

# クリーンエアフィルターで快適ドライブ!

ニオイを気にせず  
エンジョイドライブ!



<食事臭><排気ガス臭>  
エアコンのスイッチONでニオイを軽減します!



クリーンエアフィルター

エアコンの風が心地いい!



・空気の流れを損なわず快適なエアコン風量を実現  
・フィルターに付着した菌・カビの繁殖を減少



気になる季節でも  
車内は快適!

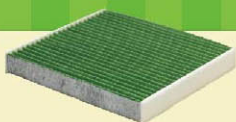


・エアコン稼働でスギやヒノキなどの花粉をフィルターでキャッチ!  
・抗ウイルス加工を施し、フィルターに付着した特定のウイルスの数を減少



3層構造の優れた除塵・脱臭機能

フィルターイメージ



クリーンエアフィルターの  
詳しい機能や商品情報は  
こちらから

CHECK



品番適合表はこちら



## ⚠️ 注意 ※ご使用前に必ずお読みください。

- 交換作業は、必ずエアコンを内気循環に切り替えた後に、キースイッチまたはスタータースイッチをOFF状態にし、必ずエンジンが停止した状態で行ってください。
- 適合はデンソークリーンエアフィルター-品番適合表に従ってください。
- 交換方法等ご不明な点は車両取扱説明書をご参照ください。
- 本品はカーエアコン用フィルター以外の用途では使用しないでください。
- エアコンの風量が著しく低下した場合はクリーンエアフィルターの目詰まりが考えられますので、早めの点検・交換をお勧め致します。
- 本開封後は速やかに取り付けを行ってください。
- 本品は必ず車両に適合したもの(車種、年式等)を使用してください。
- 交換後はエアコンを作動させ、異常がないことを確認してください。
- 本品は使い捨てです。水洗い、エアブロー等による再使用はできません。
- フィルターの染菌を間違えて取り付けると、エアコンの風量が落ちることがあります。
- 特に粉塵の多い地域(寒冷地等)や交通量の多い地域では、早めの交換が効果的です。
- 走行時の周囲の状況により、完全にニオイを遮断できない場合もあります。
- 活性炭の性質上、一度吸着した臭気成分を放出することがあるため、ごまれに臭気を感じる場合があります。
- 臭気によっては除去できないものもあります。



抗ウイルス加工

(繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。)

加工部位:上流層

型番番号 UK34B22

一般社団法人 繊維評価技術協議会  
剤名:有機系(第四アンモニウム塩)

株式会社デンソー

## ⚠️ 注意

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679(エンベロープ有)を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。