄機BT-180HはHEPAフィルター、活性炭フィルター、酸化チタンと紫外線ランプによる光触媒の三層構造の空気清浄機能に加えて**日中は有人環境下でも使用可能な低濃度のオゾンガス、夜間など無人環境ではより短時間で除菌効果のある高濃度オゾンガス**による除菌を行えます。A型インフルエンザウイルスの不活化試験でも有効性が証明されており、ヒト型結核菌の抑制や緑膿菌、MRSA、MSSAの3菌種も99%以上低減させることが試験的に確認されました。PM2.5までも99.95%除去します。

藤田医科大学研究グループ（寄生虫ウイルス学）は、**低濃度（0.05または0.1ppm）のオゾンガスでも新型コロナウイルスに対して除染効果がある**ことを世界に先駆けて実験的に証明しました。この発見により医療機関など人が集まる場所でも常時、人体に許容される濃度でオゾン発生器による新型コロナウイルス感染防護のための使用が可能となりました。

<https://www.fujita-hu.ac.jp/news/j93sdv0000007394.html>（以上藤田医科大学のプレスリリース）
なおこの藤田医科大学での実験にはタムラテコ社の機器が使用されています。

<https://www.teco.co.jp/topics.html>（タムラテコ社のプレスリリース）

オゾン空気清浄機BT-180Hを導入いたしました

タムラテコ社のオゾン空気清浄機BT-180HはHEPAフィルター、活性炭フィルター、酸化チタンと紫外線ランプによる光触媒の三層構造の空気清浄機能に加えて日中は有人環境下でも使用可能な低濃度のオゾンガス、夜間など無人環境ではより短時間で除菌効果のある高濃度オゾンガスによる除菌を行えます。A型インフルエンザウイルスの不活化試験でも有効性が証明されており、ヒト型結核菌の抑制や緑膿菌、MRSA、MSSAの3菌種も99%以上低減させることが試験的に確認されました。**PM2.5までも99.95%除去**します。

藤田医科大学研究グループ[°]（寄生虫ウイルス学）は、低濃度（0.05または0.1ppm）のオゾンガスでも新型コロナウイルスに対して除染効果があることを世界に先駆けて実験的に証明しました。この発見により医療機関など人が集まる場所でも常時、人体に許容される濃度でオゾン発生器による新型コロナウイルス感染防護のための使用が可能となりました。

<https://www.fujita-hu.ac.jp/news/j93sdv0000007394.html>（以上藤田医科大学のプレスリリース）
なおこの藤田医科大学での実験にはタムラテコ社の機器が使用されています。

<https://www.teco.co.jp/topics.html>（タムラテコ社のプレスリリース）