

次亜塩素酸加湿器ピュアクリエ(HLF-Z5000)について

平素は日立家電品のご愛顧頂き誠にありがとうございます。

この度、一部のテレビ番組内におきまして次亜塩素酸水の噴霧による除菌に関する報道がございましたので、次亜塩素酸加湿器ピュアクリエ(*1)に関して弊社の見解を報告させていただきます。（*1 限定販売品：2020年6月現在）

1. ピュアクリエ商品仕様について

次亜塩素酸加湿器ピュアクリエはお部屋の空気を吸気し本体内で生成した次亜塩素酸水を含浸した除菌フィルターに通すことで、ウイルスを抑制する加湿器です。次亜塩素酸水を空間に噴霧し空気を除菌する商品ではございません。

2. ピュアクリエの除菌について

ピュアクリエは浮遊菌、浮遊ウイルスの抑制についての有効性を検証しております。

（第三者機関調べ：下記5. 関連情報①②）

新型コロナウイルスやインフルエンザウイルス等に対する有効性は検証しておりません。

3. ピュアクリエから排出する塩素ガス濃度について

ピュアクリエの排出した空気には次亜塩素酸水から発生する塩素ガスは含まれていますが、塩素ガス濃度は環境基準(*2)を大きく下回っていますので、安心してご使用頂けます。（第三者機関調べ：下記5. 関連情報③）

（*2 公益社団法人日本作業環境測定協会ホームページ 作業環境測定の基礎知識
測定対象物質と管理濃度より）

ご使用中に気になる点がございましたらご使用を止め、弊社またはお買い上げの販売店へご相談下さい。

4. 次亜塩素酸ナトリウムとの違い

ピュアクリエ本体内で生成する次亜塩素酸水は、漂白剤等の次亜塩素酸ナトリウムとは異なります。

ピュアクリエ内の次亜塩素酸水は各モードとも中性であり、次亜塩素酸ナトリウムは強アルカリ性です。

5. 関連情報

弊社は第三者機関にて下記試験を行いました。

- ① 電解水を気化させることによる浮遊菌の抑制試験 (25 m²空間)
(一般財団法人 北里環境科学センター 北生発 2019_0260 号)
- ② 電解水を気化させることによる浮遊ウイルスの抑制試験 (25 m²空間)
(一般財団法人 北里環境科学センター 北生発 2019_0308 号)
- ③ 次亜塩素酸加湿器から発生する塩素ガス濃度確認試験
(一般財団法人 北里環境科学センター 北化発 2019 0113 号)
- ④ 電解水気化装置による加湿空気の結露水中における有効塩素濃度確認試験
(一般財団法人 北里環境科学センター 北化発 2019 0112 号)
- ⑤ ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験
(一般財団法人 日本食品分析センター 第 19107575001-0101 号)

6. お問い合わせ先

- 電話番号：0120-8802-28 (お客様相談センター)
 - 受付時間：9：00～17：30 (月～土)、9：00～17：00 (日・祝日) 年末年始を除く
 - *携帯電話・PHS からもご利用になれます。
 - *新型コロナウイルス感染拡大防止のため、お問い合わせ窓口の規模を縮小し運営しており、お電話がつながりにくくなっております。
- お客様にはご不便、ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解いただきますようお願い申し上げます。