

エアロゾルによる感染症のリスク低減に!!

*** エアロゾル：空気中の微細な塵やホコりに付着した菌やウイルスのこと。***

*** 飲用水の除菌にも使われているオキシリンクだからできます。***

【手間いらずで空間(空気)を除菌】

*** 空間の浮遊菌は外気よりも低く保てます ***

オキシリンクを添加して室内空間を除菌。
空気中に浮遊している様々な菌やウイルスを
除去してくれます。

5～6畳のお部屋の場合、5%の濃度で使用
で使します。

作動開始から約1時間で、空気中の菌やウイ
ルスの数値が「1/10」に減少します。

POINT① 5%濃度 ≒ 水1ℓ：オキシリンク50cc

POINT② お部屋の広さに応じて濃度や吐出量を調節

POINT③ 扇風機等で空気を循環させると効率よく拡散

POINT④ 広い空間の場合は複数台で使用

連続作動によりさらに除菌は進み、外部から
侵入する菌やウイルスも除菌します。

POINT① 外気よりも遥かに低い数値を維持しますので、
換気は unnecessary です。

加湿効果(湿度50%前後)と除菌効果によっ
て、家庭内やオフィス内におけるエアロゾル
感染のリスクを低減します。



【加湿器内部もキープクリーン】

*** 4年間使用した加湿器内部の画像 ***

オキシリンクを添加して使用しているので、
加湿器内部は常に除菌されている状態です。

POINT① 菌の増殖による「ヌメリ」、「汚れ」、「カビ」、
などが発生しません。

雑菌が繁殖しませんので、呼吸器系の疾患な
どの健康被害も生じません。

シーズン終了後のメンテナンスは、中央にあ
る振動板(金属部)に固着している「白っぽい
水垢(水道水に含まれるカルシウム分など)」、
をブラシで除去するだけで完了。



*** 超音波式加湿器であれば、どの機種でもお使いになれます。***

*** 電子を放出する機能がついてる加湿器の場合、その機能を停止してご使用ください。

オキシリンクの除菌能力(一重項酸素の電子の働き)が阻害される可能性があります。***