

SPRING CHECK

エアコンフィルターキャンペーン

AIR CONDITIONING

期間限定キャンペーン中!!

ABARTH

2025年3月31日(月)まで



エアコンフィルターはいつ交換すべき？

車のエアコンフィルターを長期間交換しないと、ホコリやカビ、雑菌、花粉などがたまってしまい、エアコンの性能が落ちたり、時には悪臭が発生したり、また車の燃費が悪くなったりします。



エアコンの機能が低くなる

エアコンフィルターを交換しないままにしていると、花粉やゴミが溜まってしまいフィルターが目詰まりを起こしてしまって、設定した適切な温度の風が出てこなくなってしまう恐れもあります。



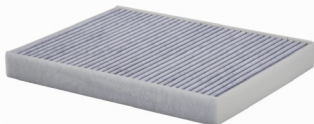
悪臭が発生する

フィルターにカビなどが繁殖してしまうと、エアコンから悪臭が発生してしまうことも。本来エアコンフィルターは、ほこりや雑菌、カビなどを取り除いた上で風を送ってくれるのですが、汚れが溜まり過ぎてしまうと、カビや雑菌がエアコンの風に乗って悪臭が発生する事もあります。



車の燃費が悪くなる

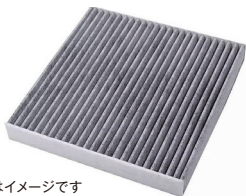
エアコンフィルターが汚れた状態でエアコンの稼働を続けると、燃費が悪くなってしまいます。クルマのエアコンは、エアコンを動かすためにエンジンのパワーを使っていますが、フィルターが汚れていると、正常に稼働させるために通常よりも多くのパワーを必要とするのです。



※画像はイメージです

<HEPAフィルター>

HEPA (High Performance) キャビンフィルターは超微細な粒子のPM2.5の除去にも効果がある高性能フィルターです。



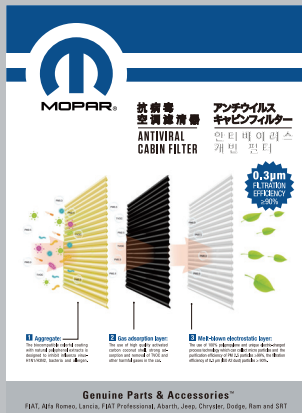
※画像はイメージです

<純正フィルター>

快適な車内環境を維持するために、花粉やダスト、排気ガス、不快な臭い等を除去し空気をクリーンにします。

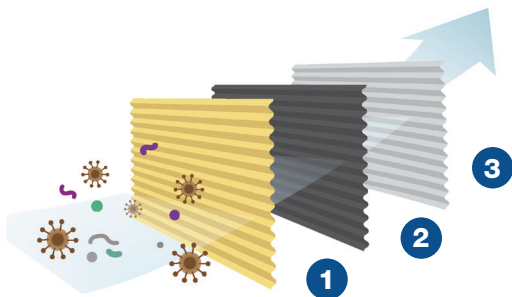
詳細については、正規ディーラーまでお問い合わせください。

車室内をさらにクリーンな空間にプラスワンのご提案



MOPAR® アンチウイルスキャビンフィルター

ウイルス不活性化最新技術を応用した3層構造のキャビンフィルターが、PM2.5を含む超微細な粒子まで除去し、車内をクリーンな状態に保ちます。



1

集塵層

天然ポリフェノール抽出物を配合。インフルエンザウイルス、細菌、アレルギー物質などの様々な有害物質を抑制します。

2

吸着層

多孔質のココナッツシェルからなる活性炭が、車室内の有害物質を強力に吸着・除去。

3

メルトブロー静電層

PM2.5粒子の浄化効率99%以上、0.3µm粒子のろ過効率率90%以上を実現(※MOPAR調べ)。

カーエアコン用消臭抗菌剤 わさびd'air (デール) のご案内



エアコンユニット内は、湿度が高くなり、においの原因となるカビなどの微生物が繁殖しやすい環境です。

わさび成分の抗菌作用によって、微生物を減少させ、においを低減します。

クリップ止めで、フィルターに簡単に装着できます。

※フィルターは車種などにより異なる場合があります。

※価格は正規ディーラーが独自に設定していますので、各店にお問い合わせください。※別途取付工賃がかかります。※販売数には限りがございます。キャンペーン期間中でも売り切れの際は、ご容赦ください。

詳細については、正規ディーラーまでお問い合わせください。