



Xシリーズ  
について  
詳しくはこちら

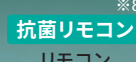
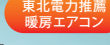
## 業界唯一※1 室内のCO<sub>2</sub>濃度に応じた運転制御により 自動でかしく省エネ※2 する、フラッグシップエアコン

※1 国内家庭用エアコンにおいて、2023年11月1日現在。(当社調べ)

**NEW**



(ダストボックス、リモコン※5)



## 業界唯一※1 CO<sub>2</sub>センサーでさらに省エネに。エコ自動運転が進化

●AY-S40X2において、当社独自の条件により評価。

業界唯一、CO<sub>2</sub>センサーを搭載。換気サポートに加え、省エネにも役立つようになりました。エコ自動運転時、人の活動や料理などでCO<sub>2</sub>(二酸化炭素)濃度の急激な上昇を検知すると、自動的に暖房運転を弱めることで省エネを実現します。



## プラズマクラスター-NEXT

●プラズマクラスター-NEXTの効果効能についてはホームページをご覧ください。

シャープ史上最高濃度(50,000個以上/cm<sup>3</sup>)のプラズマクラスターイオンが、冷暖房中はもちろん送風運転でもお部屋に放出され、24時間365日さまざまな空気リスクに立ち向かいます。

- 浮遊カビ菌
- 付着カビ菌
- 浮遊ウイルス
- 付着ウイルス
- 浮遊菌
- 浮遊アレル物質
- ニオイ

## 当社製の太陽光発電システムと連携し、省エネに

●ご利用には、当社太陽光発電システムおよびHEMS(クラウド連携エネルギーコントロール<JH-RV11/JH-RV11>)が必要です。また、無線LAN接続と専用アプリ(COCORO HOME)のインストールおよび連携が必要です。

発電して余る電力量(余剰電力量)をAIが予測し、余剰電力量に応じてエアコンをかしく省エネ制御します。

プラズマクラスター			清潔・お手入れ								換気サポート		気流制御									
プラズマクラスター送風運転	プラズマクラスターパトロール	パワフルショット	部屋干し	風クリーンシステム	エアフィルター	フィルター自動掃除	抗菌ダストボックス	ファン加工	防カビ加工	親水性コート熱交換器	内部清掃	はずせルーバー	CO <sub>2</sub> センサー	気流制御	エアロダイナミックフォーム	居住エリア検知	つつみ込む気流	ロング気流	ワイド気流	上下・左右自動気流	部屋形状・据付位置	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖房			冷房		除湿		冷暖共通		省エネ		COCORO AIR											
足もと温度コントロール	スピード除霜	プレウォーム制御	即温風	匠の冷房	すやかにシャワー気流	氷結ドライ・コアダスト除去	スピード(冷房・暖房)	※2 ※11 エコ自動運転	おでかけ	遠隔操作・見える化	つないでもっと節電	省エネ立ち上げ/温度ソフト制御	ペットモード	機器連携	タイマー	その他						
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●写真はイメージです。\*1 当技術マークのイオン個数の目安は、商品を壁に設置し、「風量最大」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床1.2m)で1cm<sup>3</sup>あたり50,000個以上です。\*2 AY-S40X2において、当社試験室(14畳・フローリング)にて、同一体感温度となる設定において、運転開始から1時間後の積算電力量を比較。外気温2℃、季節 冬、日射・CO<sub>2</sub>制御あり、エコ自動運転(1.675Wh)と通常暖房運転(設定温度23℃(2.195Wh))とを比較。設置環境、使用状況により効果は異なります。\*3 ご利用にはプロードバンド回線(常時接続)が必要です。[COCORO AIRサービス]のご利用には[COCORO HOME]アプリのダウンロードが必要です。\*4 [ECONETLIE]とエコネットロゴマークはエコネットコンソーシアムの商標です。\*5 SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。(無機抗菌剤・練込 キー/筐体 JP0122036X0027E) \*6 [送風路] ●試験機関:(一財)カケンテストセンター ●試験方法:培地上に試料を貼付し、5菌株の混合胞子懸濁液を噴霧。室温29℃、湿度95%以上で28日間培養し、JISZ2911に準拠して評価します。\*7 試験機関:(一財)カケンテストセンター ●試験方法:培地上に試料を貼付し、5菌株の混合胞子懸濁液を噴霧。室温29℃、湿度95%以上で28日間培養し、JISZ2911に準拠して評価します。\*8 ●試験機関:(一財)カケンテストセンター ●試験方法:培地上に試料を貼付し、5菌株の混合胞子懸濁液を噴霧。室温29℃、湿度95%以上で28日間培養し、JISZ2911に準拠して評価します。\*9 当社太陽光発電システムとエアコン<AY-S40X2>の連携による効果であり、当社独自の条件により評価しています。試験対象モデル<AY-S40X2> 暖房運転時:1日18時間連続運転にて、6時~10時余剰なし、10時~14時余剰あり、14時~24時余剰なしとした場合の通常運転時と本制御適用時の余剰なし時間帯における消費電力量を比較。通常運転時5.89kWh。\*10 AY-S40X2において、エアコンからの距離が風量急速運転時は15mの地点で、風が到達していることを確認。部屋形状、家具および照明器具等の配置により異なる場合があります。\*11 AY-S40X2において、当社試験室(14畳・フローリング)にて、同一体感温度となる設定において、運転開始から1時間後の積算電力量を比較。外気温35℃、季節 夏、日射なし、エコ自動運転(496Wh)と通常冷房運転(設定温度26℃(745Wh))とを比較。設置環境、使用状況により効果は異なります。\*12 ペットモードのご利用は、アプリに表示される注意事項をご確認の上で使用ください。\*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。https://jp.sharp/aircon/products/sx/

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・別売部品・配管パイプ・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

