

一般財団法人 北里環境科学センターにおいて 浮遊ウイルス最大**99.99%**除去性能を確認

これまで国内第三者試験機関において疑似粒子を用いたウイルスサイズを含む超微粒子(ナノ粒子)除去性能試験は実施しており、優れた除去性能を確認しておりましたが、今回新たに一般財団法人 北里環境科学センターにおいて、実際のウイルスを使用した浮遊ウイルスの抑制性能評価試験を実施し、最大99.99%という高い除去性能が確認されました。

■プレスリリース詳細…【PR TIMES】[国産パーソナル空気清浄機「ピュアサブライ」が浮遊ウイルス99%減少を実現](#)

<試験結果概要>

試験機関：一般財団法人北里環境科学センター

試験実機機：ピュアサブライ(P53BK, PS2BK)

試験方法：帯電型イオン空気清浄機によって、浮遊ウイルスなどの粒径が0.2μm以下を、0.2 m³ 試験チャンバーを用いて評価した。抑制効果の検証方法は日本電機工業会規格JEM1467「家庭用空気清浄機」の附属書D1「浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験」を参考とした。

