





- クリーンパーテーション
- ・ウィルスは単独で空中に浮遊することはありません。
- ・0.3 μ mを超える粒子と結びついて長時間浮遊します
- ・HEPAフィルターは 0.3 μ m以上の微粒子を 99.99%除去 できます。 (医療用マスクN95は除去率95%)
- ・業務用大風量(10m³/分)のクリーンパーテーションで浮遊粒子を捕捉します。

ウィルス / 細菌	ウィルス (脂質)	細胞壁核酸細胞膜
	大きさ 0.01~0.1 μ m カプシド (たんぱく質) 核酸	大きさ 1~10 µ m
特徴	細胞を持たずヒトの細胞に入り増殖 タンパク質の殻や膜にをもっている	単細胞生物で自己増殖する 細胞膜によって保護されている
例	インフルエンザ コロナ/ノロ/SARS	病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌