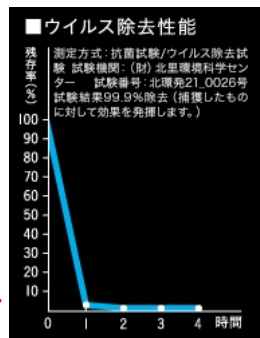
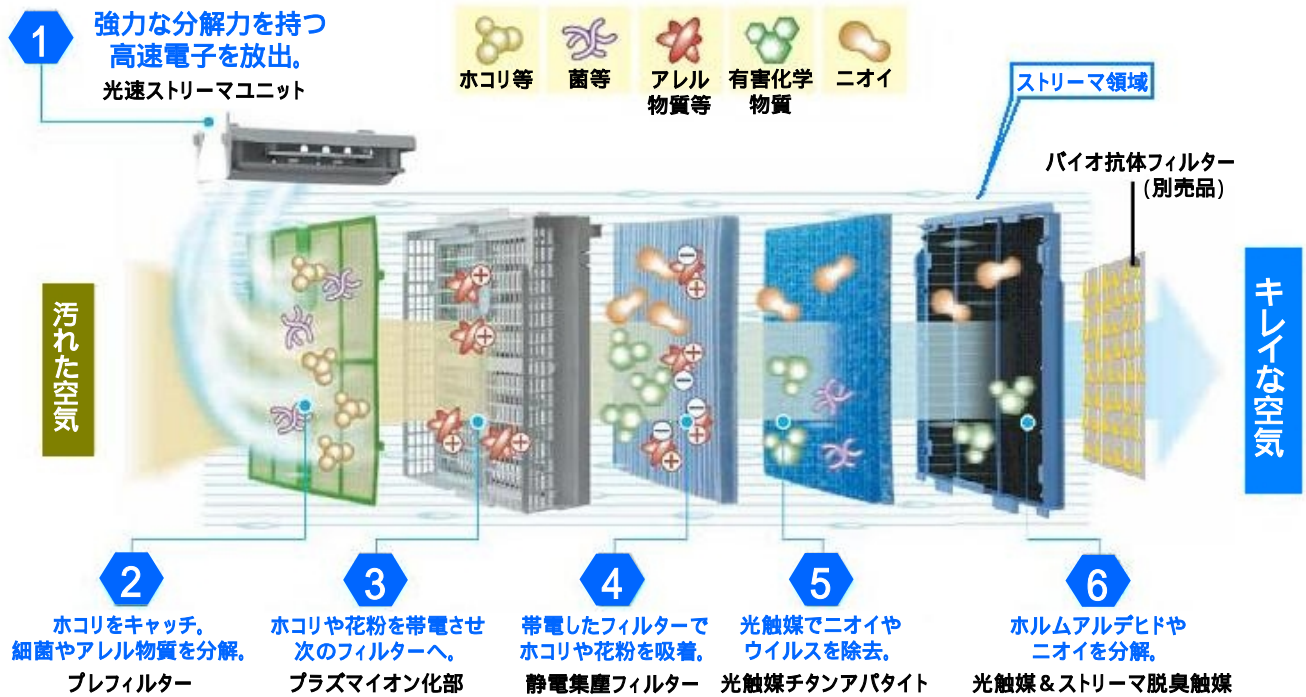


# Techno Report

**ウイルスや細菌を分解・除去し、加湿もできる【空気清浄機】の紹介**

新型インフルエンザの流行が拡大していますが、ダイキン工業製空気清浄機に搭載されている「**ストリーマ技術**」が**ウイルスや細菌を分解・除去**することをベトナム国立衛生疫学研究所が**実証した**と発表されました。この空気清浄機は、室内の汚れた空気を空気清浄機内部に吸込み、ここでホコリ、ウイルス、細菌などをとらえるとともに、ストリーマ技術(放電)により**ウイルスや細菌などを分解・除去**して、**清浄な空気を室内に放出**します。最近このストリーマ**放電量を1.5倍にして、分解・除去速度を約4倍に高めた新製品**が発表されましたので紹介します。機種によって、**集塵・脱臭の他に加湿と除湿機能を併せ持つもの**もあります。

**空気のヨゴレやニオイはもちろん ウイルス・細菌も徹底的に分解&除去!**



**これまでに実証されたストリーマの試験項目**

試験対象	試験機関
ウイルス	ベトナム国立衛生疫学研究所 (財)北里環境科学センター 神戸大学大学院
細菌・カビ	(財)日本食品分析センター
アレル物質	和歌山県立医科大学
有害化学物質	山形大学 東北文化学園大学 和歌山県立医科大学 国立環境研究所

旧型に比べてストリーマによる**放電量1.5倍、分解除去速度約4倍**