



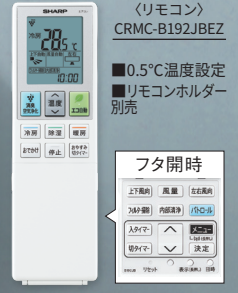
Vシリーズについて詳しくはこちら



フィルター自動お掃除搭載、省エネ^{※1}と清潔にこだわった、高さコンパクト ハイグレードモデル

NEW

2025年3月発売予定 (AY-T22V)



プラズマクラスター25000^{*}

COCORO AIR

無線LAN内蔵

ECHONET Lite

R32

フロアパネル A 地球温暖化への影響

高さ 250mm

スリープサポート 認証取得

※3 (一社) 睡眠ヘルスケア協議会 スリープサポート認証制度においてブロンズ認証を取得 認証機能:「おやすみAI機能」認定日:2024年9月1日 ご利用には無線LAN接続と専用アプリ「COCORO HOME」による操作が必要です。

節電 お部屋や外気の状態を検知し、かしこく運転

エコ自動運転^{※1}

日差しや湿度、季節までも判断して快適性に配慮しながら、効率のよい省エネ^{※1}運転を行います。



清潔 プラズマクラスターで、エアコン内部も空気も清潔に

プラズマクラスター25000

シャープ独自の空気浄化技術、プラズマクラスターを搭載。冷・暖房中はもちろん、送風運転でもお部屋にイオンが放出され365日さまざまな空気リスクに立ち向かいます。



●プラズマクラスター25000の効果機能についてはホームページをご覧ください。

その他の機能

フィルター自動お掃除

フィルターのホコリ付着による運転効率悪化を防ぐことでムダな消費電力をカットできます。

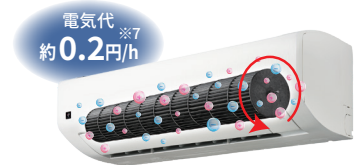
■暖房時の消費電力量の割合(約1年後)

フィルター	消費電力量 (%)
自動お掃除なし	120%
自動お掃除あり	100%

ムダな消費電力量 約20%^{※4} カット (当社基準による)

カビパトロール^{※6}

エアコン停止中にカビが生えやすい環境を検知すると自動的にお部屋とエアコン内部にイオンを送ります。



快適・品質

匠の冷房

熱交換器の温度を調整し、温度はもちろん湿度までコントロール。サラッと快適な冷房を実現します。

氷結ドライ

室温が低い時でもパワフルに除湿する、業界初[※]の進化系除湿。
 ※ 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。(当社調べ)

足もと最高温度40℃^{※8} (AY-T40V)

まくれあがりやすい温風も抑え込む気流制御だから、足もとがしっかりと暖かい。

高外気温・低外気温対応

過酷な高温・低温環境下での信頼性試験をクリアした、こだわりの品質。

猛暑に強い 50℃対応!^{※9} 厳寒な環境 -15℃対応!^{※9}

節電		プラズマクラスター		清潔・お手入れ				冷房		除湿		暖房		気流制御			
エコ自動運転 ^{※1}	おでかけ運転	プラズマクラスター送風運転	消臭部屋干し	カビパトロール	エアフィルター	フィルター自動お掃除	大容量ダストボックス	結露水洗浄熱交換器	プラズマクラスター内部洗浄	匠の冷房	すこやかシャワー気流	氷結ドライ・コアンダロング除湿	プレウォーム制御	即温風	足もと最高温度40℃	エアロダイナミックフォルム	
日射・湿度・季節				室内機内部・お部屋	ミクロメッシュフィルター							湿度設定可			コアンダロング気流制御		
気流制御		COCORO AIR (無線LAN対応)															
ロング気流	上下・左右自動気流	部屋形状・据付位置	遠隔操作	みまもり	運転状態通知	運転履歴確認・節電アドバイス	つないでもっと節電	ペットモード ^{※11}	消臭モード	加湿空気清浄機連携	スマートスピーカー対応 ^{※12}	ソーラー家電連携	時刻タイマー	おやすみ切タイマー	高外気温対応	低外気温対応	HA-JEM-A対応
			運転モード・温度・風量・風向・タイマー	(温度のみ)			(おやすみAIなど)								50℃まで運転可 ^{※9}	-15℃まで運転可 ^{※9}	

●写真はイメージです。*当技術マークの数字は、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)で測定した1cm²あたりのイオン個数の目安です。
 ※1 AY-T40Vにおいて、当社試験室(14畳・フロリング)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(503Wh)と通常冷房運転(設定温度26℃(820Wh))とを比較。設置環境、使用状況により効果は異なります。
 ※2 [ECHONET Lite]とエネネットロコマークはエネネットコンソーシアムの商標です。
 ※3 フィルター自動お掃除ありと、フィルター自動お掃除なし(フィルターにホコリ約2gが付着した状態)での消費電力量を比較。(当社調べ) [試験条件]AY-T40Vにおいて、当社環境試験室(14畳・フロリング)、室温23℃、湿度50%、風向自動、暖房運転時、設定温度到達までの消費電力量を比較。フィルター自動お掃除あり(2,577Wh)、フィルター自動お掃除なし(3,249Wh)。使用頻度や使用環境により効果は異なります。
 ※4 (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、カビパトロール運転(お部屋)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キ板を置き、カビパトロール運転(お部屋)を実施。JISZ2911を参考にカビの増殖を比較。■試験結果:8日後にカビの増殖を抑制。
 ※5 ●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、カビパトロール運転(お部屋)を実施。JISZ2911を参考にカビの増殖を比較。■試験結果:3日後にカビの増殖を抑制。
 ※6 ●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、カビパトロール運転(お部屋)を実施。JISZ2911を参考にカビの増殖を比較。■試験結果:3日後にカビの増殖を抑制。
 ※7 AY-T63V2、カビパトロール運転(室内機内部)、電力料金目安単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定] (家電公取協調べ)消費電力量3.8Wh。
 ※8 AY-T40Vにおいて、当社試験室(14畳)にて、外気温23℃、設定温度32℃運転時、エアコンから約1m離れた地点での床5cmの高さ最高温度。
 ※9 室外機吸い込み温度、冷房・暖房能力を確保するものではありません。
 ※10 AY-T40V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。お部屋の形状、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 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ご使用ください。
 ※12 スマートスピーカーは、Amazon EchoをはじめとしたAmazon Alexa搭載のデバイス、Google Homeをはじめとした Google アシスタント 搭載のデバイスが使用可能です。Google、Google Home は、Google LLC の商標です。また、スマートスピーカーと連携してご利用いただくには、シャープの会員サイト「COCORO MEMBERS」への登録が必要です。*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/tv/

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。

