

人にも車にもきれいな空気と血液（オイルや燃料）は大切です。
人と車の健康は、ボッシュのフィルターが守ります。

ウイルス・花粉までブロックする、プレミアムフィルター



抗ウイルス機能
植物由来のポリフェノール採用

ポリフェノールの特徴として、ウイルスを抑制する効果があります。
フィルター1層目の不織布に、ポリフェノールを塗布することで捕集された不快物質（ウイルス、アレル物質など）をしっかりとブロックします。



アレルギー物質抑制機能
植物由来のポリフェノール採用

プレフィルターにポリフェノールを塗布することで、プレフィルターに捕集された花粉などのアレル物質を効果的に抑制し、不快物質の進入をブロックします。



脱臭機能
特殊高性能活性炭が臭気成分を吸着、脱臭！

独自技術で特殊高性能活性炭を合成繊維不織布に織り込んでシート化。
フィルター2層目の活性炭層が排ガス臭、ペット臭、タバコ臭、カビ臭など多くの臭気成分を効果的に吸着。嫌な臭いを強力脱臭。



除塵機能（PM2.5*）
帯電超極細不織布を採用

超極細繊維に特殊技術で強力な静電気を帯びさせた空気浄化用の高性能不織布により通気性を妨げることなく、0.3ミクロン以上の粉塵（チリ、ホコリ、花粉、ダニなど）を効率良く取り除きます。
また、フィルター1層目と3層目を粗密構造にすることで集塵寿命も確保。

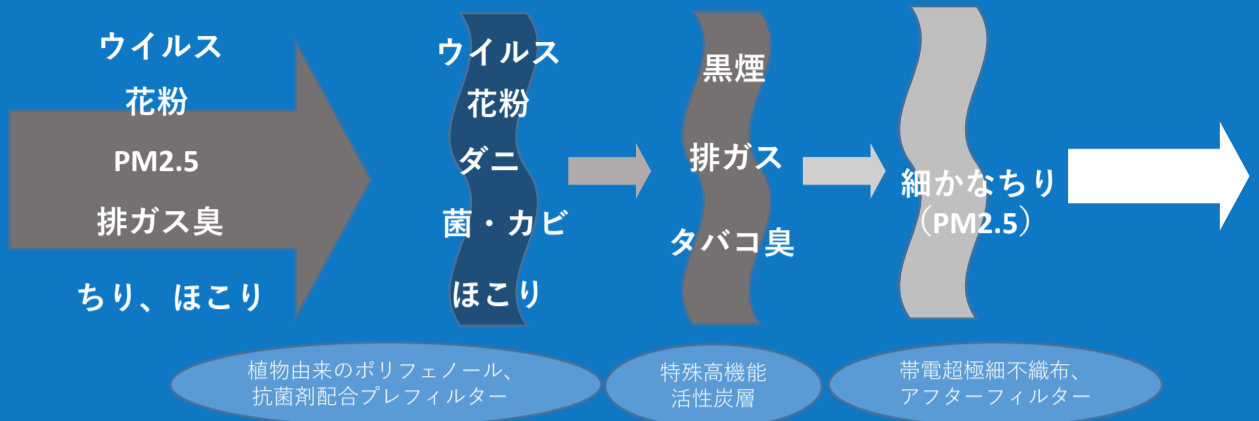


抗菌・防カビ機能
フィルター表面の菌・カビの繁殖を抑制

さまざまな菌に対して高い抗菌効果を発揮する抗菌剤を採用。
フィルター1層目に抗菌剤を塗布することで、フィルター表面での菌・カビの繁殖を抑制。強力な抗菌効果でクリーンな空気を車内に供給します。

※PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。
※このフィルターでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができておりません。
また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

天然ポリフェノールが、ウイルスや花粉などのアレルギー物質を抑制



i 交換目安は1年後もし
しくは10,000km走行後で
す

*ただし、都市部など汚れがひどい地域の走行においては早めの点検をおすすめします。

i 新車ご購入のお客様へ

新車からのエアリスト（プレミアム）の装着をおすすめします。優れた抗菌・防カビ機能により、清潔かつ快適な車内空間を保ちます。

i ペットの同乗・車内で
毛布等を使用されるお
客様へ

内気循環を多く使用するとエアコンフィルターの目詰まりが早くなる傾向があります。エアコンフィルターを定期的に点検されることをおすすめします。