

| | | | |
|------------------|----------------------------|---------------------|---|
| Special | ハイブリッド気流 | | |
| | ダブルAI | | |
| 標準 | 熱交換器加熱除菌 | ● | |
| | プラズマ空清 | ● | |
| | フィルター自動おそうじ | ● | |
| | 洗えるダストボックス | ● | |
| | 内部クリーン | ● | |
| ハイパワー | 低温時のヒートポンプ | ● | |
| | ハイドロフィリック熱交換器 | ● | |
| 対応機種 | 換気空気フィルター | ● | |
| | 外気温50℃対応 | ● | |
| | さらさら冷房 | ● | |
| | 0.5℃刻み温度設定 | ● | |
| | ダブルウィングフラップ | ● | |
| | パワーステアリング | ● | |
| | 左右独立ルーバー | ● | |
| | 右がるルーバー | ● | |
| | 快適自動スイング(上下左右) | ● | |
| | ハイパワー運転 | ● | |
| 便利 | ロング気流 | 冷12m 暖10m | |
| | 高密度マルチパス熱交換器 | ● | |
| | IPAM制御(28~56型) | ● | |
| | インターリアPAMインバーター(40-56型) | ● | |
| | 車庫機能 | ● | |
| | ネットキープ機能 | ● | |
| | 快適 | 再熱除湿モード(強・標準・弱) | ● |
| | | ソフトクール除湿モード(強・標準・弱) | ● |
| | | ひかえめ除湿モード | ● |
| | | ランドリーモード | ● |
| 毎日快適モード | | ● | |
| 毎日みまもりモード | | ● | |
| 室温センサー | | ● | |
| リモコン温度センサー | | ● | |
| 部屋ふく射センサー | | ● | |
| 人感センサー | | ● | |
| つながる | 操作内容お知らせ | ● | |
| | 節電お知らせ | ● | |
| | 電気代お知らせ | ● | |
| | 毎日タイマー | ● | |
| | おはようタイマー | ● | |
| | おやすみタイマー | ● | |
| | 薄型マルチリモコン | ● | |
| | リモコンホルダー | ● | |
| | シンプルリモコン | ● | |
| | シンプルリモコンホルダー | ● | |
| つながる | 最大電流カット | ● | |
| | 無線LANアダプター 内蔵 | ● | |
| | スマートフォン連携 | ● | |
| | HEMS機器対応 (ECHONE TL(規格対応)) | ● | |
| | スマートスピーカー対応 | ● | |
| 室内機・室外機 | 前室仕様室外機 | ● | |
| | 室外機小動物侵入抑制構造 | ● | |
| | コーティング基板 | ● | |
| | HA端子対応 | ● | |
| | コンパクト室内機 | ● | |
| コンパクト室外機(22・25型) | ● | | |

横幅最小*。コンパクトで、お部屋と調和する高機能デザインモデル。

*国内壁掛形家庭用エアコンにおいて、室内機横幅698mm。生産完了品を除く。2021年3月1日現在。当社調べ。



GOOD DESIGN AWARD 2020
公益財団法人日本デザイン振興会 2020年グッドデザイン賞受賞 (住宅設備部門) 受賞対象機種: 2021年SVシリーズ

reddot winner 2020
ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター(ドイツ) レッドドットデザイン賞 プロダクトデザイン2020受賞 受賞対象機種: 2021年SVシリーズ

CRAFT DESIGN SERIES
クラフトデザイン ※2
スマホ対応 (アダプター内蔵)

コンパクト 698
250mm (据付後330mm)

3階建対応
3階建て住宅の施工にも柔軟に対応
◎配管長: 20m ◎高低差: 15m (AS-SV281L・AS-SV401L2・AS-SV561L2)

ワコラバル
※配管長が15mを超える場合は追加チャージが必要です。(1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。)
*AS-SV221L・AS-SV251Lは最大配管長15m(チャージレス)、高低差12m。



◎室内機の重さ 22~40型: 12kg, 56型: 12.5kg

様々な設置環境に配慮した室外機



*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

真夏の暑さにも強い
外気温50℃^{※3}でも運転が続く

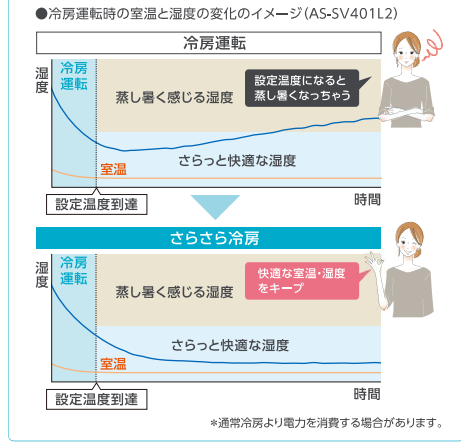
コーティング基板 (室外機)

小動物 侵入抑制構造 (室外機)
*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を確保するものではありません。

▶詳しくはP.6

快適 設定温度に到達した後も、さらさら冷房。蒸し暑さを感じにくい快適冷房。高気密住宅にもおすすめです。

詳しくはP.13-14



清潔 気になるエアコン内部のカビ菌・細菌対策に。*4

洗浄: ハイドロフィリック熱交換器

加熱除菌: 熱交換器加熱除菌**

カビ菌 高温加熱 55℃以上のお湯に

*熱交換器の色はイメージです。*加熱除菌運転中は室温が上昇することがあります。お部屋に入がない時のご使用をおすすめします。*お部屋の空気を除菌する機能ではありません。*すべての汚れを洗い流せるものではありません。*動作環境によって効果が低下する場合があります。*冷房・除湿運転後に行ってください。機能です。

詳しくはP.7-8

つながる 無線LANアダプター内蔵で、スマートフォンやスマートスピーカーと接続できるから、生活が便利に。*2

詳しくはP.18

*常時インターネット接続が可能な環境が必要です。

省エネ基準クリア | ささら冷房 | 高気密住宅 | 無線LANアダプター内蔵

横幅698mmの高機能コンパクト。

横幅最小 698mm

画期的なコンパクト化を実現した幅698mmのボディ。窓枠のような狭いスペースにもすっきり据付けできます。*条件によっては設置できない場合もあります。*国内壁掛形家庭用エアコンにおいて、室内機横幅698mm。生産完了品を除く。2021年3月1日現在。当社調べ。

冷暖房時おもに 8畳用

AS-SV251L 単相100V (I)

室内機: AS-SV251L-W / 室外機: AO-SV251L

【法定】 オープン価格*

| | |
|-----------------|-----------------|
| JIS C 9612:2013 | JIS C 9612:2005 |
| 期間消費電力量 802kWh | 目録年度 2010年 |
| 省エネ基準達成率 103% | APF 6.0 |

| | | |
|-------|-----------------|------------------|
| 畳数の目安 | 7~10畳 (11~17㎡) | 6~8畳 (10~13㎡) |
| 能力 | 2.5kW (0.8~3.2) | 2.8kW (0.8~4.8) |
| 消費電力 | 600W (140~940) | 600W (120~1,415) |

低外気温時暖房能力 3.5kW*

冷暖房時おもに 14畳用

AS-SV401L2 単相200V (A)

室内機: AS-SV401L2-W / 室外機: AO-SV401L2

【法定】 オープン価格*

| | |
|------------------|-----------------|
| JIS C 9612:2013 | JIS C 9612:2005 |
| 期間消費電力量 1,376kWh | 目録年度 2010年 |
| 省エネ基準達成率 114% | APF 5.6 |

| | | |
|-------|--------------------|--------------------|
| 畳数の目安 | 11~17畳 (18~28㎡) | 11~14畳 (18~23㎡) |
| 能力 | 4.0kW (0.7~4.5) | 5.0kW (0.7~8.3) |
| 消費電力 | 1,100W (140~1,500) | 1,280W (120~2,995) |

低外気温時暖房能力 6.0kW*

*外気温2℃時、暖房を考慮して選ぶ畳数の目安になります。【畳数の目安についてはP.48をご覧ください】

冷暖房時おもに 6畳用

AS-SV221L 単相100V (I)

室内機: AS-SV221L-W / 室外機: AO-SV221L

【法定】 オープン価格*

| | |
|-----------------|-----------------|
| JIS C 9612:2013 | JIS C 9612:2005 |
| 期間消費電力量 682kWh | 目録年度 2010年 |
| 省エネ基準達成率 105% | APF 6.1 |

| | | |
|-------|-----------------|------------------|
| 畳数の目安 | 6~9畳 (10~15㎡) | 6~7畳 (9~11㎡) |
| 能力 | 2.2kW (0.8~3.1) | 2.5kW (0.8~4.8) |
| 消費電力 | 490W (140~930) | 520W (120~1,415) |

低外気温時暖房能力 3.5kW*

冷暖房時おもに 10畳用

AS-SV281L 単相100V (I)

室内機: AS-SV281L-W / 室外機: AO-SV281L

【法定】 オープン価格*

| | |
|-----------------|-----------------|
| JIS C 9612:2013 | JIS C 9612:2005 |
| 期間消費電力量 898kWh | 目録年度 2010年 |
| 省エネ基準達成率 103% | APF 6.0 |

| | | |
|-------|-----------------|------------------|
| 畳数の目安 | 8~12畳 (13~19㎡) | 8~10畳 (13~16㎡) |
| 能力 | 2.8kW (0.8~3.4) | 3.6kW (0.8~5.1) |
| 消費電力 | 680W (140~980) | 840W (120~1,500) |

低外気温時暖房能力 3.8kW*

冷暖房時おもに 18畳用

AS-SV561L2 単相200V (A)

室内機: AS-SV561L2-W / 室外機: AO-SV561L2

【法定】 オープン価格*

| | |
|------------------|-----------------|
| JIS C 9612:2013 | JIS C 9612:2005 |
| 期間消費電力量 1,961kWh | 目録年度 2010年 |
| 省エネ基準達成率 108% | APF 5.4 |

| | | |
|-------|--------------------|--------------------|
| 畳数の目安 | 15~23畳 (26~39㎡) | 15~18畳 (24~30㎡) |
| 能力 | 5.6kW (0.7~5.8) | 6.7kW (0.7~9.3) |
| 消費電力 | 2,050W (140~2,200) | 1,800W (120~3,000) |

低外気温時暖房能力 6.9kW*

*1.当社従来品(AS-Z22J)との比較。*2.無線LANルーター等のインターネット環境の設定と専用アプリのダウンロードは、お客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様の負担となります。*3.室外機の吸い込み温度。*4.AS-SV221Lにおいて。(試験方法)外気温27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター(報告書No.)北生発2019_1375号、北生発2019_2434号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果

果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。ご購入の際は店頭でお確かめください。●室外機の外寸法中()の数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●写真・イラストはすべてイメージです。