

交換用フィルターをサービス

シャープ だけ！
ホコリには/
内部へのホコリをブロック、吸い込み口全面を覆う「集じん脱臭フィルター」
※国内家庭用エアコンにおいて、集じん脱臭フィルターで吸い込み口全てを覆う標準。2022年6月1日現在。(後社調べ)

微細なホコリまでキャッチできるフィルターで吸い込み口全面を覆う構造を採用し、カビの原因となるホコリをカット。

■ホコリカット

ホコリ 99% カット※ (集じん比)

当社従来モデル (AY-J22D) | Airst

エアフィルター | 集じん脱臭フィルター

ホコリが内部に付着 | ホコリをブロック

●グラフや図はイメージです。

湿度には/
内部の湿気を抑える「熱交換器吹き付け方式」

冷房運転時、吸い込んだ空気を冷やす熱交換器を吹き出し口に配置。これにより、カビの原因となる湿度の上昇や結露の発生を抑えます。※4

■湿度を抑制※5 (当社比)

湿度の上昇を抑制

当社従来モデル (AY-J40D) | Airst

内部の空気が冷やされ、高湿状態になり、カビの原因となる結露が発生しやすい。 | 熱交換器が吹き出し口にあることで、内部は部屋とは別に湿度で結露発生を抑制。

●グラフや図はイメージです。

フィルターなどの交換目安をスマホで確認

フィルターやプラスマクラスターイオンユニットの最適な交換目安がひと目でわかります。

COCORO AIR

無線LAN内蔵

- プロセッサ/メモリ/ストレージ(※)が必要です。
- スマートフォン(COCORO HOME)アプリ(無料)で設定していただく必要があります。

●画面はイメージです。

お手入れラクラク

お手入れは6ヶ月に1度。エアフィルターのホコリを掃除機で吸い取るだけのカンタンお手入れ。

フィルターを吸い出すだけの取り外し

●使い方が正確により異なります。ホコリは掃除機で吸い取るだけ

※1 空気清浄機標準切込、8時間/日に冷房運転を標準。カビセンサーを設置した当社従来モデル(AIY-J40D)と(AIY-N40P)でのカビセンサーの感度差はレベル4と比較。 ※2 当社従来モデル(AIY-J22D)と(AIY-N22P)において、室内換気扇の10分稼働時のエアコン内部へのホコリ侵入量を算出。そのホコリ量とエアコン内部に付着する際の湿度低下率を算定し、それと同等量のエアコンを用いて、高圧洗浄機を使用した際の結露消費電力を比較。消費電力は1.25kWh。当社従来モデル(AIY-L40D)は定格消費電力1.085kWh、10年後消費電力1.215kWh。 ※3 試験機関: 当社調べ。 ※4 試験方法: AY-N40Pにおいて、室温27℃、湿度60%の条件下、冷房運転時、当社従来モデル(AIY-J40D)と(AIY-N40P)において、冷房運転42時間実施し、10時間の室内換気扇稼働による室内湿度を測定。集じん脱臭(AIY-J40D)湿度最大55%まで上昇、(AIY-N40P)湿度最大65%まで上昇。

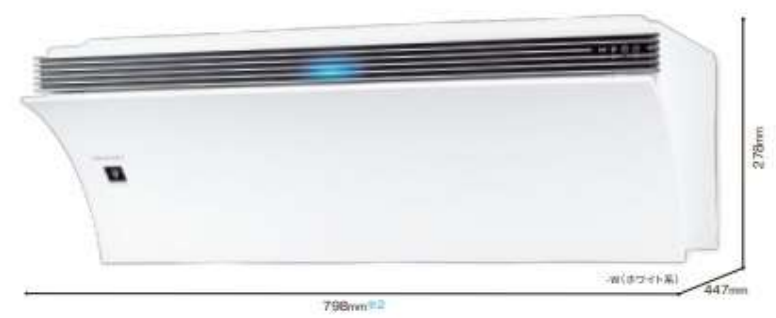
N-P
シリーズ

空気清浄機と呼べる、
唯一のエアコン*。

Airst

エアレスト

*1 国内家庭用エアコンにおいて、JEM1467に準拠。2022年6月1日現在。(後社調べ)(集じんフィルター方式)



プラスマクラスター-NEXT*1 | COCORO AIR | 無線LAN内蔵 | ECONAVI | SIAA 012798 for NCHAEN (IPMCO) | R32 | 省エネ | A | 冷房速達 45℃ | 運転可能

冷房時の主な特徴	6畳	8畳	10畳	14畳	18畳
プラスマクラスター-適用機標準※2	AY-N22P-W	AY-N25P-W	AY-N28P-W	AY-N40P-W	AY-N56P2-W
冷房消費電力	717Wh	815Wh	913Wh	1,484Wh	2,118Wh
省エネ基準達成率	100%	100%	100%	104%	100%
省エネ基準達成率 (AET)	5.8	5.8	5.8	5.1	5.0
標準工事費	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円

当店価格 (標準工事費込) (税込)

281,100円 | 294,500円 | 322,600円 | 364,000円

価格にはエアコン標準工事費税込
26,125円を含んでいます。

カネコデンキ 728-7091

町田市旭町 1-3-18

リサイクルのない方は **2,000円**引きです。