

MLA は飛沫感染に有効なのでしょうか？

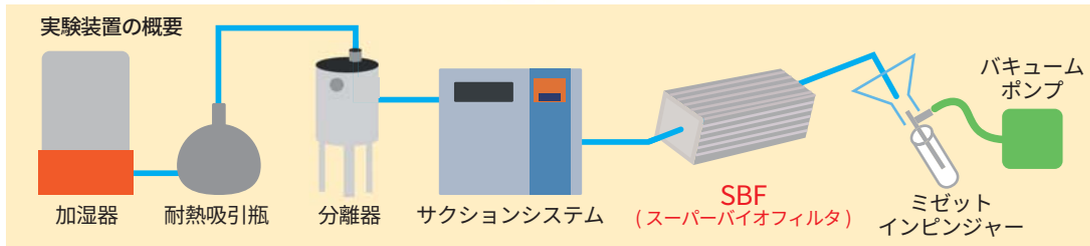
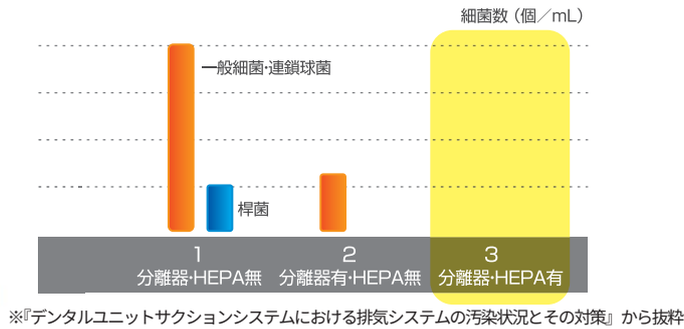
はい。有効です。MLA に搭載されている SBF (スーパーバイオフィルタ) は HEPA 規格の特殊バイオフィルタです...



ウイルスはもっと小さいのではないのでしょうか？

はい。例えば単純ヘルペスウイルスは約 0.1µm ~ 0.15µm SARS コロナウイルスは 0.1µm ~ 0.2µm と言われています...

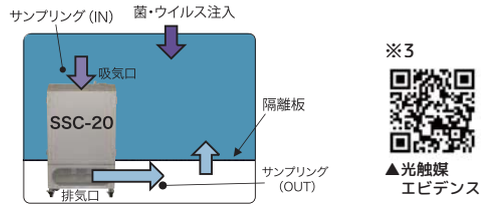
Table with 3 columns (試料No 1, 2, 3) and 6 rows (分離器, HEPA, 血液培地, MS培地, ウイルス検出の有無). Column 3 is highlighted in yellow.



光触媒セラミックフィルターの役割は？

MLA には特殊な光触媒セラミックフィルターが使用されており、主に「ニオイ」の処理を行います...

MRSA 除去率最大 99.995% インフルエンザ A 型ウイルス除去率最大 99.995%



病院設備設計ガイドライン (空調設備編) とは何ですか？

日本医療福祉設備協会が発行している出版物のひとつです。一般病院の空調設備に関する様々な推奨基準が記載されています...

48 畳の処理能力とはどういうことでしょうか？

MLA では、ガイドラインに準拠し設置する空間の高さを 2.5m と仮定した際に、処理風量が 13 m³/min である事から、約 78 m² = 48 畳の処理能力を備えた空気浄化装置であるという事が言えます。

家電量販店ではもっと小さい空気清浄機で広い空間をカバーしている表記がありますが...

そもそもの考え方 (基準) の違いがあります。家電の空気清浄機の考え方 (JEM1467) は「汚染された部屋をある程度浄化する事が出来る広さ」であるのに対して...