



空気で答えを出す会社

ダイキンの解答

「プレミアム冷房」



冬のエアコン暖房のお悩みに

ダイキンの解答

「プレミアム暖房」

省エネ性も考えてエアコンを選ぶなら

目標年度2027年省エネ基準を達成

RX・AXシリーズ 9.0kWクラスを除く

優れた省エネ性能を誇る

RX・AX・DXシリーズがおすすめです。

ひんやりん  
©D.H.T., 2000



## ✓ 快適・節電で選ぶ

シーンに合わせて2つの自動運転を使い分け。

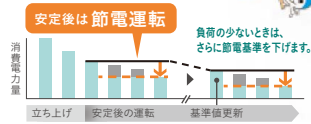
節電自動運転(温度・しつどコントロール)\*1 RX AX DX

「消費電力」を抑えたひかえめ運転を行います。



ボタンを押すだけ  
簡単操作

節電自動運転のしくみ(イメージ)



安定後は節電運転  
負荷の少ないときは、  
さらに節電基準を下めます。

●節電効果を優先するため、快適性が損なわれる場合があります。  
●能力に制限をかけるため、冷えない、暖まらない、除湿しない、加湿しない(RXシリーズのみ)場合があります。 ●設定温度が高い場合や、設定風量が小さい場合、室外機の加湿ホースの配管長が長い場合、または外気条件・建物の構造などによっては節電効果が出ない場合があります。 ●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す。能力を必要としない運転時には節電中でも電力消費が変わらない場合があります。

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。



センシング+記憶学習によりAIが判断  
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」だと判断して記憶・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

さらさら除湿(リニアハイブリッド方式)

RX AX DX

季節やシーンに合わせて、  
かしく除湿コントロール。



室温をなるべく維持して除湿  
RX・AXの9.0kW、DXの8.0kWは一部除湿方式が異なります。  
●リニアハイブリッド方式は複数の除湿方式を切り替えるため、一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式には該当しません。除湿運転中は吐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。)

プレミアム冷房

RX AX SX GX DX

設定温度になったあとも  
蒸し暑さを感じにくい快適冷房。



NEW 猛暑時スピード気流(風向自動設定時)  
RX AX DX  
猛暑の時は、お部屋の中央へ  
より涼しく冷房気流を集中。



サーキュレーション気流(冷房時\*4)

RX AX DX

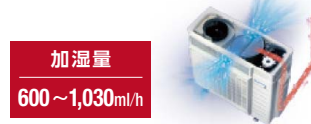
全体にすばやく\*5  
冷気をまわす気流で、心地いい。



※4 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。

うるる加湿 RX

給水いらずのうるおい加湿で  
冬の乾燥したお部屋も快適に。



加湿量  
600~1,030ml/h

フィルター自動お掃除

RX AX GX 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。



垂直気流 暖房時(風向上下自動設定)

RX AX SX DX

壁から足元へ  
ぬくもりが伝わる気流で、あたたかい。



## ✓ 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

リソラ  
risora

前面パネルが交換可能



## ✓ コンパクトで選ぶ

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

CX 2.2~5.6kW  
HX 2.2~2.8kW  
E



## ✓ 電気代で選ぶ

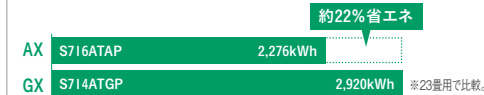
冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)  
全クラスで「区分(i)」 ZEH\*にもおすすめ

※ZEH(ゼッチ・ネット・ゼロ・エネルギーハウス)…住宅の外皮(外壁)の断熱性能の大幅な向上と高効率設備・システムの導入により、室内環境の質を維持しつつ大幅な省エネルギーを実現。さらに太陽光発電などの再生可能エネルギーを導入することにより、年間の一次エネルギー消費量の収支が実質ゼロとなることを目指した住宅です。

グレードの高いシリーズを選ぶとさらに省エネ。

期間消費電力量の

比較(当社比)

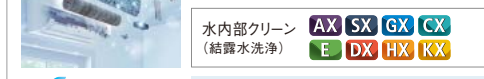


RX AX GX DX

## ✓ 清潔で選ぶ

水内部クリーン RX

(加温水洗浄/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。



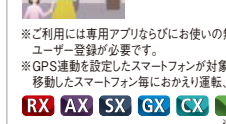
水内部クリーン(結露水洗浄) AX SX GX CX E DX HX KX  
銀イオン抗菌剤搭載 RX AX DX  
菌の繁殖を抑制\*5  
●ドレンパンにたまった水に効果を発揮します。

ストリーマ全シリーズ搭載

## ✓ 便利な機能で選ぶ

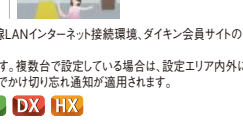
おかえり運転

自宅エリア周辺に戻ってくる自動運転をスタート!



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」をお知らせ!



※ご利用には専用アプリならびにお使いの無線LANインターネット接続環境、ダイキン会員サイトのユーザー登録が必要です。  
※GPS運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 SX GX CX E DX HX  
※7

## ✓ 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. 当社測定条件による評価 試験機:S406ATRP 当社環境試験室(約14畳)、運転安定時1時間あたり消費電力量を通常運転、節電運転と比較。【冷房】測定条件:外気温35°C 設定26°C 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常冷房230Wh 節電冷房184Wh 【暖房】測定条件:外気温7°C 設定22°C 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常運転390Wh 節電暖房312Wh 【除湿冷房】測定条件:外気温29°C 除湿冷房27°C、50%設定、風量自動、風向3段階目。試験結果:通常除湿冷房239Wh 節電除湿冷房191Wh 【加湿暖房】測定条件:外気温7°C 加湿暖房20°C、50%設定、風量自動、風向3段階目。試験結果:通常加湿暖房410Wh 節電加湿暖房328Wh ※2. (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24°C、外気湿度80%の恒温室にて測定。消費電力860W 吹出し温度24°C 試験機:S406ATRP ●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。 ※3. ●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)/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。 ●停電中やプルーラーOFF時には、設定していても作動しません。 ※4. AI快適自動/冷房・除湿冷房・除湿で風向サーキュレーション設定時、または冷房・除湿冷房・除湿で風向自動設定時。運転条件、温度条件により、リモコン設定の風向と異なる場合があります。 ※5. 当社試験によるサーキュレーション気流、ありとなしと比較。試験機:2026年S406ATRPと同等機種(S40WTRXP) 測定条件:(冷房) 設定温度26°C 室内温度35°C 外気温35°C エアコンから6m先が26°Cになるまでの時間。試験結果:サーキュレーション気流あり:7分、なし:15分 ※6. 評価機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書番号25046248001-0101号 抗菌性試験の実施 試験方法:ドレンパン内の水分量と同じ精製水に銀イオン抗菌剤を溶出した抗菌水と、精製水との比較。保存温度27°Cの環境にて普通寒地培地で24時間培養し菌数を測定。3種類の細菌で評価。抗菌の方法:銀イオン抗菌剤 対象部分:室内機排水ドレンパン内の水分 結果:検出なし 99.0%以上抑制 ※7. エンリゾのスマホ接続は無線LAN接続のための別売品が必要です。



# 省エネで選ぶ

10年以上使うなら、広いお部屋で使うなら、やっぱり省エネ機がおすすめ!

★記載の期間消費電力量はすべて年間(暖房時・冷房時合計)の値です。JIS C 9612:2013

提案用 説明資料

	risora					スゴ暖シリーズ			
2026年	RX SERIES 2026年モデル 省エネモデル ※一部機種は省エネ基準未達となります。 ZEH推奨	AX SERIES 2026年モデル 省エネモデル ※一部機種は省エネ基準未達となります。 ZEH推奨	SX SERIES 2026年モデル 2026年3月発売	GX SERIES 2024年モデル 省エネモデル ※一部機種は省エネ基準未達となります。 ZEH推奨	CX SERIES 2026年モデル スタンダードモデル 2026年3月発売	E SERIES 2026年モデル スタンダードモデル	DX SERIES 2026年モデル 省エネモデル ※一部機種は省エネ基準未達となります。 ZEH推奨	HX SERIES 2026年モデル	KX SERIES 2026年モデル
冷房のめやす									
6畳程度	<b>S226ATRS</b> 価格(税込み) <b>517,000円</b> 期間消費電力量 <b>603kWh</b>	<b>S226ATAS</b> 価格(税込み) <b>473,000円</b> 期間消費電力量 <b>603kWh</b>	<b>S226ATSS</b> 価格(税込み) <b>396,000円</b> 期間消費電力量 <b>705kWh</b>	<b>S224ATGS</b> 価格(税込み) <b>385,000円</b> 期間消費電力量 <b>630kWh</b>	<b>S226ATCS</b> 価格(税込み) <b>396,000円</b> 期間消費電力量 <b>717kWh</b>	<b>S226ATES</b> *オープン価格 期間消費電力量 <b>717kWh</b>	<b>S226ATHS</b> 価格(税込み) <b>429,000円</b> 期間消費電力量 <b>671kWh</b>	<b>S226ATKS</b> 価格(税込み) <b>374,000円</b> 期間消費電力量 <b>671kWh</b>	
8畳程度	<b>S256ATRS</b> 価格(税込み) <b>561,000円</b> 期間消費電力量 <b>695kWh</b>	<b>S256ATAS</b> 価格(税込み) <b>506,000円</b> 期間消費電力量 <b>695kWh</b>	<b>S256ATSS</b> 価格(税込み) <b>429,000円</b> 期間消費電力量 <b>802kWh</b>	<b>S254ATGS</b> 価格(税込み) <b>418,000円</b> 期間消費電力量 <b>751kWh</b>	<b>S256ATCS</b> 価格(税込み) <b>429,000円</b> 期間消費電力量 <b>815kWh</b>	<b>S256ATES</b> *オープン価格 期間消費電力量 <b>815kWh</b>	<b>S256ATDS</b> 価格(税込み) <b>539,000円</b> 期間消費電力量 <b>706kWh</b>	<b>S256ATHS</b> 価格(税込み) <b>462,000円</b> 期間消費電力量 <b>763kWh</b>	<b>S256ATKS</b> 価格(税込み) <b>407,000円</b> 期間消費電力量 <b>763kWh</b>
10畳程度	<b>S286ATRS</b> 価格(税込み) <b>605,000円</b> 期間消費電力量 <b>790kWh</b>	<b>S286ATAS</b> 価格(税込み) <b>539,000円</b> 期間消費電力量 <b>790kWh</b>	<b>S286ATSS</b> 価格(税込み) <b>462,000円</b> 期間消費電力量 <b>929kWh</b>	<b>S284ATGS</b> 価格(税込み) <b>451,000円</b> 期間消費電力量 <b>802kWh</b>	<b>S286ATCS</b> 価格(税込み) <b>462,000円</b> 期間消費電力量 <b>929kWh</b>	<b>S286ATES (V)</b> *オープン価格 期間消費電力量 <b>913kWh</b>	<b>S286ATDP (V)</b> 価格(税込み) <b>583,000円</b> 期間消費電力量 <b>779kWh</b>	<b>S286ATHP</b> 価格(税込み) <b>495,000円</b> 期間消費電力量 <b>883kWh</b>	<b>S286ATKP</b> 価格(税込み) <b>440,000円</b> 期間消費電力量 <b>898kWh</b>
12畳程度	<b>S366ATRS</b> 価格(税込み) <b>627,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,032kWh</b>	<b>S366ATAS</b> 価格(税込み) <b>583,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,032kWh</b>	<b>S366ATSS</b> 価格(税込み) <b>506,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,362kWh</b>	<b>S364ATGS</b> 価格(税込み) <b>495,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,081kWh</b>	<b>S366ATCS</b> 価格(税込み) <b>506,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,390kWh</b>	<b>S366ATES (V)</b> *オープン価格 期間消費電力量 <b>1,390kWh</b>			
14畳程度	<b>S406ATRS</b> 価格(税込み) <b>660,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,146kWh</b>	<b>S406ATAS</b> 価格(税込み) <b>616,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,146kWh</b>	<b>S406ATSP (V)</b> 価格(税込み) <b>539,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,513kWh</b>	<b>S404ATGP (V)</b> 価格(税込み) <b>528,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,146kWh</b>	<b>S406ATCP (V)</b> 価格(税込み) <b>539,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,544kWh</b>	<b>S406ATEP (V)</b> *オープン価格 期間消費電力量 <b>1,544kWh</b>	<b>S406ATDP (V)</b> 価格(税込み) <b>638,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,066kWh</b>	<b>S406ATHP</b> 価格(税込み) <b>588,500円</b> 期間消費電力量 <b>1,401kWh</b>	
18畳程度	<b>S566ATRP (V)</b> 価格(税込み) <b>715,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,605kWh</b>	<b>S566ATAP (V)</b> 価格(税込み) <b>682,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,605kWh</b>	<b>S566ATSP (V)</b> 価格(税込み) <b>649,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,077kWh</b>	<b>S564ATGP (V)</b> 価格(税込み) <b>627,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,891kWh</b>	<b>S566ATCP (V)</b> 価格(税込み) <b>649,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,118kWh</b>	<b>S566ATEP (V)</b> *オープン価格 期間消費電力量 <b>2,118kWh</b>	<b>S566ATDP (V)</b> 価格(税込み) <b>704,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,655kWh</b>	<b>S566ATHP</b> 価格(税込み) <b>665,500円</b> 期間消費電力量 <b>2,037kWh</b>	
20畳程度	<b>S636ATRP (V)</b> 価格(税込み) <b>803,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,922kWh</b>	<b>S636ATAP (V)</b> 価格(税込み) <b>781,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,922kWh</b>	<b>S636ATSP (V)</b> 価格(税込み) <b>737,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,383kWh</b>	<b>S634ATGP (V)</b> 価格(税込み) <b>715,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,336kWh</b>	<b>S636ATCP (V)</b> 価格(税込み) <b>737,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,383kWh</b>		<b>S636ATDP (V)</b> 価格(税込み) <b>803,000円</b> 期間消費電力量 <b>1,922kWh</b>		
23畳程度	<b>S716ATRP (V)</b> 価格(税込み) <b>880,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,276kWh</b>	<b>S716ATAP (V)</b> 価格(税込み) <b>858,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,276kWh</b>	<b>S716ATSP (V)</b> 価格(税込み) <b>814,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,984kWh</b>	<b>S714ATGP (V)</b> 価格(税込み) <b>792,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,920kWh</b>	<b>S716ATCP (V)</b> 価格(税込み) <b>814,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,984kWh</b>		<b>S716ATDP (V)</b> 価格(税込み) <b>880,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,356kWh</b>		
26畳程度	<b>S806ATRP (V)</b> 価格(税込み) <b>957,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,655kWh</b>	<b>S806ATAP (V)</b> 価格(税込み) <b>935,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,655kWh</b>					<b>S806ATDP (V)</b> 価格(税込み) <b>957,000円</b> 期間消費電力量 <b>2,751kWh</b>		
29畳程度	<b>S906ATRP (V)</b> 価格(税込み) <b>1,034,000円</b> 期間消費電力量 <b>3,274kWh</b>	<b>S906ATAP (V)</b> 価格(税込み) <b>1,012,000円</b> 期間消費電力量 <b>3,274kWh</b>							

区分(イ) 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(イ)を満たしている商品。

グリーン購入法 グリーン購入法調達基準適合商品。

小能力高効率コンプレッサ 小能力時 高効率型コンプレッサ搭載商品。

上の表を利用して電気代(目安)を比較してみましょう!

期間消費電力量に電力料金目安単価31円/kWh(税込)(令和4年7月改定)(全国10電力会社平均)をかけると、電気料金(目安)が計算できます。 ※内閣府調べ(2024年3月調査、平均使用年数14.0年)	省エネモデル 消費電力量 期間合計(年間) kWh	$\times$	電力料金目安単価 <b>31</b> 円/kWh [今後、さらに上昇の可能性も!]	$\times$	エアコンの使用年数 約 年	$\times$	地域ごとの外気温度モデルに基づく補正係数	$=$	省エネモデル 円(税込)
	スタンダードモデル 消費電力量 期間合計(年間) kWh				エアコンの平均使用年数は14年※				スタンダードモデル 円(税込)

機種によっては大きな差!

価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。\*オープン価格は、希望小売価格を定めていません。