

高機能クリーンエアフィルター

High-performance Clean Air Filter

販売は(株)デンソーを通して行っています。
Sold through DENSO

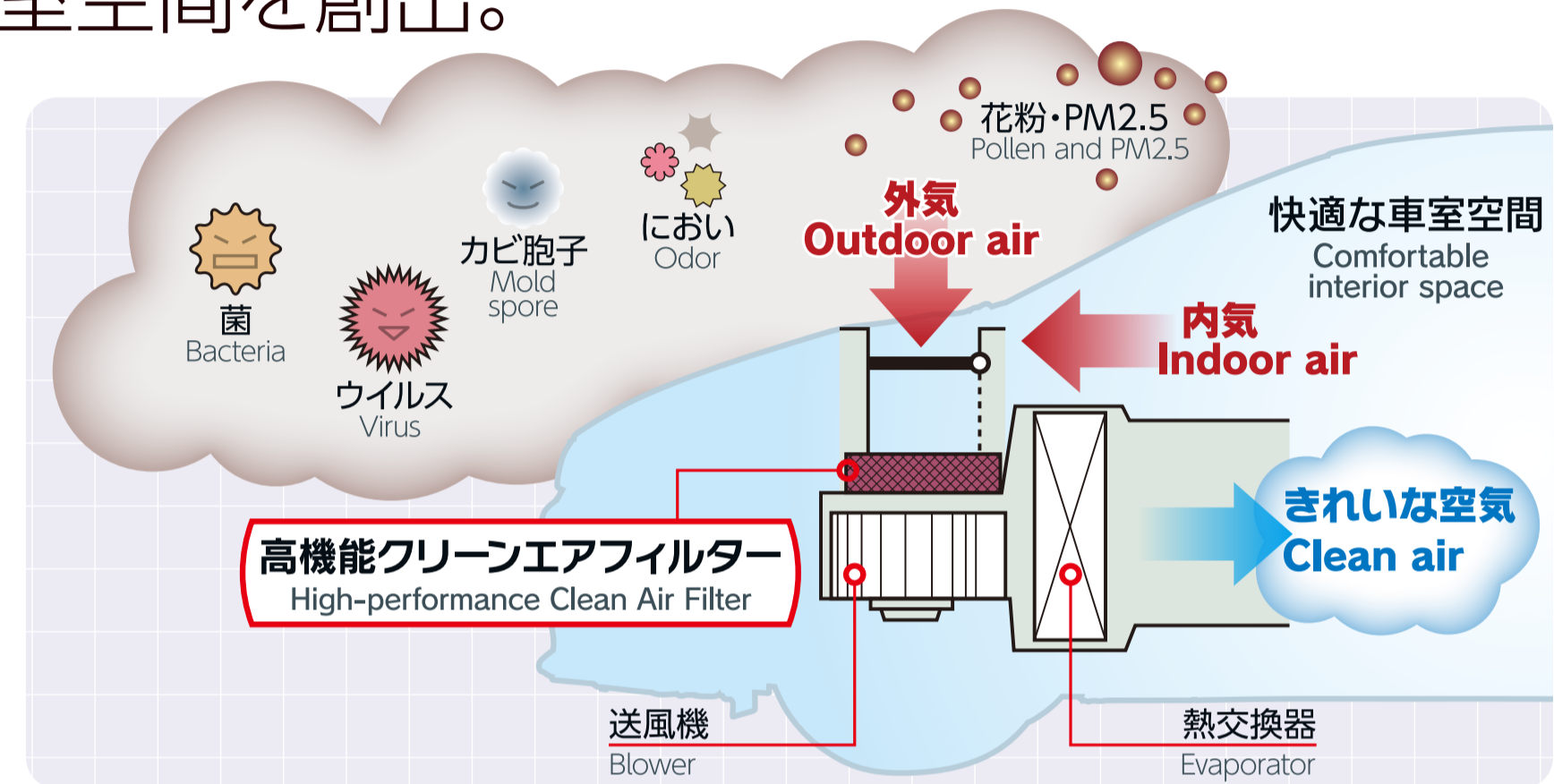
除塵、脱臭、抗菌機能に優れたフィルターにより、快適な車室空間を創出。

今回は、メルトブロー工法*による花粉除去、
脱臭のクリーンエアフィルターを展示。

Create comfortable cabin interior space with usage of filters that have superior dust exhaustion, deodorization and anti-bacterial functions.
On display is a clean air filter for pollen removal and deodorization produced using the Melt Blown Construction Method*.

*溶融樹脂を熱風で引き伸ばして纖維化すると同時に、纖維をコンベア上に積層させて不織布を製造する工法。纖維の微細化により微細物質の捕捉が可能。

*Molten plastic is tuned into fibers by blowing with hot air, and a nonwoven fabric is produced by stacking fiber on the conveyer at the same time. Use of finer fibers enables capture of more minute substances



特長 FEATURE

1 高性能な不織布を採用し、各種ニーズに対応

Support various needs by adopting high performance nonwoven fabric.

展示品の性能 Exhibit Performance



安定風量
Airflow maintenance



高除塵
Dust exhaustion



脱臭
Deodorization



抗菌・防カビ
Anti-bacterial and
Anti-mold



抗ウイルス
Anti-virus



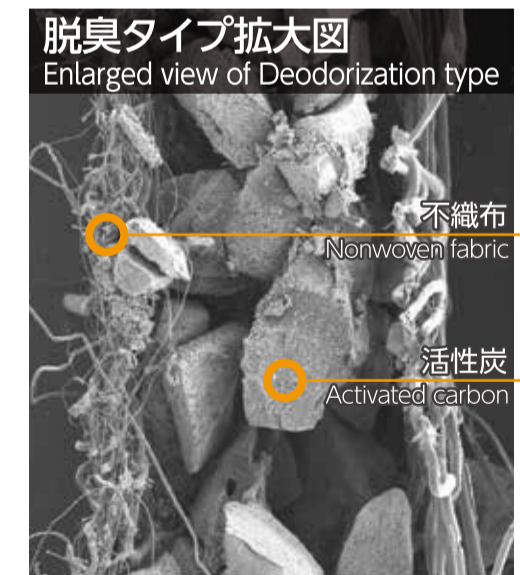
ペット臭の除去
Pet odor deodorization



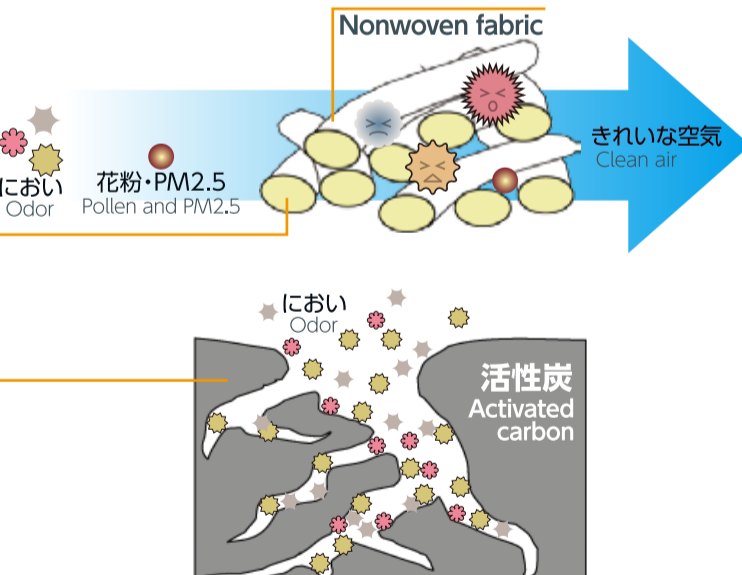
アレル物質抑制
Anti-allergen



ビタミンC放出
Vitamin C release



脱臭タイプ拡大図
Enlarged view of Deodorization type



効果 RESULTS

1 除塵、脱臭、抗菌などの各機能を向上させ、エアコンの性能維持に貢献

Contribute to maintaining performance of air conditioner by satisfying improvement of functions (dust exhaustion, deodorization, and anti-bacterial).