

高機能クリーンエアフィルター

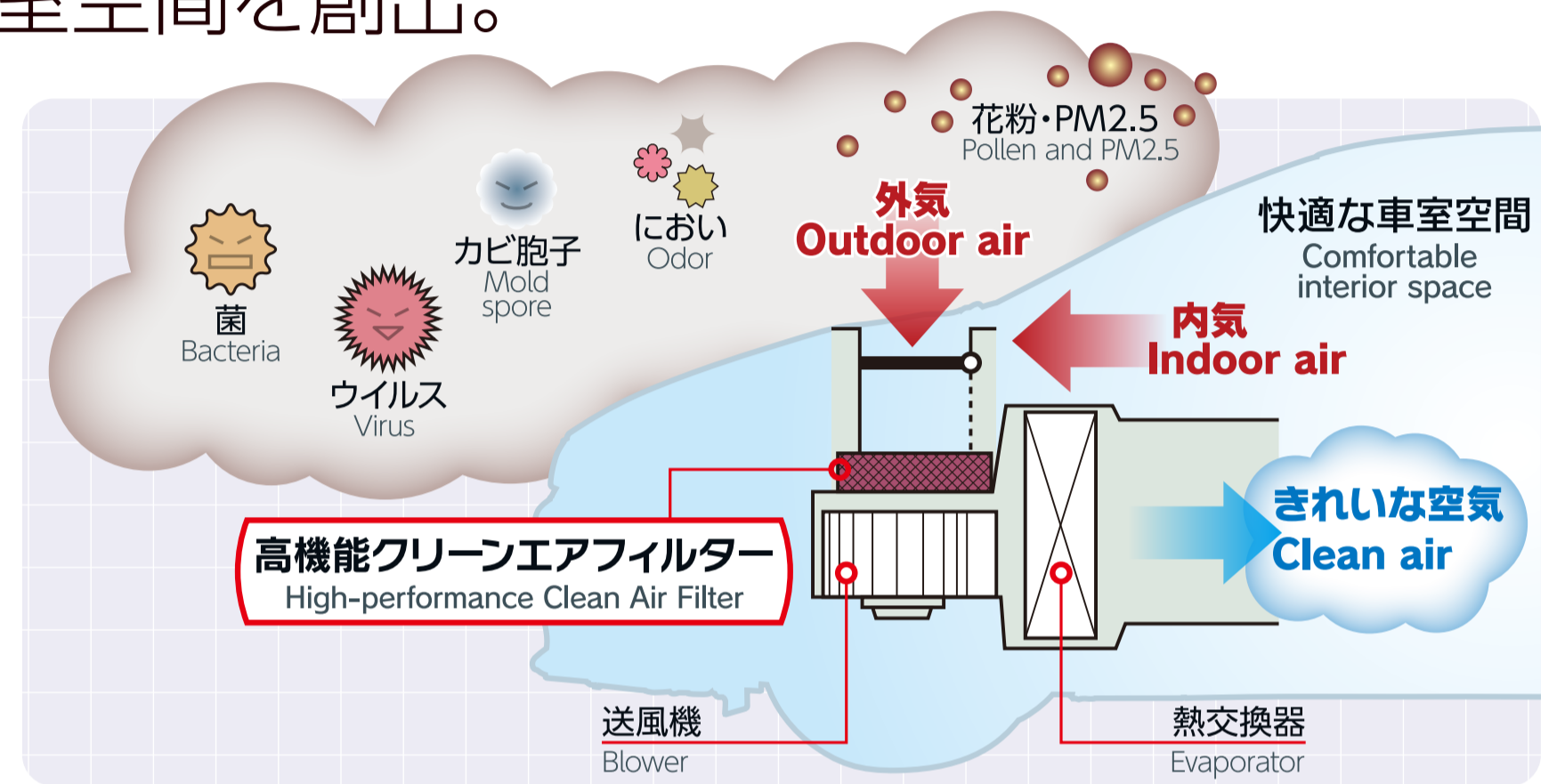
High-performance Clean Air Filter

販売は(株)デンソーを通じて行っています。
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繊維化すると同時に、繊維をコンベア上に積層させて不織布を製造する工法。繊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

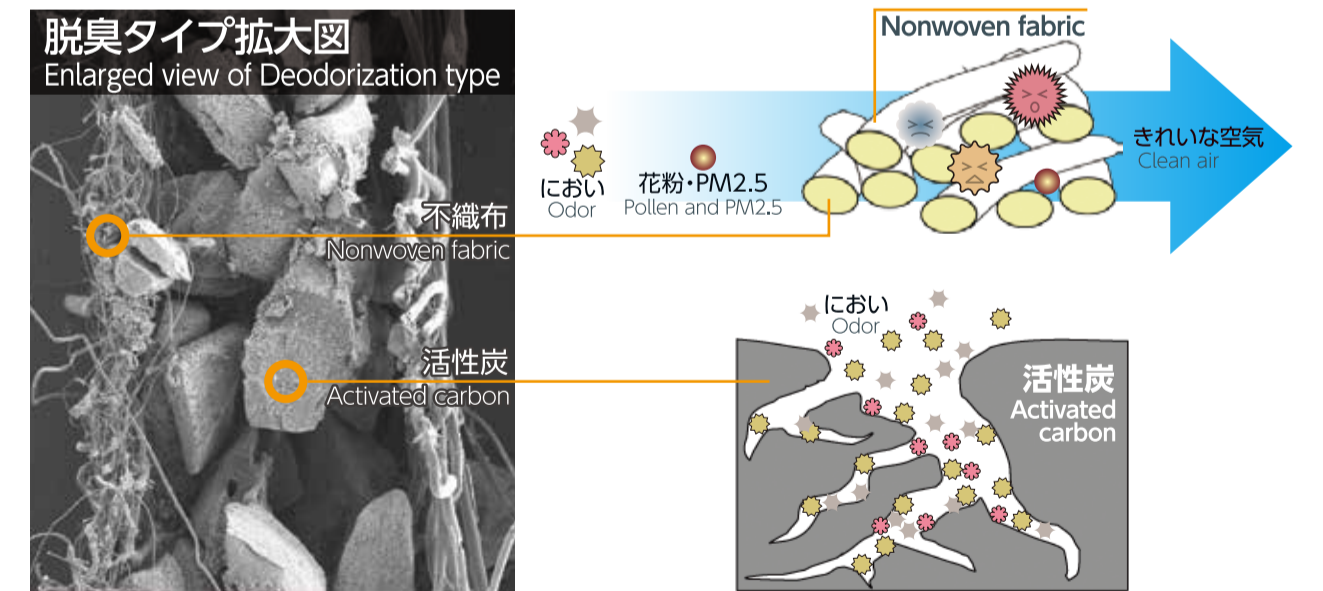


特長 FEATURE

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



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).