

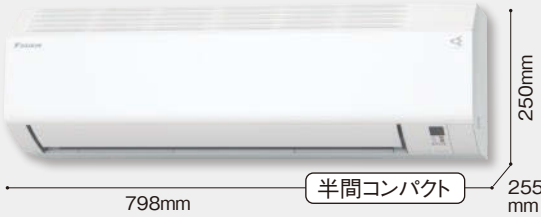
コンパクトサイズ室内機採用の スタンダードモデル

2026年モデル

高さスリム 250mm

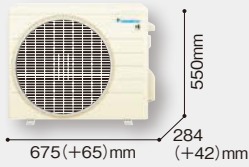


カラー：ホワイト(-W) (N9.5)

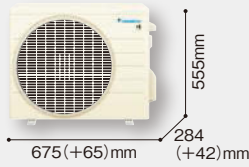


本体色はホワイトのみになります。

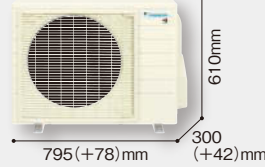
2.2kW・2.5kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



2.8kW・3.6kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0kW・5.6kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。



公益財団法人
日本デザイン振興会
2020年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種：Eシリーズ(2026年モデル)



高さ250mm×奥行255mmのコンパクトサイズ。



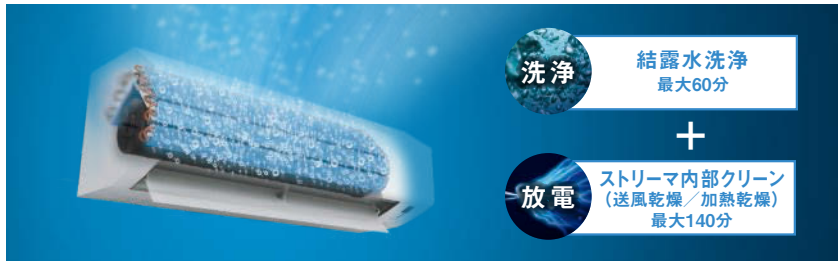
ダイキンはこのスペースで設置できます。



- カーテンレール等の障害物がある場合は、室内機下に5mm以上の据付けスペースが必要になります。
- 室内機の背面で配管接続する場合は、室内機上に75mm以上の据付けスペースが必要です。(前面グリルを外して施工。)

水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水を利用して、熱交換器の汚れを洗浄。



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(税込目)[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S226ATESと同等機種(S224ATES) 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No.231204

ストリーマ空気清浄

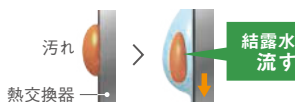
浮遊ウイルスを抑制。*3



25m³の密閉した試験空間による約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。



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。
- 集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定はできません。
- 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*4

フィルターに捕獲したもの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。

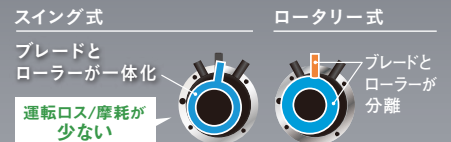
タフネス冷房・暖房

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*5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。



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