



ストリーマ搭載、水内部クリーンも 備えたスタンダードモデル

NEW 2023年モデル

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



本体色はホワイトのみになります。

R32

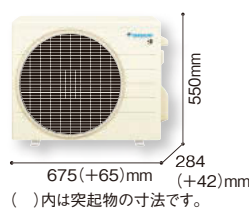
外気温
50℃※1
運転OK

外気温
-15℃※1
運転OK

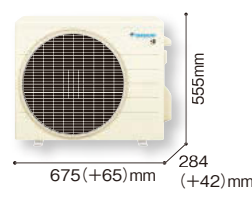
既設配管
再利用

フロンパベル
A
地球温暖化への影響

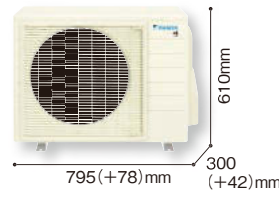
2.2・2.5kW/2.8・3.6kW (200V)
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



2.8・3.6kW (100V)
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0・5.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A102

リモコンホルダーは
付属していません。
(別売のリモコンホルダーは
P.88をご参照ください。)

結露水を利用した水で、
熱交換器の汚れを洗浄。



水内部クリーン(結露水洗浄)

洗浄 結露水洗浄 最大
60分

放電 ストリーマ内部クリーン 最大
(送風乾燥/加熱乾燥) 120分

※イラストはイメージです。

冷房運転で発生させた結露水を利用して熱交換器の汚れを洗浄。
結露水で洗浄後にストリーマ照射と乾燥運転を行い、熱交換器をキレイにします。

送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

室内温度が大きく下がるため、外出時など
お部屋に人がいないときにご使用ください。
約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●水内部
クリーンには最大63円(2.04kWh)の電気代がかかります。電力料金目
安単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。

ストリーマ内部クリーン

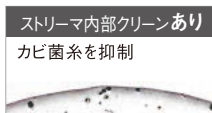
冷房・除湿運転の停止後、自動的にストリーマ
照射と送風・暖房で乾燥を行います。
(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

カビの抑制効果



●測定条件: 試験室6畳 試験機S223ATESと同等機種(AN22XES)一般社団
法人カビ予報研究室のカビセンサーを設置した室内機でストリーマ内部クリーン
運転の有無によるカビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件: 室温27℃ 湿度
70% において冷房運転を8時間/日行い内部クリーン運転の有無で比較測定。
評価機関: 一般社団法人カビ予報研究室試験報告書No191201



ストリーマ空気清浄

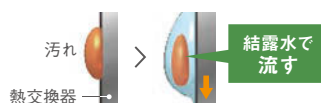
浮遊ウイルスを
抑制。※2



25m³の密閉した試験空間による480分間
運転した後の浮遊ウイルスへの効果であり、
実使用空間での実証結果ではありません。

クリアコート熱交換器

熱交換器表面に親水性に優れ、汚れが
落ちやすい2層コートを採用しています。



NEW 室温パトロール

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

- 高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。
- 室内機で温度を検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況
によっては温度を正確に検知できず、作動しない場合があります。
- エアコン停止時でも、検知のために送風運転を行う場合があります。
- 停電中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。

抗ウイルスフィルター ※3

フィルターに捕獲したものにに対して効果を発揮します。

集塵フィルターに、
抗ウイルス作用のある
静電フィルターを採用しています。
*フィルター交換の目安は約3年です。



タフネス冷房・暖房

高外気タフネス冷房 (50℃※1対応)

低外気タフネス暖房 (-15℃※1対応)

ダイキン独自※4の
スイングコンプレッサー

エアコンの性能を左右する
心臓部・コンプレッサーは、
なめらかな動きでエネルギーを
ムダにしない、高効率運転を行います。

スイング式

ブレードと
ローラーが一体化
運転ロス/摩擦が
少ない

ロータリー式

ブレードと
ローラーが
分離

高効率 低振動&低騒音 高耐久

その他の主な機能

PIT制御

9段階セレクトドライ

風ないス運転

ヒートブースト制御

おやすみ運転

ワンタッチ入・切タイマー

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 試験機関: 一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021_0612号 試験方法: 25m³(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象: 1種類のウイルス 試験結果: 480分間運転し、99%抑制を確認。試験機S223ATESと同等機種(S222TES)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※3. 試験機関: 一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号: 20220044524-1号 ウィルス対応方法: 塗布 試験方法: JIS L 1922:2016 ウィルス感染価の測定方法。試験結果: ウィルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウィルスにて試験を実施。 ※4. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。 ※5. Googleは、Google LLCの商標です。 ※6. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

S403ATEV~S563ATEVは配管長30m・最大高低差20m(チャージレス15m)です。

外形図……………P.103

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **10** 畳程度
冷房時

S283ATES-W

オープン価格※

室内 F283ATES-W／質量8kg	室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 R283AES／質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10量 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.7)	890 (135~1,420)
冷房	8~12量 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.2)	780 (125~930)
消費電力量 期間合(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
929kW		86%	5.7

低温暖房能力3.4kW (外気温2℃時)

暖房時 おもに **12** 畳程度
冷房時

S363ATEV-W

オープン価格※

室内 F363ATEV-W／質量8kg
室外 R363AEV／質量28kg

長尺配管20m (チャージレス15m☆)		最大高低差15m	
	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	9~12量 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.4)	1,090 (125~1,680)
冷房	10~15量 (16~25㎡)	3.6 (0.9~3.7)	1,090 (165~1,310)
消費電力 期間合計 (年用)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,390kWh		74%	4.9

低温暖房能力3.9kW(外気温2℃時)