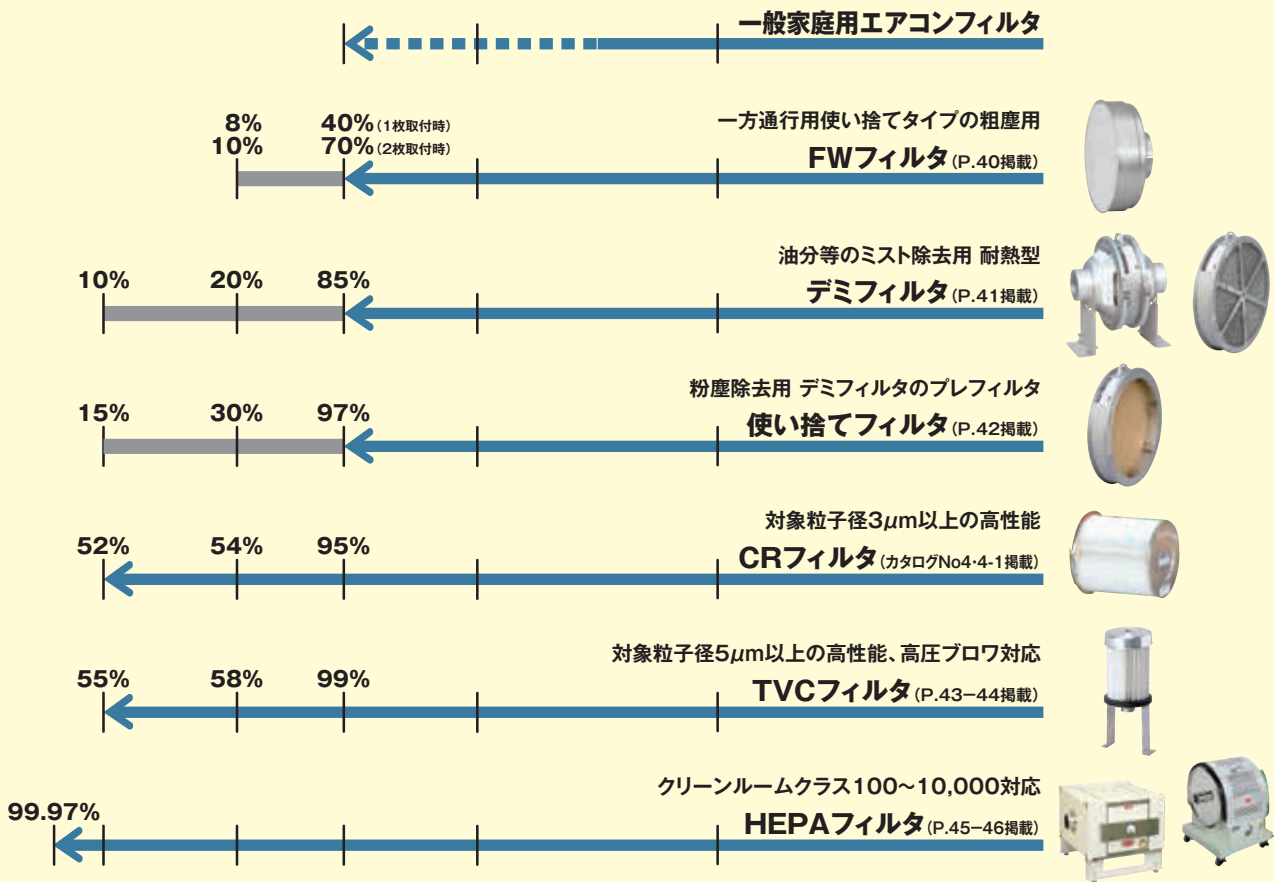
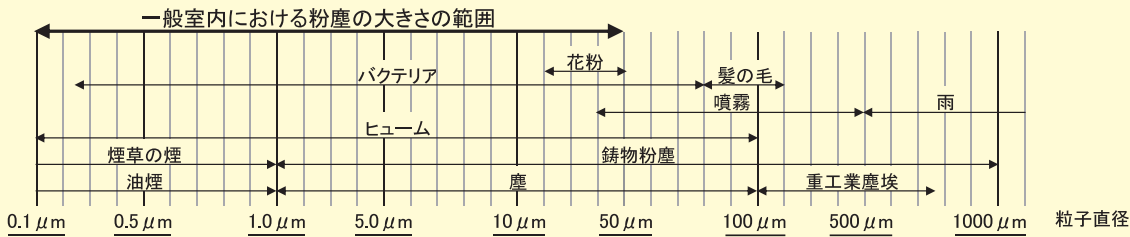


各種フィルタを用意しています。ご使用方法に応じて、フィルタをご選択ください。

※各種フィルタの性能値は社内テストによる数値であり、保証値ではありません。

フィルタ捕集効率性能比較一覧表



※ 各フィルタの最適捕集範囲を示しています。

線上の%は各粒子直径での捕集効率を示しています。(例:デミフィルタ 5.0μm以上の場合約85%の捕集率)

※ 捕集効率はパーティクルカウンタにて計測し、算出した社内テストによる数値です。(試料吸引量 28.3L/min)

$$\text{捕集効率(\%)} = 1 - \frac{C_2}{C_1} \times 100$$

C_1 : フィルタ通過前の粉塵数
 C_2 : フィルタ通過後の粉塵数

《フィルタ捕集効果》

