



# 10年まかせられる10個の理由



# うるさらX

- 1 節電自動
- 2 さらに除湿
- 3 無給水加湿 (うる加湿)
- 4 換気 (吸気換気/排気換気)
- 5 スイングコンプレッサー
- 6 サーキュレーション気流・垂直気流
- 7 水内部クリーン
- 8 タフネス暖房・冷房
- 9 スマホでコントロール
- 10 ダイキンコンタクトセンター

## ✓ 快適・節電で選ぶ

「快適」と「節電」、シーンに合わせて2つの自動運転が選べます。

**NEW 節電自動運転 RX AX DX**

「消費電力」を抑えたひかえめ運転を行います。

室温安定後 **約20%節電**※1

S404ATAPにおいて、当社独自の条件による評価

- 節電効果を優先するため快適性が慣れる場合があります。
- 条件・設定によっては節電効果が出ない場合があります。

節電自動運転のしくみ(運転イメージ)

消費電力 約20%削減 (安定時を基準に節電運転)

負荷の少ないときはさらに節電基準を下げます

運転開始 設定温度到達 基準値更新

**AI快適自動運転 RX AX DX**

AIが好みの運転を記憶学習。快適な自動運転を行います。

冬(暖房時) 夏(冷房時)

壁温度 壁温度

床温度 床温度

**ダイキンのAIは、センシング+記憶学習。**

床・壁温度(輻射熱)センシング + 好みの運転を記憶・学習※

※「好みの運転」の学習について お客様がエアコン運転中に変更された設定をエアコンが記憶。さらに運転停止直前の設定状態を最終的なお客様の「好みの運転」と判断して記憶・学習して、次回運転時の判断情報として活用します。

## ✓ 機能で選ぶ

**さらに除湿(リニアハイブリッド方式) RX AX DX**

一年を通して快適、寒くなりやすい除湿。

冷えた空気を暖めて戻す

RX-AXの9.0kW、DXの8.0kWは一部除湿方式が異なります。

- 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありませんので吹出し温度が低下することがあります。(使用環境により異なります。)

**パワフル除湿モード搭載 RX AX DX**

除湿量がさらにアップ!

**1,800ml/h** ※3

試験空間での性能であり、実使用空間での実証結果ではありません。

**しつどクリーン RX AX DX**

不在時に強力な除湿運転を行い、お部屋のカビの成長を抑制します。※4

**サーキュレーション気流 RX AX DX**

夏は気流をまわして、お部屋全体をすばやく快適に。

**うるる加湿 RX MX**

屋外の空気から水分を取り込み、給水なしで加湿暖房。

加湿量

**RX 600~1,030ml/h**  
**MX 550~650ml/h**

**フィルター自動お掃除 RX AX MX FX CX DX HX**

フィルターの汚れを自動でブラッシングしてすっきり。

**室温パトロール**※5 (高温防止・低温防止)

**RX AX SX MX FX CX VX E**  
**DX HX**

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

**垂直気流 RX AX SX DX**

冬は足元から伝わる暖房で、からだに気流があたりやすい。

✓ **デザインで選ぶ SX**

薄さと色で理想の空間を彩るスタイリッシュエアコン

前面パネルが交換可能

リソラ risora ミントグリーン

✓ **コンパクトで選ぶ CX HX**

高さ250mmのコンパクトデザインで狭いスペースにフィット!

最小据付寸法 **280mm**

30mm以上 250mm

●カーテンレール等の障害物がある場合は、室内壁下に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、室内壁上に更に据付けスペースが必要になることがあります。(前面ダクトを外して施工、75mm以上推奨)

## ✓ 換気で選ぶ

新鮮な空気を冷暖房しながら室内へ。

**給気換気**※2 **RX MX VX**

新鮮な空気を室内へ

換気しながら冷房・暖房できるので快適

屋外から新鮮な空気を取り込み、エアコンの熱交換器で適温に整えて室内にお届けします。

換気しながら冷房・暖房できるので快適

**排気換気**※2 **RX**

室内の空気を屋外へ

熱気や不快な空気を排出

エアコン運転しながら換気

お部屋の熱気や不快な空気、エアコン内部の湿気も排出できます。

熱気や不快な空気を排出

## ✓ 清潔で選ぶ

**水内部クリーン RX MX** (加湿水洗浄/結露水洗浄)

熱交換器を水で洗浄し、エアコン内部をキレイに。

水内部クリーン (結露水洗浄) **AX SX FX VX CX E DX HX KX**

**ストリーマ** (ストリーマ全シリーズ搭載)

**銀イオン抗菌剤新搭載 RX AX DX**

菌の繁殖を抑制※5

●ドレンパンにたまった水に効果を発揮します。

## ✓ 便利な機能で選ぶ

2024年5月 サービス開始予定

**NEW おかえり運転** 自宅エリア周辺に戻ってくると自動運転をスタート!

**NEW おでかけ切り忘れ通知** エアコンを運転したまま外出すると「切り忘れ、お知らせ!」

※GPS連動を設定したスマートフォンが対象です。複数台で設定している場合は、設定エリア内外に移動したスマートフォン毎におかえり運転、おでかけ切り忘れ通知が適用されます。

**RX AX MX FX SX VX DX CX** 2.2~5.6kW **HX** 2.2~2.8kW

## ✓ 暖房性能で選ぶ

**DX HX KX**

**スゴ暖**

外気温-25°Cでも連続運転可能。凍結・霜付きを抑える室外機設計など、暖房性能を強化!

※1. 測定条件当社環境試験室(約14畳)、外気35°C、冷房26°C設定・外気7°C、暖房22°C設定、風量自動、風向3段階目。運転安定時の1時間あたりの消費電力を節電冷房、節電暖房と通常の冷房、暖房運転との比較。試験機S404ATAP 試験結果(冷房)節電冷房189Wh、通常冷房237Wh (暖房)節電暖房320Wh、通常暖房400Wh 実際の消費電力量は条件により異なります。電力の使用量を控える運転で、能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。能力に制限をかけるため、冷えない、暖まらない場合があります。 ※2. [給気 排気 切替方式] 給気換気時の給気風量35m³/h S564ATRP JIS B 8330準拠。運転モード「強」(室内機風量5) 測定条件標準ダクト使用、ホース長4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト外使用、大気開放条件において(室内)屋外の気圧差がない環境)、排気換気時の給気風量は異なります。設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量/排気風量が7%低下します。給気換気は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転し、排気換気は室内の空気を取り込んで一部の空気を排気しながら運転します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。 ●換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。 ●換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の流れにかかると時間は変わります。 ※3. (一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準) 室内温度24°C、室内湿度60%、外気温度24°C、外気湿度80%の恒湿型にて従来機種の除湿量と新機種(ワパフル除湿モード)の除湿量を比較。従来方式2022年モデルS402TRP 1,500ml/h 消費電力600W、吹出し温度24°C 2024年モデル S404ATAPと同機種機種(S403ATRP/ワパフル運転モード) 1,800ml/h 消費電力800W 吹出し温度24°C ●条件や設定によっては除湿量が得られない場合があります。 ※4. 測定条件当社環境試験室14畳 試験機S403ATRP 一般社団法人かじ子報研究所のヒューマンエアコン設置面から4m離れた場所へ設置し「しつどクリーン」運転の有無によるヒューマンエアコン設置面を測定、環境条件室温25°C 湿度85% しつどクリーン運転5時間設定で運転し、カビ抑制効果を確認。 ●汗菌検出 一般社団法人かじ子報研究所 試験報告書No.220601 ●RX・AX/シリーズB、OKワークス、DX/シリーズB一部除湿方式が異なります。 ●お部屋に人がいないときに使用ください。 ●虫・発生したカビを取り除く効果はありません。 ●試験空間での性能であり、実使用環境での効果は異なります。 ※5. ●高温・高湿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・湿度を検知して音声通知(RX・AX・DXのみ)の自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、温度・湿度を正確に検知できず、作動しない場合もあります。 ●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、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。