

社友会の
皆様へ

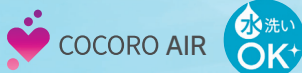
特選品

プラズマクラスター搭載
人気エアコン!



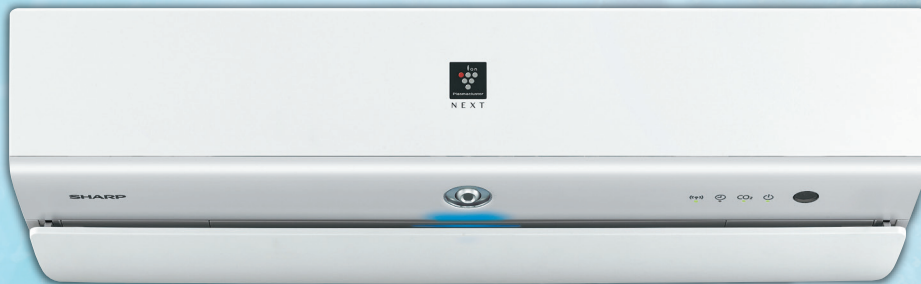
※1 業界唯一 室内のCO₂濃度に応じた運転制御により
自動でかしこく省エネ、フラッグシップエアコン

AC-SFXシリーズ



風クリーン
システム

外気温
50℃
運転可能



プラズマクラスターNEXT搭載※2

プラズマクラスターNEXTは、50,000個以上/cm³まで
イオン濃度を高めることにより、高い空気浄化力を発揮します。

お部屋とエアコン内部をキレイにプラズマクラスターパトロール

エアコン停止中、カビが
生えやすい環境を検知する
と自動的にイオンを
お部屋に放出し、お部屋の
カビを抑制※3すると同時に、
エアコン内部のカビも
抑えます。※4



耐塩害仕様室外機

無線LAN内蔵

氷結ドライ

CO₂センサー

フィルター自動掃除

エコ自動運転

パネル全体で風をコントロールする上下両開きロングパネル

暖房時と冷房時で開き方が
切り替わる、上下両開き
ロングパネルを搭載。
冷房時はパネルが上向きに
開き、冷たい風が体に
直接あたらないように風を
しっかりコントロール。



SHARP シャープ プラズマクラスターエアコン

冷暖房とも
おもに

6畳

AC-22SFX

達成率 109% APF 7.2

低温暖房能力: 4.2kW 期間消費電力量: 578kWh

冷暖房とも
おもに

8畳

AC-25SFX

達成率 107% APF 7.1

低温暖房能力: 4.2kW 期間消費電力量: 666kWh

冷暖房とも
おもに

10畳

AC-28SFX

達成率 106% APF 7.0

低温暖房能力: 5.4kW 期間消費電力量: 757kWh

冷暖房とも
おもに

14畳

AC-40SFX2

達成率 106% APF 7.0

低温暖房能力: 8.4kW 期間消費電力量: 1,081kWh

冷暖房とも
おもに

18畳

AC-56SFX2

達成率 100% APF 6.3

低温暖房能力: 8.4kW 期間消費電力量: 1,681kWh

冷暖房とも
おもに

20畳

AC-63SFX2

達成率 100% APF 6.1

低温暖房能力: 8.8kW 期間消費電力量: 1,953kWh

冷暖房とも
おもに

23畳

AC-71SFX2

達成率 94% APF 5.6

低温暖房能力: 8.8kW 期間消費電力量: 2,398kWh

冷暖房とも
おもに

26畳

AC-80SFX2

達成率 92% APF 5.3

低温暖房能力: 8.8kW 期間消費電力量: 2,855kWh

※1 国内家庭用エアコンにおいて、2023年12月1日現在。(シャープ調べ)

※2 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1cm³あたり50,000個以上です。

※3 (浮遊カビ菌) ●試験機関: (一財) 石川県予防医学協会 ●試験方法: 約33m³(約8畳相当)の試験空間にて、プラズマクラスターパトロール運転(お部屋プラス)を実施し、浮遊カビ菌をエアサンプラーにて測定。■試験結果: 約230分で除去率99%。(付着カビ菌) ●試験依頼先: (一財) 日本食品分析センター ●試験成績書: 第16096325001-0101号(2016年9月20日) ●試験方法: 当社にて室温25℃、湿度90%の約22m³(約6畳相当)の試験空間に、カビ菌を付着させたペニヤ板を置き、プラズマクラスターパトロール運転(お部屋プラス)を実施。JISZ2911を参考にしてカビ発育面積を比較。■試験結果: 8日後にカビの増殖を抑制。

※4 ●試験依頼先: (一財) 日本食品分析センター ●試験成績書: 第16088074001-0101号(2016年8月22日発行) ●試験方法: 送風路の材料表面(ABS樹脂)にカビ菌を付着させ、プラズマクラスターパトロール運転(お部屋プラス)を実施。JISZ2911を参考にしてカビ発育面積を比較。■試験結果: 3日後にカビの増殖を抑制。

— 詳しくは、カタログまたはホームページの商品情報をご確認下さい。 —