

2021年9月2日

## Honda 純正アクセサリ エアクリーンフィルター「プレミアムエアクリーンフィルター」を発売

株式会社ホンダアクセスは、Honda 純正アクセサリとして、より高い除塵・脱臭機能に加え、お客様からのニーズの高い抗アレルギー機能や抗ウイルス機能、さらにビタミンC放出機能も備えた、より高性能なエアクリーンフィルター「プレミアムエアクリーンフィルター」を2021年9月2日（木）に全国のHonda Carsにて発売します。

プレミアムエアクリーンフィルターは、車内へのPM2.5の侵入を約90%除去<sup>※1</sup>する高い除塵機能を有した3層構造のフィルターでありながら、適切なエアコン風量を保ちます。また、フィルターで捕捉した花粉やダニの死骸といったアレルギー物質を24時間で90%以上抑制<sup>※2</sup>する抗アレルギー機能を有しているだけでなく、フィルターに塗布した抗ウイルス剤が特定のウイルスを99.9%減少<sup>※3</sup>させる、抗ウイルス機能が備わっています。そのほか、添着剤付活性炭を採用し、排気ガス臭に加えペット臭の代表的な臭い（アンモニア）も吸い取ります、エアコン使用時にフィルターに塗布されたビタミンCセラミックスからビタミンCが車内に放出されることでお肌にうるおいを与えます<sup>※4</sup>。

現行モデル<sup>※5</sup>のみならず2002年以降に発売されたHonda車<sup>※5</sup>への装着を可能とすることで、より多くのお客様のカーライフをサポートします。

※1…PM2.5とは大気中に浮遊している2.5μm以下の小さな粒子の総称です。

・上記除去率は以下条件でフィルターを1回通過した時の除塵効率です。【試験方法】製造会社試験、【試験条件】試験品体格：

W216.5mm×D195mm×H29mm、通気量：240m<sup>3</sup>/h、試験粉体：JIS8種粉体（1μm以上）、大気塵（1μm未満）

・このフィルターでは0.3μm未満の微粒子物質については除去の確認ができていません。空気中の有害物質の全てを除去できるものではありません。

また、数値は上記性能試験に基づく値であり、実環境での性能とは異なります。

※2…【試験方法】サンドイッチELISA法、【試験条件】サンプルサイズ：8mm×8mm、アレルギー物質濃度：スギ花粉(Cryj1)=1ng/ml、

ダニ(Derf2)=100ng/ml、アレルギー物質溶液量0.3ml(Cryj1、Derf2ともに)、アレルギー物質接触時間：24時間

※3…特定のウイルス：ATCC VR-1679とATCC VR-782、【試験方法】抗ウイルス試験方法（JIS L 1922）

### ■各種試験結果

ウイルス種	減少率	試験方法／測定方法	試験機関（試験証明書No.）
ATCC VR-782 （エンペロブ無）	2時間後 99.9%*	JIS L 1922:2016/ ブランク測定法	一般財団法人 ニッセンケン 品質評価センター（DTK20-02273）
ATCC VR-1679 （エンペロブ有）	2時間後 99.9%*	JIS L 1922:2016/ ブランク測定法	
ATCC VR-1469 （エンペロブ有）	24時間後 99.9%	TCID50法	一般財団法人 日本食品分析センター （13060189001-01）

\*…サンプルでの試験結果であり、減少率は「JIS L 1922 抗ウイルス活性値」から算出しています

※4…効果は環境、使用時間、個人差によって異なります

※5…一部の車種・年式・グレードは除きます。詳しくは商品情報サイトより適用表をご確認ください



純正アクセサリ プレミアムエアクリーンフィルター Sサイズ

「商品情報サイト」 <https://www.honda.co.jp/ACCESS/care/interior/premium-filter/>

「ホンダアクセスプレスインフォメーションサイト」 <https://www.honda.co.jp/ACCESS/press/>

■プレミアムエアクリーンフィルター Sサイズ/Mサイズ/Lサイズ/X Lサイズ

全国メーカー希望小売価格 各 6,050 円（消費税 10%抜き価格 各 5,500 円）

価格はメーカー希望小売価格で参考価格です。別途取付工賃が必要となる場合があります。

お客様からの商品についてのお問合せ先：「株式会社ホンダアクセス お客様相談室 0120-663521」

受付時間：9～12 時、13～16 時\*（土日・祝日・弊社指定定休日は除く）

\*「新型コロナウイルス感染症」による影響を考慮し、お問合せ時間が変更になっております