

在宅時間が伸びて、エアコンを使う機会も増えました。 今お使いのエアコン、調子はどうですか？

こんな症状やお悩みありませんか？

- イヤな臭いがする...
- 冷暖房の効きが悪い...
- 電気代が気になる...
- 音がうるさい...
- フィルターの
お手入れが手間で
いつも大変...

冷暖房の効きが変わる、空気も清潔で快適に エアコンクリーニング

ご家庭のお掃除だけではできない内部の汚れを **プロの技術で徹底的に洗浄します！**

クリーニング前

- 嫌な臭いがする
- 冷暖房の効きが悪い
- 運転音がうるさい

クリーニング後

- 冷暖房の風が清潔に
- 冷暖房の能力が回復
- 安定した運転を実現

エアコンから嫌な臭いがしたら危険信号

国内全メーカー対応 | フィルター自動掃除付き対応 | 業務用エアコン対応

* 設置環境やその他の条件により、サービスの提供ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お部屋の温度を快適にする！ シャープ最新モデルなら、どちらもこなせます！ 汚れた空気をキレイにする！

N-Pシリーズ エアコンと空気清浄機 1台2役！

空気清浄機と呼べる、唯一のエアコン※1
パワフルな空気清浄力！ 吹き出す空気がキレイ！ 省エネ性能も維持。

8畳空間を5分で清浄！
業界No1の空気清浄力！※2

吸い込み口全てを覆う集じん脱臭フィルターでホコリを99%カット※3

吹き付け方式の熱交換器の配置で結露の発生を抑制※4

内部のカビを抑える新構造

清潔 風クリーンシステム

ホコリや湿気、空気の停滞など、カビの発生の要因になる状態を防いでエアコンの中を清潔に。

エアコン内部を清潔にするから、吹き出す風がキレイ！

お掃除の手間がなく清潔に保てるから安心ね！

プラスマクラスターでエアコン内部のカビを抑制

フィルター両面お掃除でカビの原因となるホコリをしっかりキャッチ

除湿 熱交換器氷結による進化系除湿 業界初※6 氷結ドライ

室内環境に合わせて「氷結ドライ」と「従来除湿」を、かきこく切替えながら運転する新除湿制御で、より快適でパワフルな除湿に。

パワフル除湿

寒くならない

省電力

氷結ドライ | 従来除湿

全機種 プラスマクラスター搭載、365日心地よい空間を目指します！

シャープ独自の空気浄化技術プラスマクラスターでお部屋の空気をキレイに。

濃度が上がれば効果も上がる

プラスマクラスター-NEXT (イオン濃度 50,000個/㎤)	空気浄化
プラスマクラスター-25000 (イオン濃度 25,000個/㎤)	消臭
プラスマクラスター-7000 (イオン濃度 7,000個/㎤)	静電気除去

プラスマクラスターパトロール FX/HV/FH

カビが発生しやすい環境をみはる！

自動的にイオンをお部屋に放出し、お部屋のカビを抑制すると同時に、エアコン内部のカビも抑えます。

1時間の電気代 約0.5円

冷暖房を使わない季節も活躍！

パワフルショット | 部屋干しモード | プラスマクラスター送風運転

お手入れ 簡単お手入れで清潔キープ

カンタンに取り外せて内部まで拭きやすいフラット構造！

ダストボックス | はずせルーバー | フラット構造

汚れが気になるパーツは水洗いOK

ホコリ汚れなどが気になるルーバーが工具なしで取り外せます。また、凹凸が少ない構造で、汚れが気になる所をサッと拭けます。

暖房 上下両開きロングパネル気流で床面まで暖かさを届ける！

頭寒足熱の健康的な暖かさ

温度差 約8℃

冷房 まるで涼しさにつつま込まれてみたい風をしっかりと持ち上げ体に直接あたりにくい！

冷えすぎを抑えた快適冷房

ロングパネル気流で冷風を天井方向へ

足もとが冷えすぎない！

※1 国内家庭用エアコンにおいて、JEM1467に準拠。2021年3月現在。(シャープ調べ) ※2 国内家庭用エアコンにおいて、JEM 空気清浄適用床面積5畳。2021年3月現在。(シャープ調べ) ※3 シャープ従来モデル<AY-J22D>と<AY-N22P>において、室内機内部に付着したホコリの量を比較。結果<AY-J22D>365.7mg付着、<AY-N22P>1.5mg付着。 ※4 試験機関：シャープ調べ。 ●試験方法：AY-N40Pにおいて、室温27℃ 湿度60%の条件下で、冷房運転を長時間実施し、その後運転を停止し5分間の計7時間における室内機内部の湿度を測定し、結果、エアコン内部の湿度を測定し、結露状態にならないことを確認。 ※5 AC-R0NFEX2。プラスマクラスター送風運転。電力消費目安値27W/kWh(税込) [2014年4月改定] (家電公取協調べ) 消費電力16.9Wh。 ※6 国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を氷点下まで冷やして除湿する技術。(N-X、2021年1月18日発表) (シャープ調べ)