

▶▶ 設置イメージ



病院、診察室、手術室



治療室



(自動吐水器付)



(4箇所に分岐)

大学病院解剖室



オゾンエア：室内のホルマリン分解及び異臭除去対策に使用



オゾン水：流し台、器具、床洗浄に使用

▶▶ 設置場所

手術室、診察室、病棟全体、病室、ナースセンター、ICU、待合室、トイレ

▶▶ 設置効果

病棟内脱臭・浮遊菌対策・院内汚染対策、病室・白衣の除菌
手洗い、器具滅菌、うがい、ISO14001、使用薬品(アルコール)減少、
インフルエンザ・結核対策

▶▶ お客様の声

- ・ 手術室の殺菌消毒作業が時間も短縮でき楽になった
(スペースクリン)
- ・ 解剖の際に使用するホルマリンの嫌な臭いがオゾン水によりすぐ
取れるようになった(エルクリン)
- ・ 待合室の病院特有の薬品臭がなくなった(スペースクリンプチ)
- ・ 今後の院内感染対策には必要な装置だと思う
- ・ オゾン水には止血効果があり、電解水より使いやすい(エルクリン)

導入施設の一例 (敬称略・順不同)

愛媛県立中央病院、岩手大学病院、香川医科大学病院、国立がんセンター
国立愛媛病院、国立善通寺病院、国立高知病院、国立大阪南病院
鹿児島大学病院、山形県立中央病院、徳島県立海部病、奈良県立病院
医療法人秦歯会四条烏丸ペリオ・インプラントセンター、東京大学医学部
京都大学付属病院、河北総合病院、代々木病院、横浜赤十字病院
昭和大学医学部、防衛大学医学部、富山医科薬科大学、滋賀医科大学
金岡中央病院、東京都立病院、筑波大学付属病院、横浜私立大学付属病院、
福井医科大学、帝京大学医学部、東京女子医大病院、東邦大学大森病院、
国立大阪南病院、慈恵医科大学付属病院、関西労災病院、自衛隊中央病院、
東京通信病院、埼玉県立がんセンター

※各種除菌・脱臭データ、国立結核予防研究所の共同研究データがあります。