



長く付き合うなら、
快適な空気と節電。



うるさらX



びっくん ©D.H.T., 2000

電気代で選ぶ RX AX GX DX

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

※ZEH(ゼッチ…ネットゼロエネルギーハウス)…住宅の外壁(外断)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)

GX	S404ATGP	1,146kWh	約26%省エネ
E	S405ATEP	1,544kWh	※14量用で比較。
※Eシリーズは“全クラス「区分(い)」”に含まれません。			
AX	S715ATAP	2,276kWh	約22%省エネ
GX	S714ATGP	2,920kWh	※23量用で比較。

※1. 当社測定基準による評価 試験機:S405ATRP 当社環境試験室(約14畳)、運転安定時1時間あたりの消費電力量を通常運転、節電運転で比較。【冷房】測定条件:外気温度35℃ 設定26℃ 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常冷房237Wh 節電冷房189Wh 【除湿冷房】測定条件:外気温度29℃ 除湿冷房27℃、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 【暖房】測定条件:外気温度7℃ 設定22℃ 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常暖房400Wh 節電暖房320Wh 【加湿暖房】測定条件:外気温度7℃ 加湿暖房20℃、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. [給気・排気・切替方式] 給気換気時の給気風量:35m³/h S565ATRP JIS B 8330準拠。運転モード「強」(室内機の風量5) 測定条件:標準ダクト使用、ホース長4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、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/排気風量が低下します。ホース長が2m増えるごとに給気風量/排気風量は約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吸い込んで一部の空気を排気しながら運転します。●定期的な空開け換気など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℃、室内湿度60%、外気温度24℃、外気湿度80%の恒温室にて測定。消費電力680W 吹出し温度24℃ 従来方式2022年モデルS40ZTRXP ●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. ●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・湿度を感知して音声通知(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。●停電中やブレーカー-OFF時には、設定していても作動しません。※5. 評価機関:一般社団法人日本食品分析センター 試験報告番号20279803001-0101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℃の環境にて普通寒天培地で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 ※6. VXSシリーズ・Eシリーズのスマホ接続は無線LAN接続のための別売品が必要です。

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。

NEW 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」を抑えたいかえめ運転を行います。



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。

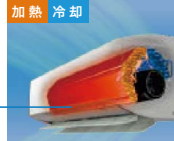


機能で選ぶ

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
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

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。

プレミアム冷房

RX AX SX MX GX DX

しつどコントロールで、冷房も快適。

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 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。



室温パトロール※4(高温防止・低温防止)

RX AX SX MX GX 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にくい。



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

risora

リソラ

ノルディック
ブラウン



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

画像は
CX・HXシリーズです。



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

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。



排気換気※2 RX

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。

※14畳のお部屋において最大風量で運転した
場合約130分で空気を入れ換える排気量です。
●湿気やにおいも完全に解消するものではありません。
●使用環境により異なります。

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 GX CX VX
E DX HX KX



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

おかえり運転



自宅エリア周辺に
戻ってくると自動で
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!

※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。
※サービスの開始時期は予告なく延期する場合がございます。

RX AX SX MX GX CX VX E DX HX

※6 ※6

暖房性能で選ぶ

DX HX KX

スゴ暖

外気温-25℃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!



SPR24233A(25.02.040)SW・HP・AD
















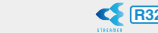

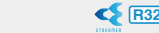
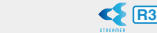





省エネで選ぶ

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				
2025年 冷暖のめやす	 2025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	 2025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	 2023年モデル	 2024年モデル	 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	 2025年モデル スタンダードモデル	 2023年モデル	 2025年モデル スタンダードモデル	 2025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	 2025年モデル	 2025年モデル	
						 写真は2.2～5.6kWクラス			 スゴ暖	 スゴ暖	 スゴ暖	
6畳程度	S225ATRS 価格（税込み） 495,000円 期間消費電力量 603kWh	S225ATAS 価格（税込み） 451,000円 期間消費電力量 603kWh	S223ATSS 価格（税込み） 352,000円 期間消費電力量 705kWh	S224ATMS 価格（税込み） 396,000円 期間消費電力量 671kWh	S224ATGS 価格（税込み） 385,000円 期間消費電力量 630kWh	S225ATCS 価格（税込み） 374,000円 期間消費電力量 717kWh	S223ATVS 価格（税込み） 330,000円 期間消費電力量 717kWh	S225ATES ※オープン価格 期間消費電力量 717kWh		S225ATHS 価格（税込み） 407,000円 期間消費電力量 671kWh	S225ATKS 価格（税込み） 352,000円 期間消費電力量 671kWh	
8畳程度	S255ATRS 価格（税込み） 539,000円 期間消費電力量 695kWh	S255ATAS 価格（税込み） 484,000円 期間消費電力量 695kWh	S253ATSS 価格（税込み） 385,000円 期間消費電力量 802kWh	S254ATMS 価格（税込み） 429,000円 期間消費電力量 802kWh	S254ATGS 価格（税込み） 418,000円 期間消費電力量 751kWh	S255ATCS 価格（税込み） 407,000円 期間消費電力量 815kWh	S253ATVS 価格（税込み） 363,000円 期間消費電力量 830kWh	S255ATES ※オープン価格 期間消費電力量 815kWh	S255ATDS 価格（税込み） 517,000円 期間消費電力量 706kWh	S255ATHS 価格（税込み） 440,000円 期間消費電力量 763kWh	S255ATKS 価格（税込み） 385,000円 期間消費電力量 763kWh	
10畳程度	S285ATRS 価格（税込み） 583,000円 期間消費電力量 790kWh	S285ATAS 価格（税込み） 517,000円 期間消費電力量 790kWh	S283ATSS 価格（税込み） 418,000円 期間消費電力量 929kWh	S284ATMS 価格（税込み） 462,000円 期間消費電力量 913kWh	S284ATGS 価格（税込み） 451,000円 期間消費電力量 802kWh	S285ATCS 価格（税込み） 440,000円 期間消費電力量 929kWh	S283ATVS 価格（税込み） 396,000円 期間消費電力量 929kWh	S285ATES (V) ※オープン価格 期間消費電力量 913kWh	S285ATDP (V) 価格（税込み） 561,000円 期間消費電力量 779kWh	S285ATHP 価格（税込み） 473,000円 期間消費電力量 883kWh	S285ATKP 価格（税込み） 418,000円 期間消費電力量 898kWh	
12畳程度	S365ATRS 価格（税込み） 605,000円 期間消費電力量 1,032kWh	S365ATAS 価格（税込み） 561,000円 期間消費電力量 1,032kWh	S363ATSS 価格（税込み） 462,000円 期間消費電力量 1,362kWh	S364ATMS 価格（税込み） 517,000円 期間消費電力量 1,285kWh	S364ATGS 価格（税込み） 495,000円 期間消費電力量 1,081kWh	S365ATCS 価格（税込み） 484,000円 期間消費電力量 1,390kWh	S363ATVS 価格（税込み） 440,000円 期間消費電力量 1,390kWh	S365ATES (V) ※オープン価格 期間消費電力量 1,390kWh				
14畳程度	S405ATRS 価格（税込み） 638,000円 期間消費電力量 1,220kWh	S405ATAS 価格（税込み） 594,000円 期間消費電力量 1,220kWh	S403ATSP (V) 価格（税込み） 495,000円 期間消費電力量 1,513kWh	S404ATMP (V) 価格（税込み） 550,000円 期間消費電力量 1,455kWh	S404ATGP (V) 価格（税込み） 528,000円 期間消費電力量 1,146kWh	S405ATCP (V) 価格（税込み） 517,000円 期間消費電力量 1,544kWh	S403ATVP (V) 価格（税込み） 473,000円 期間消費電力量 1,544kWh	S405ATEP (V) ※オープン価格 期間消費電力量 1,544kWh		S405ATHP 価格（税込み） 566,500円 期間消費電力量 1,401kWh		
	S405ATRP (V) 価格（税込み） 638,000円 期間消費電力量 1,066kWh	S405ATAP (V) 価格（税込み） 594,000円 期間消費電力量 1,066kWh							S405ATDP (V) 価格（税込み） 616,000円 期間消費電力量 1,066kWh			
18畳程度	S565ATRP (V) 価格（税込み） 693,000円 期間消費電力量 1,655kWh	S565ATAP (V) 価格（税込み） 660,000円 期間消費電力量 1,655kWh	S563ATSP (V) 価格（税込み） 605,000円 期間消費電力量 2,077kWh	S564ATMP (V) 価格（税込み） 627,000円 期間消費電力量 2,077kWh	S564ATGP (V) 価格（税込み） 627,000円 期間消費電力量 1,891kWh	S565ATCP (V) 価格（税込み） 627,000円 期間消費電力量 2,118kWh	S563ATVP (V) 価格（税込み） 583,000円 期間消費電力量 2,118kWh	S565ATEP (V) ※オープン価格 期間消費電力量 2,118kWh	S565ATDP (V) 価格（税込み） 682,000円 期間消費電力量 1,655kWh	S565ATHP 価格（税込み） 643,500円 期間消費電力量 2,037kWh		
20畳程度	S635ATRP (V) 価格（税込み） 781,000円 期間消費電力量 1,922kWh	S635ATAP (V) 価格（税込み） 759,000円 期間消費電力量 1,922kWh	S633ATSP (V) 価格（税込み） 693,000円 期間消費電力量 2,383kWh		S634ATGP (V) 価格（税込み） 715,000円 期間消費電力量 2,336kWh	S635ATCP (V) 価格（税込み） 715,000円 期間消費電力量 2,383kWh			S635ATDP (V) 価格（税込み） 781,000円 期間消費電力量 1,922kWh			
23畳程度	S715ATRP (V) 価格（税込み） 858,000円 期間消費電力量 2,276kWh	S715ATAP (V) 価格（税込み） 836,000円 期間消費電力量 2,276kWh	S713ATSP (V) 価格（税込み） 770,000円 期間消費電力量 2,984kWh		S714ATGP (V) 価格（税込み） 792,000円 期間消費電力量 2,920kWh	S715ATCP (V) 価格（税込み） 792,000円 期間消費電力量 2,984kWh			S715ATDP (V) 価格（税込み） 858,000円 期間消費電力量 2,356kWh			
26畳程度	S805ATRP (V) 価格（税込み） 935,000円 期間消費電力量 2,655kWh	S805ATAP (V) 価格（税込み） 913,000円 期間消費電力量 2,655kWh							S805ATDP (V) 価格（税込み） 935,000円 期間消費電力量 2,751kWh			
29畳程度	S905ATRP (V) 価格（税込み） 1,012,000円 期間消費電力量 3,274kWh	S905ATAP (V) 価格（税込み） 990,000円 期間消費電力量 3,274kWh										
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。					省エネモデル 消費電力量 期間合計（年間） kWh		電力料金目安単価 31 円/kWh		エアコンの使用年数 約 年		地域ごとの 外気温度モデルに 基づく補正係数	
※内閣府調べ（2024年3月調査、平均使用年数14.0年）					スタンダードモデル 消費電力量 期間合計（年間） kWh		× 今後、さらに 上昇の可能性も！		× エアコンの平均使用 年数は14年※		× =	
											省エネモデル 円 （税込）	
											スタンダードモデル 円 （税込）	

機種によっては大きな差に！

価格は事業者様向けの経営見積価格であり、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。

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。

機種によっては大きな差に！