

車内の空気をクリーンに ヘッドレスト取付型で空気をしっかり循環する空気清浄機  
『車内まるごと空気清浄「クリーンエアチェンジャー」』を発売



### <概要>

この度、サンコー株式会社（所在地：東京都千代田区、代表取締役：山光博康）は『車内まるごと空気清浄「クリーンエアチェンジャー」』を12月25日に発売いたしました。

本製品はヘッドレストに取り付けて使用できる空気清浄機です。

幅180×高さ45×奥行135mmのコンパクトサイズ。車のヘッドレストに付属のバンドで手軽に設置固定が可能。周囲の空気の状況をセンサーで感知し3段階（緑橙赤）のランプでお知らせし、自動で吸引力を調整し空気をキレイにします。手動で強弱2段階切り替えも可能。PM2.5を93.2%、ホルムアルデヒドを80.8%除去します（※）

USB式なので車だけでなく家やオフィスでもお使いいただけます。

車の中の空気をキレイにしたい。ボトルホルダーにセットするタイプだと能力が不安。そんな方にお勧めの「クリーンエアチェンジャー」です。

※本製品を3m<sup>3</sup>の空間において1時間動作した実験結果（第三者機関による検査結果）

### <製品特長>

- コンパクトな車載用空気清浄機
- ヘッドレスト取り付け式でしっかり空気を循環清浄
- USB給電式
- センサーで空気の汚れが視覚的にわかる3段階のランプ付
- センサーで吸引力を自動調整
- 強弱2段階設定可能な手動モード
- オフィスや家庭でも使える

PM2.5 93.2%除去

第三者機関による実証済

測定項目 Test items	PM2.5 濃度 濃度 濃度 (µg/m <sup>3</sup> )	PM2.5 粒子数 濃度 濃度 (1/m <sup>3</sup> )	PM2.5 質量 濃度 濃度 (µg/m <sup>3</sup> )	PM2.5 粒子数 濃度 濃度 (1/m <sup>3</sup> )	PM2.5 質量 濃度 濃度 (µg/m <sup>3</sup> )
PM2.5削減率 Cleaning efficiency of PM2.5 particles	0.260	0.208	0.171	0.207	0.161

ホルムアルデヒド  
80.8%除去

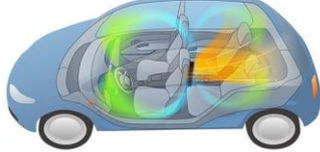
第三者機関による実証済

測定項目 Test pollutants	作用時間 Action time (hr)	作用前後濃度差 The initial concentration of formaldehyde (µg/m <sup>3</sup> )	作用後濃度差 The concentration of formaldehyde (µg/m <sup>3</sup> )	削減率 Removal rate (%)
ホルムアルデヒド Formaldehyde	0h	1.20	0.23	80.8





車内の中心に設置するからしっかり循環



<仕様>

- ・サイズ／幅 180×高さ 45×奥行 135(mm) ・重量／428g
- ・付属品／本体、固定バンド(80cm)、USB ケーブル、フィルター (セット済)、日本語説明書
- ・電源／USB より給電 (5V 2A 推奨) ・消費電力／3W
- ・ケーブル長／145cm
- ・適応エリア／3~10 m<sup>2</sup> ・CADR 値／10 m<sup>3</sup>/H ・動作音／35dB(A)
- ・規格／GB/T 18801-2015 規格
- ・パッケージサイズ／幅 287×高さ 52×奥行 173(mm)
- ・パッケージ込み重量／632g
- ・保証期間／購入日より 6 カ月
- ・発売日／2020/12/25
- ・型番／CAHRUAPB
- ・JAN／4580060590056



車内まるごと空気清浄「クリーンエアチェンジャー」

[販売価格] 4,980 円(税込)

<https://www.thanko.jp/shopdetail/000000003674>



■製品に関するお問い合わせ先

サンコー株式会社 通販部

〒101-0023 東京都千代田区神田松永町 19 秋葉原ビルディング 8 階

TEL 03-3526-4326 FAX 03-3526-4322 Email shop@thanko.jp URL: <https://www.thanko.jp>

■本ニュースリリースに関するお問い合わせ先

サンコー株式会社 広報部 TEL 03-3526-4323 FAX 03-3526-4322 Email pr@thanko.jp

●サンプルお貸出しご希望の方は弊社広報部までお問い合わせ下さい。(メディア関係者様)

※本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告無しに変更されることがあります。