



卓上調理の油煙やにおいは、お部屋を汚しています。  
 クーキレイは、一般家庭用レンジフード国内シェア No.1\*  
 の技術が生んだ照明。  
 4層のフィルターで空気を清浄しながら、  
 あなた好みの明るさでダイニングを照らします。  
 体験してください、おうち時間に  
 クーキレイのある快適なダイニングライフを。

ク  
ー  
キ  
レ  
イ  
  
 空  
気  
を  
清  
浄  
し  
て、  
 お  
う  
ち  
時  
間  
を  
快  
適  
に。  
 だ  
い  
に  
ん  
ぐ  
照  
明  
、



照明

空気  
清  
浄

cookiray

クーキレイ

\*富士工業グループは、一般家庭用レンジフード供給台数国内シェア No.1。  
 (2021年4月東京商工リサーチ調べ ODM 生産品含む)

\*FUJIOH は、富士工業グループの企業ブランドです。



標準モデル

ホワイト  
C-BE511-W

ブラック  
C-BE511-BK

抗ウイルス集じんフィルター搭載モデル

ホワイト  
C-BE511-WV

ブラック  
C-BE511-BKV



標準モデル

ホワイト  
C-PT511-W

ブラック  
C-PT511-BK

抗ウイルス集じんフィルター搭載モデル

ホワイト  
C-PT511-WV

ブラック  
C-PT511-BKV

サイズ:W502×D502×H450~850mm 質量:5.3kg  
 風量:[弱]110[強]160[急速]190m³/h 光源:LED  
 価格:オープン価格

対応天井高:2,300~2,700mm 騒音:[弱運転] 40dB [強運転]  
 46dB [急速運転] 49dB 消費電力:[弱運転] 8W [強運転]  
 13W [急速運転] 18W 照明:LED 照明ユニット [調光] 各色 5  
 段階 (100%・80%・50%・30%・10%)、[調色] 2色 (電球  
 色/色温度 2700K・昼白色/色温度 5000K) 照明寿命:40,000  
 時間 照明消費電力:最大 35W 平均演色評価数:電球色  
 Ra82 昼白色 Ra84 器具光束数:電球色 2300lm 昼白色 2890lm  
 固有エネルギー消費効率:電球色 65.5lm/W 昼白色 82.5lm/W  
 施工性:簡易施工 設置場所:引掛シーリング、引掛ローゼット  
 に取り付け可 付属品:[標準モデル] 脱煙フィルター・脱臭フィル  
 ター (各1枚)、交換用脱油フィルター (5枚)、プレフィルター、  
 止めねじ、取付ねじ、リモコン、リモコン用ボタン電池、取扱説明  
 書 [抗ウイルス集じんフィルター搭載モデル] 抗ウイルス集じんフィル  
 ター・脱臭フィルター (各1枚)、交換用脱油フィルター (5枚)、  
 プレフィルター、止めねじ、取付ねじ、リモコン、リモコン用  
 ボタン電池、取扱説明書

空気  
清浄

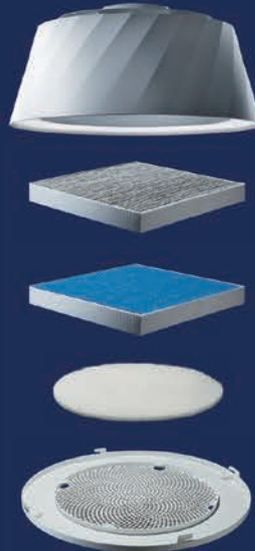
ダイニングの空気を  
快適に保つ

### 独自の4層フィルターで汚れた空気をろ過

クーキレイに吸い込まれた油煙は、4層のフィルターを通ってろ過され、きれいな空気となって上部から出されます。\*3,4

におい  
約**80%**  
CUT!\*1

油  
約**95%**  
CUT!\*2



油煙が漏れにくい  
照明カバー

脱臭フィルター  
調理時のにおいを除去

[標準モデル]  
脱煙フィルター\*5

[抗ウイルス集じんフィルター搭載モデル]  
抗ウイルス集じんフィルター  
調理時の煙を除去

脱油フィルター  
プレフィルターを通り抜けた  
油を吸着

プレフィルター  
調理時の油を捕集

\*※画像は抗ウイルス集じんフィルター搭載モデルのイメージです。  
\*3 調理機器にガス燃焼器具を使用する場合は、必ず換気をおこなってください。  
\*4 七輪や囲炉裏など、炭火での使用はしないでください。  
\*5 標準モデルの脱煙フィルターにはSEK基準の制御加工された素材を採用しています。

### 抗ウイルス集じんフィルター

抗ウイルス集じんフィルターには  
アースプラス™を採用。

earthplus™

アースプラス™は、信州セラミックスが開発したセラミックスの複合機能材料です。(酸化チタン、ハイドロキシアパタイト、銀[メタル])食品添加物に認可されている成分で構成され、細菌・ウイルス・アレル物質・におい(細菌由来)等のタンパク質を吸着分解する技術です。その効果は、医学系英文誌で発表され、国際的に高い評価を受けています。

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>TiO<sub>2</sub></b><br>酸化チタン | ウイルス・細菌・においなどのタンパク質を無害な物質に分解する材料です。 |
| <b>HAp</b><br>ハイドロキシアパタイト       | 細菌やウイルスなどを吸着して離しません。                |
| <b>Ag</b><br>銀(メタル)             | 酸化チタンの電極となり、反応スピードを向上させます。          |



アースプラス™を塗布し、フィルターに付着したウイルス、細菌、花粉、アレル物質を抑制します。\*6  
\*6 部屋全体に対する効果ではありません。

### 工事不要で取り付け簡単

新築・既築・リフォームの戸建て・マンションを問わず、引掛シーリング、引掛ローゼットがある住宅には手軽に取り付けられます。

ハンガーに止めねじで固定(天井面へのねじ打ち不要)



引掛埋込ローゼット



丸型フル引掛ローゼット

天井に取付ねじで固定(天井面へのねじ打ち必要)



引掛埋込ローゼット(ハンガーなし)



丸型フル引掛シーリング



丸型引掛シーリング



角型引掛シーリング

※重量に耐えうる場所に確実に取り付けてください。※次のような場合には、取り付けできません。  
1. 傾斜した天井 2. 補強のない天井 3. 不安定な場所 4. ケースウェイに取り付いているもの 5. 火災報知器から1.5m以内 6. 天井から直接電気配線のみが出ているもの ※調光機能付きスイッチではご使用できません。ON/OFFスイッチをご使用ください。

各数値は、当社規定の試験方法により測定しているため、実際の使用環境では異なる場合があります。また、部屋全体に対する性能を表す数値ではありません。各数値は、焼肉試験時を表しており、全ての調理に対する数値ではありません。\*1 数値は脱臭効率を表しており、フィルターに入る前とフィルターを出た後のにおいを比較した際のにおいの低減率を示すものです。(二点比較式臭気法により測定。脱臭効率約80%) \*2 数値は油捕集効率を表しており、クーキレイが捕集した油煙に含まれる油分に対して、フィルターで捕集できる油分の割合を示すものです。(当社規定の試験方法により測定。油捕集効率約95%)

### 手軽にフィルター交換

各フィルターは簡単に着脱が可能。汚れ具合に応じて、手軽に交換できます。

### フィルター交換の目安

交換用フィルター

| 交換用フィルター      |                                  | 交換の目安    |
|---------------|----------------------------------|----------|
| 脱油フィルター       | GFC-27/ ¥1,980(税抜価格 ¥1,800)10枚入り | 汚れたら交換*7 |
| 脱煙フィルター       | SFC-A25253/ ¥3,520(税抜価格 ¥3,200)  | 1年*8     |
| 抗ウイルス集じんフィルター | VSFC-A25253/ ¥7,700(税抜価格 ¥7,000) | 1年*8     |
| 脱臭フィルター       | DFC-A25253/ ¥2,200(税抜価格 ¥2,000)  | 1年*8     |

\*7 焼肉を2回以上おこない、フィルターが黄色くなっている場合。 \*8 月1回800gの焼肉をおこなった場合。

# -FUJIOH-

富士工業株式会社

【販売元】富士工業販売株式会社

〒252-0206 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-1-9 TEL.042-768-3754 FAX.042-718-6503 <https://www.fujioh.com>

お客様ご相談窓口 0120-071-686(通話料無料) 受付時間9:00~17:30(土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

●価格表示は消費税率10%を適用したものを記載しています。●当チラシに掲載しております全製品の価格は、メーカー希望小売価格です。ただし、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。●製品の仕様は改良などのため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。●製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。●当チラシは2024年3月現在のものです。