

## 携帯型ブラックライトで汚れの”見える化”は如何ですか？



今では、インターネットで¥1,000～¥2,000程度でブラックライトが購入できます。このブラックライトを便器の外側、便座の内側、ペーパーホルダーのフタの上、床面などに照射すると、汚れが白く見えます。おそらく、尿が付着していると思われます。

もともと、尿の匂いは健康な人の場合はあまり匂いませんが数日、過ぎると腐敗して悪臭が漂ってきます、また、ノロウイルスに感染した人の下痢にはかなりの数のウイルスが潜んでいて、接触感染のリスクが高まります。

接触感染の防止には、その原因の場所(コンタクトポイント)を特定して、洗浄、除菌が必要になります。全体を実行するには時間が足りません。

そのコンタクトポイントの洗浄・除菌には下記の2種類の方法をご提案いたします。

### プランA: 2ステップ方式

1. 身近にある洗剤で洗浄する。
2. 洗剤の中に入っている界面活性剤が残らないようにリンス(水で念いりに流す)する。
3. 次亜塩素酸ナトリウムを適切な希釈液で除菌する。  
\* 次亜塩素酸ナトリウムは洗浄能力がありません。

### プランB: 1ステップ方式

1. 加速化過酸化水素水を使用して洗浄・除菌をする。  
\* 日本手術医学会から消毒薬として認められております。

洗浄・除菌が終わった後ですが、トイレの場合は次ぎから次に利用者が有ります。その都度に洗浄・除菌は出来ません、一般的な外注清掃は午前1回、午後1回程度です。洗浄・除菌が出来ない間では誰かに頼まなければ、トイレの清潔は保てません。そこで、バイオ洗剤をご利用頂ければと考えます。

便器の内側はトイレボール(便器用掃除用具)で塗りつけるように塗布して、外側はマイクロファイバークロスで清拭してください。

バイオ洗剤には6種類の汚れに対応する専門の製品が有ります。

ウオッシュルーム用は尿素、血液、便の汚れ、蛋白質、デンプン、多糖類、脂肪、食用油油脂などの有機物に作用するので、アンモニア臭も消臭することができます。

この方法で感染リスクが1番高いウオッシュルームのケアができるかと確信します。

よろしく、ご検討お願い致します。