

10年まかせられる10個の理由



うるさらX



詳しくは裏表紙をご覧ください



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

本カタログ記載商品の価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。配管・据付工事費、配送費および使用済み商品の引取り費用は含まれておりません。またエアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承をお願いします。

みんなで家電リサイクル、作ろう循環型社会

RJ-1

NEW 2024年モデル
2023年11月発売



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



日本製
(リモコンは除く)

かんたん大画面リモコン
リモコン部品番号
ARC472A126

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.94をご参照ください。)

**節電自動
運転搭載**



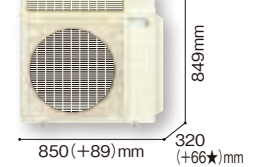
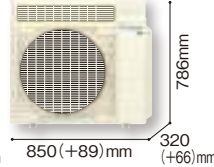
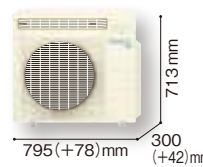
公益財団法人 日本デザイン振興会
2018年度グッドデザイン賞受賞(住宅設備機器部門)
受賞対象機種: RX・AX・DXシリーズ(2024年モデル)

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属

2.2~4.0(100V)kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4.0(200V)~6.3kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

7.1~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。

★ 8.0~9.0kWは72mm



外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-25℃*1
運転OK

既設配管
再利用



冷房定格エネルギー
消費効率(冷房COP)
の区分
区分(い)

詳細はP.86を
ご参照ください。

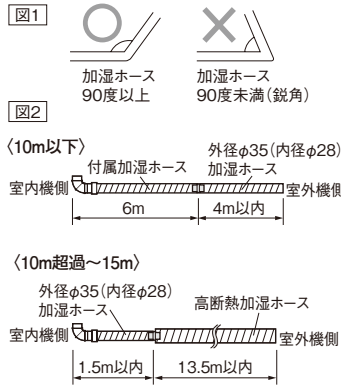
(加湿運転は
-10℃)
埋設の既設配管
は不可
(加湿ホースが
必要のため)

ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさら施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。
(本工事なしではエアコンの運転ができません)

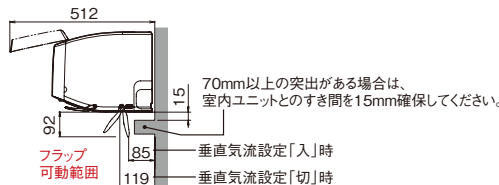
- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはφ65以上、6.3~9.0kWはφ70、高断熱ホース使用時はφ75を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)
- ⑥10m超過~15mの場合は図2に従って高断熱ホースをご使用ください。室内機から1.5mまでは付属の加湿ホース[外径φ35(内径φ28)]が使用できます。この場合の高断熱ホースの長さは13.5m以内とし、全長を15m以内としてください。配管貫通穴はφ65またはφ70が使用可能です。
- ⑦屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製TD・TLシリーズよりお選びください。



加湿ホースの内径がφ28に変更されました。
従来の加湿ホースφ25は使えませんので
ご注意ください。

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、
運転時のフラップ可動範囲を確保した
上で設置してください。



ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B...注 14,300円(税抜き13,000円)
※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B...注 21,120円(税抜き19,200円)
注)価格は1セットあたりの価格です。
ご注文の際には販売単位の5セットをお願いします。
- 据付さんは同梱されていません。
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等である
ため、据え付け+サービス時にはR410Aと同じ工具
類が利用できます。

暖房時 おもに **6** 量程度
冷房時

S224ATRS-W(-C)

価格 **473,000**円(税抜き 430,000円)

室内 F224ATRS-W(-C) / 質量16kg 191,400円(税抜き 174,000円)	室内電源 単 100V (Ⓢ) 20A
室外 R224ARS / 質量44kg 281,600円(税抜き 256,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	440 (110~1,820)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~3.3)	390 (115~850)

消費電力量 期間合計(年間) 594kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 106%	逐年エネルギー 消費効率 7.0
-----------------------------	---------------	----------------------	------------------------

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

暖房時 おもに **8** 量程度
冷房時

S254ATRS-W(-C)

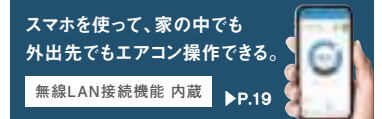
価格 **517,000**円(税抜き 470,000円)

室内 F254ATRS-W(-C) / 質量16kg 204,600円(税抜き 186,000円)	室内電源 単 100V (Ⓢ) 20A
室外 R254ARS / 質量44kg 312,400円(税抜き 284,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	510 (110~1,820)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	470 (105~870)

消費電力量 期間合計(年間) 685kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 104%	逐年エネルギー 消費効率 6.9
-----------------------------	---------------	----------------------	------------------------

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1



スマホを使って、家の中でも
外出先でもエアコン操作できる。

無線LAN接続機能 内蔵 ▶P.19

*1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証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。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。
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。

●無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。

- 外気温-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合には加湿運転できません。
●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

機能一覧.....P.55 別売品.....P.91
仕様表.....P.81 外形図.....P.106

暖房時 冷房時 おもに 10 畳程度

S284ATRS-W(-C)

価格 561,000円(税抜き 510,000円)

Table with 2 columns: 室内/室外 (F284ATRS-W(-C) / R284ARS) and 室内電源/配管 (単100V 20A, 液φ6.4, ガスφ9.5)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 暖房 (8~10畳) and 冷房 (8~12畳)

Table with 3 columns: 消費電力量, 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. Values: 779kWh, 103%, 6.8

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 12 畳程度

S364ATRS-W(-C)

価格 583,000円(税抜き 530,000円)

Table with 2 columns: 室内/室外 (F364ATRS-W(-C) / R364ARS) and 室内電源/配管 (単100V 20A, 液φ6.4, ガスφ9.5)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 暖房 (9~12畳) and 冷房 (10~15畳)

Table with 3 columns: 消費電力量, 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. Values: 1,032kWh, 100%, 6.6

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 14 畳程度

S404ATRS-W(-C)

価格 616,000円(税抜き 560,000円)

Table with 2 columns: 室内/室外 (F404ATRS-W(-C) / R404ARS) and 室内電源/配管 (単100V 20A, 液φ6.4, ガスφ9.5)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 暖房 (11~14畳) and 冷房 (11~17畳)

Table with 3 columns: 消費電力量, 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. Values: 1,201kWh, 95%, 6.3

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 14 畳程度

S404ATRP-W(-C)

価格 616,000円(税抜き 560,000円)

Table with 2 columns: 室内/室外 (F404ATRP-W(-C) / R404ARP) and 室内電源/配管 (単200V 20A, 液φ6.4, ガスφ9.5)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 暖房 (11~14畳) and 冷房 (11~17畳)

Table with 3 columns: 消費電力量, 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. Values: 1,066kWh, 107%, 7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 18 畳程度

S564ATRP-W(-C)

価格 671,000円(税抜き 610,000円)

Table with 2 columns: 室内/室外 (F564ATRP-W(-C) / R564ARP) and 室内電源/配管 (単200V 20A, 液φ6.4, ガスφ9.5)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 暖房 (15~18畳) and 冷房 (15~23畳)

Table with 3 columns: 消費電力量, 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. Values: 1,655kWh, 101%, 6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 20 畳程度

S634ATRP-W(-C)

価格 759,000円(税抜き 690,000円)

Table with 2 columns: 室内/室外 (F634ATRP-W(-C) / R634ARP) and 室内電源/配管 (単200V 20A, 液φ6.4, ガスφ12.7)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 暖房 (16~20畳) and 冷房 (17~26畳)

Table with 3 columns: 消費電力量, 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. Values: 1,922kWh, 101%, 6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 23 畳程度

S714ATRP-W(-C)

価格 836,000円(税抜き 760,000円)

Table with 2 columns: 室内/室外 (F714ATRP-W(-C) / R714ARP) and 室内電源/配管 (単200V 20A, 液φ6.4, ガスφ12.7)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 暖房 (19~23畳) and 冷房 (20~30畳)

Table with 3 columns: 消費電力量, 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. Values: 2,276kWh, 100%, 5.9

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 26 畳程度

S804ATRP-W(-C)

価格 913,000円(税抜き 830,000円)

Table with 2 columns: 室内/室外 (F804ATRP-W(-C) / R804ARP) and 室内電源/配管 (単200V 20A, 液φ6.4, ガスφ12.7)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 暖房 (21~26畳) and 冷房 (22~33畳)

Table with 3 columns: 消費電力量, 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. Values: 2,655kWh, 100%, 5.7

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 29 畳程度

S904ATRP-W(-C)

価格 990,000円(税抜き 900,000円)

Table with 2 columns: 室内/室外 (F904ATRP-W(-C) / R904ARP) and 室内電源/配管 (単200V 20A, 液φ6.4, ガスφ12.7)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Rows for 暖房 (23~29畳) and 冷房 (25~38畳)

Table with 3 columns: 消費電力量, 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. Values: 3,274kWh, 94%, 5.2

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づいた待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「お知らせ」「室温/パトロール(高温・低温防止)」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *1. パワフル設定時、パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

Feature comparison table with columns: 基本運転, しつこく制御, 自動運転, 気流制御, 保湿清潔, 快適室温制御, 生活便利, タイマー機能, 他. Rows include features like PIT制御, プレミアム冷房, タフネス冷房・暖房, etc.

*1. 9.0kWは、一部対応方式が異なります。 *2. 3年間交換不要タイプです。

NEW 2024年モデル
2023年11月発売

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



日本製
(リモコンは除く)

かんたん大画面リモコン
リモコン部品番号
ARC472A128

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.94をご参照ください。)

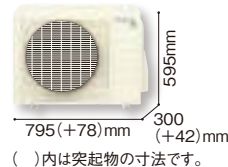
節電自動
運転搭載



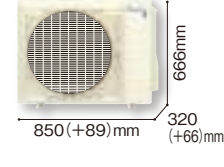
GOOD
DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会
2018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:
RX・AX・DXシリーズ(2024年モデル)

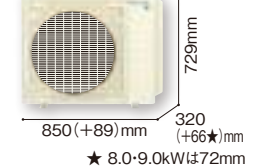
2.2~4.0(100V)kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0(200V)~6.3kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



7.1~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



★ 8.0-9.0kWは72mm



外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-25℃*1
運転OK

既設配管
再利用



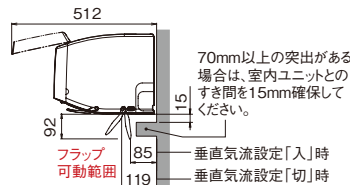
冷房定格エネルギー
消費効率(冷房COP)
の区分
区分(い)

詳細はP.86を
ご参照ください。

ご購入前に必ず
お読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に
取付けの際は、運転時の
フラップ可動範囲を確保した上で
設置してください。



ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B...注 14,300円(税抜き13,000円)
※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B...注 21,120円(税抜き19,200円)
注)価格は1セットあたりの価格です。
ご注文の際には販売単位の5セットをお願いします。
- 据付さんは同梱されていません。
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。

待機電力
約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「お知らせ」「室温パトロール(高温・低温防止)」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

スマホを使って、家の中でも
外出先でもエアコン操作できる。

無線LAN接続機能 内蔵

▶P.19



暖房時 おもに6量程度
冷房時
グリーン購入法
調達基準適合商品

S224ATAS-W(-C)

価格 **429,000円** (税抜き 390,000円)

室内 F224ATAS-W(-C) / 質量16kg 176,000円(税抜き 160,000円)	室内電源 単 100V Ⓢ 20A
室外 R224AAS / 質量38kg 253,000円(税抜き 230,000円)	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16m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	440 (110~1,820)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~3.3)	390 (115~850)

消費電力量 期間合計(年間) **594kWh** 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 **106%** 通年エネルギー消費効率 **7.0**

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

暖房時 おもに8量程度
冷房時
グリーン購入法
調達基準適合商品

S254ATAS-W(-C)

価格 **462,000円** (税抜き 420,000円)

室内 F254ATAS-W(-C) / 質量16kg 185,900円(税抜き 169,000円)	室内電源 単 100V Ⓢ 20A
室外 R254AAS / 質量38kg 276,100円(税抜き 251,000円)	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16m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	510 (110~1,820)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	470 (105~870)

消費電力量 期間合計(年間) **685kWh** 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 **104%** 通年エネルギー消費効率 **6.9**

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証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。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。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。

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。

配管長20m・最大高低差16m(チャージレス15m)

S404ATAV~S904ATAVは配管長30m・最大高低差20m(チャージレス15m)です。

機能一覧.....P.55

別売品.....P.91

仕様表.....P.81

外形図.....P.106

暖房時 冷房時 おもに 10 量程度



S284ATAS-W(-C)

価格 495,000円(税抜き 450,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S284ATAS-W(-C).

Performance table for S284ATAS-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 12 量程度



S364ATAS-W(-C)

価格 539,000円(税抜き 490,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S364ATAS-W(-C).

Performance table for S364ATAS-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 14 量程度



S404ATAS-W(-C)

価格 572,000円(税抜き 520,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S404ATAS-W(-C).

Performance table for S404ATAS-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 14 量程度



S404ATAP-W(-C)

価格 572,000円(税抜き 520,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S404ATAP-W(-C).

Performance table for S404ATAP-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 18 量程度



S564ATAP-W(-C)

価格 638,000円(税抜き 580,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S564ATAP-W(-C).

Performance table for S564ATAP-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 20 量程度



S634ATAP-W(-C)

価格 737,000円(税抜き 670,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S634ATAP-W(-C).

Performance table for S634ATAP-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 23 量程度



S714ATAP-W(-C)

価格 814,000円(税抜き 740,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S714ATAP-W(-C).

Performance table for S714ATAP-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 26 量程度



S804ATAP-W(-C)

価格 891,000円(税抜き 810,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S804ATAP-W(-C).

Performance table for S804ATAP-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 29 量程度



S904ATAP-W(-C)

価格 968,000円(税抜き 880,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S904ATAP-W(-C).

Performance table for S904ATAP-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 23 量程度



S714ATAV-W(-C)

価格 814,000円(税抜き 740,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S714ATAV-W(-C).

Performance table for S714ATAV-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 26 量程度



S804ATAV-W(-C)

価格 891,000円(税抜き 810,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S804ATAV-W(-C).

Performance table for S804ATAV-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに 29 量程度



S904ATAV-W(-C)

価格 968,000円(税抜き 880,000円)

Table with room types (室内, 室外), weight, and power specifications for S904ATAV-W(-C).

Performance table for S904ATAV-W(-C) showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

☆配管長さがチャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *1. パワフル設定時、パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

*1. 9.0kWは、一部除霜方式が異なります。 *2. 3年間交換不要タイプです。

MXシリーズ

●無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。

- 外気温-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合は加湿運転できません。
- 外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

機能一覧……P.55 別売品………P.91
仕様表………P.81 外形図………P.107

暖房時 おもに6畳程度
冷房時

S224ATMS-W

価格 396,000円(税抜き 360,000円)

室内 F224ATMS-W / 質量11.5kg 158,400円(税抜き 144,000円)	室内電源 単 100V (Ⓢ) 20A
室外 R224AMS / 質量41kg 237,600円(税抜き 216,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	
量数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6) (140~1,310)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8) (145~710)
消費電力量 期間合計(年間) 671kWh	目標年度 2027年
省エネ基準 達成率 93%	通年エネルギー 消費効率 6.2

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに8畳程度
冷房時

S254ATMS-W

価格 429,000円(税抜き 390,000円)

室内 F254ATMS-W / 質量11.5kg 171,600円(税抜き 156,000円)	室内電源 単 100V (Ⓢ) 20A
室外 R254AMS / 質量41kg 257,400円(税抜き 234,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	
量数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7) (140~1,360)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1) (145~830)
消費電力量 期間合計(年間) 802kWh	目標年度 2027年
省エネ基準 達成率 89%	通年エネルギー 消費効率 5.9

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに10畳程度
冷房時

S284ATMS-W

価格 462,000円(税抜き 420,000円)

室内 F284ATMS-W / 質量11.5kg 184,800円(税抜き 168,000円)	室内電源 単 100V (Ⓢ) 20A
室外 R284AMS / 質量41kg 277,200円(税抜き 252,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	
量数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.1) (140~1,460)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3) (145~870)
消費電力量 期間合計(年間) 913kWh	目標年度 2027年
省エネ基準 達成率 87%	通年エネルギー 消費効率 5.8

低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに12畳程度
冷房時

S364ATMS-W

価格 517,000円(税抜き 470,000円)

室内 F364ATMS-W / 質量11.5kg 206,800円(税抜き 188,000円)	室内電源 単 100V (Ⓢ) 20A
室外 R364AMS / 質量41kg 310,200円(税抜き 282,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	
量数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.7) (130~1,760)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0) (130~1,300)
消費電力量 期間合計(年間) 1,285kWh	目標年度 2027年
省エネ基準 達成率 80%	通年エネルギー 消費効率 5.3

低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに14畳程度
冷房時

S404ATMP-W

価格 550,000円(税抜き 500,000円)

室内 F404ATMP-W / 質量12.5kg 220,000円(税抜き 200,000円)	室内電源 単 200V (Ⓢ) 20A
室外 R404AMP / 質量42kg 330,000円(税抜き 300,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	
量数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7) (125~2,850)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5) (125~1,850)
消費電力量 期間合計(年間) 1,455kWh	目標年度 2027年
省エネ基準 達成率 78%	通年エネルギー 消費効率 5.2

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに18畳程度
冷房時

S564ATMP-W

価格 627,000円(税抜き 570,000円)

室内 F564ATMP-W / 質量13kg 250,800円(税抜き 228,000円)	室内電源 単 200V (Ⓢ) 20A
室外 R564AMP / 質量46kg 376,200円(税抜き 342,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	
量数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.1) (125~3,240)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7) (135~2,200)
消費電力量 期間合計(年間) 2,077kWh	目標年度 2027年
省エネ基準 達成率 80%	通年エネルギー 消費効率 5.1

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

S404ATMV-W

価格 550,000円(税抜き 500,000円)

室内 F404ATMV-W / 質量12.5kg 220,000円(税抜き 200,000円)	室内電源 単 200V (Ⓢ) 20A
室外 R404AMV / 質量42kg 330,000円(税抜き 300,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	
量数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7) (125~2,850)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5) (125~1,850)
消費電力量 期間合計(年間) 1,455kWh	目標年度 2027年
省エネ基準 達成率 78%	通年エネルギー 消費効率 5.2

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

S564ATMV-W

価格 627,000円(税抜き 570,000円)

室内 F564ATMV-W / 質量13kg 250,800円(税抜き 228,000円)	室内電源 単 200V (Ⓢ) 20A
室外 R564AMV / 質量46kg 376,200円(税抜き 342,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m	
量数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.1) (125~3,240)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7) (135~2,200)
消費電力量 期間合計(年間) 2,077kWh	目標年度 2027年
省エネ基準 達成率 80%	通年エネルギー 消費効率 5.1

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

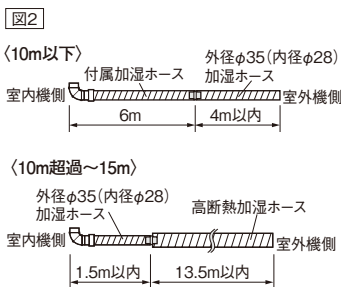
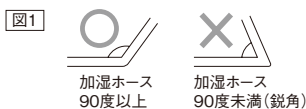
ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさらさら施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。

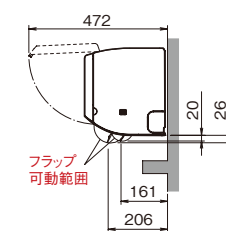
(本工事なしではエアコンの運転ができません)

- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴はφ65以上、高断熱ホース使用時はφ75を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)
- ⑥10m超過~15mの場合は図2に従って高断熱ホースをご使用ください。室内機から1.5mまでは付属の加湿ホース[外径φ35(内径φ28)]が使用できます。この場合の高断熱ホースの長さは13.5m以内とし、全長を15m以内としてください。配管貫通穴はφ65が使用可能です。
- ⑦屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製TD・TLシリーズよりお選びください。



据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B
…注 14,300円(税抜き13,000円)
注)価格は1セットあたりの価格です。
ご注文の際には販売単位の5セットをお願いします。
- 据付さんは同梱されていません。
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け+サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。

待機電力 約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「室温パトロール」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

- 同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 色名の()内の番号は参考マンセル値です。
- カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。
- 写真、イラストはイメージです。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。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。

※1. 3年間交換不要タイプです。

DXシリーズ

Feature comparison table for the DX series air conditioning units, listing various functions like remote control, auto operation, and energy-saving features.

スマホを使って、家の中でも外出先でもエアコン操作できる。無線LAN接続機能 内蔵 ▶P.19

「スゴ暖」ホームページもご覧ください。https://www.ac.daikin.co.jp/kanreichi

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイントはP.50をご参照ください。機能一覧……P.55 別売品……P.91 仕様表……P.81 外形図……P.106

S254ATDS-W(-C) 暖房時冷房時 おもに8畳程度. 価格 495,000円 (税抜き 450,000円). Performance table and energy efficiency info.

ご購入前に必ずお読みください! 据付時のご注意. Diagram showing installation requirements for the outdoor unit.

待機電力 約0.04W. 一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値.

S284ATDP-W(-C) 暖房時冷房時 おもに10畳程度. 価格 539,000円 (税抜き 490,000円). Performance table and energy efficiency info.

S404ATDP-W(-C) 暖房時冷房時 おもに14畳程度. 価格 594,000円 (税抜き 540,000円). Performance table and energy efficiency info.

S564ATDP-W(-C) 暖房時冷房時 おもに18畳程度. 価格 660,000円 (税抜き 600,000円). Performance table and energy efficiency info.

S284ATDV-W(-C) 暖房時冷房時 おもに10畳程度. 価格 539,000円 (税抜き 490,000円). Performance table and energy efficiency info.

S404ATDV-W(-C) 暖房時冷房時 おもに14畳程度. 価格 594,000円 (税抜き 540,000円). Performance table and energy efficiency info.

S564ATDV-W(-C) 暖房時冷房時 おもに18畳程度. 価格 660,000円 (税抜き 600,000円). Performance table and energy efficiency info.

S634ATDP-W(-C) 暖房時冷房時 おもに20畳程度. 価格 759,000円 (税抜き 690,000円). Performance table and energy efficiency info.

S714ATDP-W(-C) 暖房時冷房時 おもに23畳程度. 価格 836,000円 (税抜き 760,000円). Performance table and energy efficiency info.

S804ATDP-W(-C) 暖房時冷房時 おもに26畳程度. 価格 913,000円 (税抜き 830,000円). Performance table and energy efficiency info.

S634ATDV-W(-C) 暖房時冷房時 おもに20畳程度. 価格 759,000円 (税抜き 690,000円). Performance table and energy efficiency info.

S714ATDV-W(-C) 暖房時冷房時 おもに23畳程度. 価格 836,000円 (税抜き 760,000円). Performance table and energy efficiency info.

S804ATDV-W(-C) 暖房時冷房時 おもに26畳程度. 価格 913,000円 (税抜き 830,000円). Performance table and energy efficiency info.

【寒冷地仕様(暖房強化型)について】積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の()内の番号は参考マンセル値です。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

※1. 8.0kWは、一部除霜方式が異なります。 ※2. 3年間交換不要タイプです。

HXシリーズ

Table with columns: Feature (e.g., PIT制御, プレミアム冷房), Status (●, ○, ◎), and Section (e.g., 基本運転, しつど制御).

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。配管長20m・最大高低差15m

「スゴ暖」ホームページもご覧ください。 https://www.ac.daikin.co.jp/kanreichi

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイントP.50をご参照ください。機能一覧.....P.55 別売品.....P.91 仕様表.....P.81 外形図.....P.108

高さ250mmコンパクトサイズ室内機 2.8kWクラスまでラインアップが充実

100V電源モデル

Model S224ATHS-W. Heating capacity 3.7kW, Cooling capacity 4.7kW. Includes performance table and energy efficiency data.

Model S254ATHS-W. Heating capacity 3.8kW, Cooling capacity 4.8kW. Includes performance table and energy efficiency data.

Model S284ATHP-W. Heating capacity 5.0kW, Cooling capacity 6.4kW. Includes performance table and energy efficiency data.

Model S404ATHP-W. Heating capacity 5.9kW, Cooling capacity 7.0kW. Includes performance table and energy efficiency data.

Model S564ATHP-W. Heating capacity 6.7kW, Cooling capacity 7.2kW. Includes performance table and energy efficiency data.

Installation diagram and notes for S404ATHP-W and S564ATHP-W. Includes dimensions and flap movement range.

【寒冷地仕様(暖房強化型)について】積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。

NEW 無線LAN接続機能 内蔵. スマホを使って、家の中でも外出先でもエアコン操作できる。

Google アシスタント※9に対応 Amazon Alexa※10に対応. 音声でエアコン操作が可能です。

積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 HXシリーズ室外機別売品

Table listing various outdoor unit accessories like brackets, snow shields, and covers with model numbers and prices.

●置台の仕上げは、アルミ耐食アルミ合金製... ●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合があります。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

※1. 3年間交換不要タイプです。

HXシリーズ

基本運転	PIT制御 ●
	プレミアム冷房 (4.0-5.6kW) ●
	タフネス冷房・暖房 ●
	霜付き抑制熱交換器 ●
	ドレンパンヒーター ●
しつど制御	うるる加湿(無給水加湿) ●
	さらら除湿 (4.0-5.6kW) ●
	9段階セレクトドライ (2.2~2.8kW) ●
自動運転	自動運転 ●
	快速自動 ※1 ●
気流制御	垂直気流(暖房/冷房) ●
	サーキュレーション気流 ●
	風ないス運転 ●
	天井気流 ●
	ロング気流 10m/4.0kW以上 ●
	オートスイング 上下/左右/立体 ●
	センサー風向 ●
保湿清潔	給気換気排気換気 ●
	美肌保湿運転 ●
	水内部クリーン(加湿水洗浄) ●
	水内部クリーン(結露水洗浄) ●
	セルフウォッシュ熱交換器 ●
	クリアコート熱交換器 ●
	ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリーン ●
	防カビ加工ファン ●
	銀イオン抗菌剤(室内機ファン) ●
	抗ウイルスフィルター ※2 ●
	フィルター自動お掃除 ●
	水de脱臭 ●
快適温度制御	高温風モード 60℃吹出し ●
	ヒートブースト制御 ●
	クールブースト制御 ●
	10℃からの暖房設定 ●
	インテリジェントプロスト ●
	人・床温度センサー ●
しつどグリーン	消し忘れ防止機能 ●
	パワーセレクト ●
音声応答機能	音声応答機能 ●
生活便利	リモコン設定メモリー機能 ●
	パワフル運転 ●
	ランドリー乾燥 ●
	室温パワフル ●
	「高温防止」モード ●
	おやすみ運転 ●
タイマー機能	時刻設定入切タイマー ●
	ワンタッチ切タイマー ●
	ワンタッチタイマー ●
他	スマホ接続対応 別売 ●

※1. 2.2~2.8kWは自動運転。
※2. 3年間交換不要タイプです。

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。
配管長20m・最大高低差15m
(チャージレス15m)

「スゴ暖」ホームページもご覧ください。
https://www.ac.daikin.co.jp/kanreichi

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイントはP.50をご参照ください。
機能一覧……P.55 別売品……P.91
仕様表……P.81

高さ250mmコンパクトサイズ室内機 2.8kWクラスまでラインアップが充実

100V電源モデル

暖房時 冷房時	おもに6 量程度	暖房時 冷房時	おもに8 量程度	暖房時 冷房時	おもに10 量程度
S223ATHS-W		S253ATHS-W		S283ATHP-W	
価格 363,000 円 (税抜き 330,000円)		価格 396,000 円 (税抜き 360,000円)		価格 429,000 円 (税抜き 390,000円)	
室内 F223ATHS-W / 質量10.5kg 145,200円 (税抜き 132,000円)		室内 F253ATHS-W / 質量10.5kg 158,400円 (税抜き 144,000円)		室内 F283ATHP-W / 質量10.5kg 171,600円 (税抜き 156,000円)	
室外 R223AHS / 質量40kg 217,800円 (税抜き 198,000円)		室外 R253AHS / 質量40kg 237,600円 (税抜き 216,000円)		室外 R283AHP / 質量40kg 257,400円 (税抜き 234,000円)	
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差15m		長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差15m		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)		量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)	
暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8 (0.7~6.4) 550 (120~1,970)		暖房 7~9畳 (12~15㎡) 3.2 (0.7~6.5) 660 (120~2,000)		暖房 9~11畳 (15~18㎡) 4.0 (0.7~8.8) 860 (120~2,980)	
冷房 6~9畳 (10~13㎡) 2.2 (0.7~2.8) 450 (120~650)		冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 (0.7~3.1) 540 (120~730)		冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (0.7~3.3) 610 (130~820)	
消費電力量 期間合計(年間) 671kWh		消費電力量 期間合計(年間) 763kWh		消費電力量 期間合計(年間) 929kWh	
目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% 消費効率 6.2		目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% 消費効率 6.2		目標年度 2027年 省エネ基準達成率 91% 消費効率 5.7	
低温暖房能力 4.7kW(外気温2℃時)		低温暖房能力 4.7kW(外気温2℃時)		低温暖房能力 6.4kW(外気温2℃時)	
暖房能力 3.7kW(外気温-7℃時) 3.4kW(外気温-15℃時)*1		暖房能力 3.8kW(外気温-7℃時) 3.6kW(外気温-15℃時)*1		暖房能力 5.0kW(外気温-7℃時) 5.3kW(外気温-15℃時)*1	

暖房時
冷房時 おもに14
量程度

S403ATHP-W

価格 **511,500**円 (税抜き 465,000円)

室内 F403ATHP-W / 質量11.5kg
204,600円 (税抜き 186,000円)

室外 R403AHP / 質量40kg
306,900円 (税抜き 279,000円)

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 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (0.7~9.7) 1,120 (120~3,350)

冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (0.7~4.5) 1,030 (120~1,540)

消費電力量 期間合計(年間) 1,401kWh

目標年度 2027年 省エネ基準達成率 87% 消費効率 5.4

低温暖房能力 7.0kW(外気温2℃時)

暖房能力 5.9kW(外気温-7℃時) 5.6kW(外気温-15℃時)*1

暖房時
冷房時 おもに18
量程度

S563ATHP-W

価格 **588,500**円 (税抜き 535,000円)

室内 F563ATHP-W / 質量11.5kg
235,400円 (税抜き 214,000円)

室外 R563AHP / 質量40kg
353,100円 (税抜き 321,000円)

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 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.7~9.9) 1,760 (120~3,480)

冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.7~5.7) 1,830 (120~1,980)

消費電力量 期間合計(年間) 2,037kWh

目標年度 2027年 省エネ基準達成率 88% 消費効率 5.2

低温暖房能力 7.2kW(外気温2℃時)

暖房能力 6.7kW(外気温-7℃時) 6.2kW(外気温-15℃時)*1

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。

2.2~2.8kW 4.0-5.6kW

☆配管長さがチャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

【寒冷地仕様(暖房強化型)について】積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

<オプション機能>

スマホ接続対応

無線LAN接続のための別売品が必要です。

▶P.19(別売品情報はP.95)

Google アシスタント※9に対応 Amazon Alexa※10に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターが必要です。2.2~2.8kWクラス:BRP084C41、4.0-5.6kWクラス:BRP087A42
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。

詳細はホームページをご覧ください。
https://www.ac.daikin.co.jp/app

積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 HXシリーズ室外機別売品

アルミ	K-AY6G 9,790円	アルミ	K-AW6HL 28,820円
アルミ	K-AYN6G 9,790円	二 段 置 台	塗装
塗装	K-KYN5G 9,350円	塗装	K-KW7G 27,720円
塗装	K-KY5G 9,350円	メッキ	K-KWZ7G 33,550円
メッキ	K-KYNZ5G 12,320円	ブラケット架台三角形※1	塗装
メッキ	K-KYZ5G 12,320円	塗装	KMB925A4 (標準) 29,810円
アルミ	K-AL6G 13,970円	塗装	KMB925A41 (戸装用) 21,010円
アルミ	K-KL7G 13,420円	室外防振ゴム	※12
アルミ	K-KLZ7G 18,480円	フランチタイプ	※12
アルミ	K-AK6GL 11,880円	樹脂製	※12
アルミ	K-AK6G 11,220円	フロックタイプ	※12
アルミ	K-AK6G7 11,000円	樹脂製日除け屋根	※12
塗装	K-KK5G 10,780円	樹脂製日除け屋根	※12
塗装	K-KK5G7 10,450円	防雪・日除け屋根	※12
メッキ	K-KKZ5G 13,750円	防雪屋根(支柱付)	※12
メッキ	K-KKZ5G7 13,420円	防雪三点セット	※12
壁面置台タイプ	K-KT25G2 12,870円	※13,14 高さ1000クラス	※12
アルミ	K-ATT6G (標準) 8,140円	防雪屋根	※12
アルミ	K-ATT6GL (戸装用) 10,450円	防雪屋根	※12
天吊り金具	K-AS6G 12,320円	壁面用防雪屋根	※12
メッキ	K-KS7G 16,060円	防雪板	※12
メッキ	K-KS27G 19,360円	左	※12
メッキ	K-KH51G 4,950円	右	※12
アルミ	K-AH63HL 12,760円	防雪フード(吸込側面)	※12
アルミ	K-KH53G 11,550円	防雪フード(吸込背面)	※12
アルミ	K-KH253G 12,870円	防雪フード(吹出)	※12
アルミ	K-AH65HL 15,070円	風向調整板	※12
アルミ	K-KH55G 13,310円	上下吹出	※12
メッキ	K-KH255G 14,850円	左右吹出	※12
		上吹出ガイド	※12
		背面保護金網	※12
		壁面固定金具	※12

●置台の仕上げは、アルミ/耐食アルミ合金製、塗装:アイボリー塗装仕上げ、メッキ:溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。注1. ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。注2. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KH273G)、高置台(K-KH75G、K-KH275G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。注3. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。注4. 受注生産品です。注5. 本品番はセット品番です。注6. 本品番は複数梱包となります。注7. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5G7)、高置台(K-KH55G、K-KH255G)、平置台(K-KH53G、K-KH253G)用の転倒防止。注8. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾ががない場合は1000mmです。注9. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL)に縦向きで使用する場合があります。注10. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)をお願いします。注11. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の20個(10台分)をお願いします。注12. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。注13. 室外機の取まりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてください。注14. 防雪三点セットの詳細については99頁下部を参照願います。注15. 2023年11月1日からの価格を表示しています。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めています。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名()内の番号は参考マンセル値です。 *1. 最大能力ピーク時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。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。



加湿・除湿能力がさらにアップ 換気機能搭載「うるさらX」

機能一覧……P.55
仕様表………P.81
別売品………P.91

2023年モデル

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

日本製
(リモコンは除く)



R32

外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-25℃*1
運転OK

既設配管
再利用

(加湿運転は
-10℃) 埋設の既設配管
は不可 (加湿ホースが
必要のため)

フロラベル
A
地球温暖化への影響

冷房定格エネルギー
消費効率(冷房COP)の
区分
区分(い)

詳細はP.86を
ご参照ください。



公益財団法人
日本デザイン振興会
2018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:
RX・AX・DXシリーズ(2023年モデル)

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



かんたん大画面リモコン

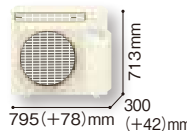
リモコン部品番号 ARC472A115

リモコンホルダーは
付属していません。

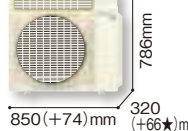
(別売のリモコンホルダーは
P.94をご参照ください。)



加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属
2.2~4.0(100V)kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)
4.0(200V)~9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



795(+78)mm 300(+42)mm
713mm



850(+74)mm 320(+66*)mm
786mm

★ 8.0・9.0kWは72mm

ストリーマ空気清浄運転で 浮遊ウイルスを抑制。

25m³の密閉した試験空間による380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。

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_0103号 試験方法:25m³
(6畳)の密閉した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:380分間運転し、99%抑制を確認。試験
機:S223ATRSと同等機種(S223TRXS)で実施。

●無給水加湿は一般の加湿器とは加湿
方法が異なるため加湿量は外気条件に
よって変化します。

●外気温度-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合には加湿運転
できません。
●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

暖房時 冷房時 おもに6畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S223ATRS-W(-C) 室内電源
単100v (20A)

価格 **451,000**円(税抜き 410,000円)
室内 F223ATRS-W(-C) 182,600円(税抜き 166,000円)
室外 R223ARS 268,400円(税抜き 244,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
630kWh	100%	6.6	100%	6.6	100%	6.6

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに8畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S253ATRS-W(-C) 室内電源
単100v (20A)

価格 **495,000**円(税抜き 450,000円)
室内 F253ATRS-W(-C) 195,800円(税抜き 178,000円)
室外 R253ARS 299,200円(税抜き 272,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
717kWh	100%	6.6	100%	6.6	100%	6.6

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに10畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S283ATRS-W(-C) 室内電源
単100v (20A)

価格 **539,000**円(税抜き 490,000円)
室内 F283ATRS-W(-C) 215,600円(税抜き 196,000円)
室外 R283ARS 323,400円(税抜き 294,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
779kWh	103%	6.8	103%	6.8	103%	6.8

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに12畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S363ATRS-W(-C) 室内電源
単100v (20A)

価格 **561,000**円(税抜き 510,000円)
室内 F363ATRS-W(-C) 222,200円(税抜き 202,000円)
室外 R363ARS 338,800円(税抜き 308,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
1,048kWh	98%	6.5	98%	6.5	98%	6.5

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに14畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S403ATRS-W(-C) 室内電源
単100v (20A)

価格 **594,000**円(税抜き 540,000円)
室内 F403ATRS-W(-C) 235,400円(税抜き 214,000円)
室外 R403ARS 358,600円(税抜き 326,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
1,201kWh	95%	6.3	95%	6.3	95%	6.3

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに14畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S403ATRP-W(-C) 室内電源
単200v (20A)

価格 **594,000**円(税抜き 540,000円)
室内 F403ATRP-W(-C) 235,400円(税抜き 214,000円)
室外 R403ARP 358,600円(税抜き 326,000円)

S403ATRV-W(-C) (直結)室外電源
単200v 20A

価格 **594,000**円(税抜き 540,000円)
室内 F403ATRV-W(-C) 235,400円(税抜き 214,000円)
室外 R403ARV 358,600円(税抜き 326,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
1,066kWh	107%	7.1	107%	7.1	107%	7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに18畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S563ATRP-W(-C) 室内電源
単200v (20A)

価格 **649,000**円(税抜き 590,000円)
室内 F563ATRP-W(-C) 259,600円(税抜き 236,000円)
室外 R563ARP 389,400円(税抜き 354,000円)

S563ATRV-W(-C) (直結)室外電源
単200v 20A

価格 **649,000**円(税抜き 590,000円)
室内 F563ATRV-W(-C) 259,600円(税抜き 236,000円)
室外 R563ARV 389,400円(税抜き 354,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
1,655kWh	101%	6.4	101%	6.4	101%	6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに20畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S633ATRP-W(-C) 室内電源
単200v (20A)

価格 **737,000**円(税抜き 670,000円)
室内 F633ATRP-W(-C) 299,200円(税抜き 272,000円)
室外 R633ARP 437,800円(税抜き 398,000円)

S633ATRV-W(-C) (直結)室外電源
単200v 20A

価格 **737,000**円(税抜き 670,000円)
室内 F633ATRV-W(-C) 299,200円(税抜き 272,000円)
室外 R633ARV 437,800円(税抜き 398,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
1,922kWh	101%	6.2	101%	6.2	101%	6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに23畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S713ATRP-W(-C) 室内電源
単200v (20A)

価格 **814,000**円(税抜き 740,000円)
室内 F713ATRP-W(-C) 325,600円(税抜き 296,000円)
室外 R713ARP 488,400円(税抜き 444,000円)

S713ATRV-W(-C) (直結)室外電源
単200v 20A

価格 **814,000**円(税抜き 740,000円)
室内 F713ATRV-W(-C) 325,600円(税抜き 296,000円)
室外 R713ARV 488,400円(税抜き 444,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
2,316kWh	98%	5.8	98%	5.8	98%	5.8

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに26畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S803ATRP-W(-C) 室内電源
単200v (20A)

価格 **891,000**円(税抜き 810,000円)
室内 F803ATRP-W(-C) 356,400円(税抜き 324,000円)
室外 R803ARP 534,600円(税抜き 486,000円)

S803ATRV-W(-C) (直結)室外電源
単200v 20A

価格 **891,000**円(税抜き 810,000円)
室内 F803ATRV-W(-C) 356,400円(税抜き 324,000円)
室外 R803ARV 534,600円(税抜き 486,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
2,751kWh	96%	5.5	96%	5.5	96%	5.5

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに29畳程度 **グリーン購入法**
関連基準適合商品

S903ATRP-W(-C) 室内電源
単200v (20A)

価格 **968,000**円(税抜き 880,000円)
室内 F903ATRP-W(-C) 387,200円(税抜き 352,000円)
室外 R903ARP 580,800円(税抜き 528,000円)

S903ATRV-W(-C) (直結)室外電源
単200v 20A

価格 **968,000**円(税抜き 880,000円)
室内 F903ATRV-W(-C) 387,200円(税抜き 352,000円)
室外 R903ARV 580,800円(税抜き 528,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度	省エネ基準 達成率	2027年 目標年度
3,338kWh	92%	5.1	92%	5.1	92%	5.1

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

スマホを使って、
家の中でも外出先でも
エアコン操作できる。
無線LAN接続機能内蔵 ▶P.19

RXシリーズは別途加湿ホースの
接続工事が必要です。
(本工事なしではエアコンの運転が
できません。)
※詳しくはP.53をご参照ください。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証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。
価格には税込価格、()内は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。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。



除湿&クリーン機能が充実 AI 運転で快適気流をお届け

機能一覧……P.55
仕様表………P.81
別売品………P.91

2023年モデル

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

日本製
(リモコンは除く)



R32

外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-25℃*1
運転OK

既設配管
再利用



冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分
区分(い)

詳細はP.86を
ご参照ください。



GOOD
DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会
2018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:
RX・AX・DXシリーズ(2023年モデル)

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



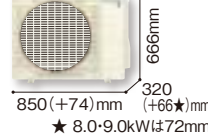
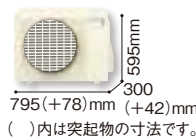
カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



半間コンパクト

2.2~4.0(100V)kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4.0(200V)~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん大画面リモコン
リモコン部品番号
ARC472A117

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.94をご参照ください。)

暖房時 冷房時 おもに **6** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S223ATAS-W(-C) 室内電源
単 100v (Ⓜ) 20A

価格 **407,000**円(税抜き 370,000円)

室内 F223ATAS-W(-C) 167,200円(税抜き 152,000円)
室外 R223AAS 239,800円(税抜き 218,000円)

消費電力量 期間合計(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
630kWh		100%	6.6

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **8** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S253ATAS-W(-C) 室内電源
単 100v (Ⓜ) 20A

価格 **440,000**円(税抜き 400,000円)

室内 F253ATAS-W(-C) 177,100円(税抜き 161,000円)
室外 R253AAS 262,900円(税抜き 239,000円)

消費電力量 期間合計(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
717kWh		100%	6.6

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **10** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S283ATAS-W(-C) 室内電源
単 100v (Ⓜ) 20A

価格 **473,000**円(税抜き 430,000円)

室内 F283ATAS-W(-C) 192,500円(税抜き 175,000円)
室外 R283AAS 280,500円(税抜き 255,000円)

消費電力量 期間合計(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
779kWh		103%	6.8

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **12** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S363ATAS-W(-C) 室内電源
単 100v (Ⓜ) 20A

価格 **517,000**円(税抜き 470,000円)

室内 F363ATAS-W(-C) 206,800円(税抜き 188,000円)
室外 R363AAS 310,200円(税抜き 282,000円)

消費電力量 期間合計(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
1,048kWh		98%	6.5

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **14** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S403ATAS-W(-C) 室内電源
単 100v (Ⓜ) 20A

価格 **550,000**円(税抜き 500,000円)

室内 F403ATAS-W(-C) 220,000円(税抜き 200,000円)
室外 R403AAS 330,000円(税抜き 300,000円)

消費電力量 期間合計(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
1,201kWh		95%	6.3

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **14** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S403ATAP-W(-C) 室内電源
単 200v (Ⓜ) 20A

価格 **550,000**円(税抜き 500,000円)

室内 F403ATAP-W(-C) 220,000円(税抜き 200,000円)
室外 R403AAP 330,000円(税抜き 300,000円)

S403ATAV-W(-C) (直結)室外電源
単 200v 20A

価格 **550,000**円(税抜き 500,000円)

室内 F403ATAV-W(-C) 220,000円(税抜き 200,000円)
室外 R403AAV 330,000円(税抜き 300,000円)

消費電力量 期間合計(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
1,066kWh		107%	7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **18** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S563ATAP-W(-C) 室内電源
単 200v (Ⓜ) 20A

価格 **616,000**円(税抜き 560,000円)

室内 F563ATAP-W(-C) 246,400円(税抜き 224,000円)
室外 R563AAP 369,600円(税抜き 336,000円)

S563ATAV-W(-C) (直結)室外電源
単 200v 20A

価格 **616,000**円(税抜き 560,000円)

室内 F563ATAV-W(-C) 246,400円(税抜き 224,000円)
室外 R563AAV 369,600円(税抜き 336,000円)

消費電力量 期間合計(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
1,655kWh		101%	6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **20** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S633ATAP-W(-C) 室内電源
単 200v (Ⓜ) 20A

価格 **715,000**円(税抜き 650,000円)

室内 F633ATAP-W(-C) 292,600円(税抜き 266,000円)
室外 R633AAP 422,400円(税抜き 384,000円)

S633ATAV-W(-C) (直結)室外電源
単 200v 20A

価格 **715,000**円(税抜き 650,000円)

室内 F633ATAV-W(-C) 292,600円(税抜き 266,000円)
室外 R633AAV 422,400円(税抜き 384,000円)

消費電力量 期間合計(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
1,922kWh		101%	6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **23** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S713ATAP-W(-C) 室内電源
単 200v (Ⓜ) 20A

価格 **792,000**円(税抜き 720,000円)

室内 F713ATAP-W(-C) 319,000円(税抜き 290,000円)
室外 R713AAP 473,000円(税抜き 430,000円)

S713ATAV-W(-C) (直結)室外電源
単 200v 20A

価格 **792,000**円(税抜き 720,000円)

室内 F713ATAV-W(-C) 319,000円(税抜き 290,000円)
室外 R713AAV 473,000円(税抜き 430,000円)

消費電力量 期間合計(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
2,316kWh		98%	5.8

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **26** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S803ATAP-W(-C) 室内電源
単 200v (Ⓜ) 20A

価格 **869,000**円(税抜き 790,000円)

室内 F803ATAP-W(-C) 347,600円(税抜き 316,000円)
室外 R803AAP 521,400円(税抜き 474,000円)

S803ATAV-W(-C) (直結)室外電源
単 200v 20A

価格 **869,000**円(税抜き 790,000円)

室内 F803ATAV-W(-C) 347,600円(税抜き 316,000円)
室外 R803AAV 521,400円(税抜き 474,000円)

消費電力量 期間合計(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
2,751kWh		96%	5.5

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに **29** 量程度 **クリーン購入法**
調達基準適合商品

S903ATAP-W(-C) 室内電源
単 200v (Ⓜ) 20A

価格 **946,000**円(税抜き 860,000円)

室内 F903ATAP-W(-C) 378,400円(税抜き 344,000円)
室外 R903AAP 567,600円(税抜き 516,000円)

S903ATAV-W(-C) (直結)室外電源
単 200v 20A

価格 **946,000**円(税抜き 860,000円)

室内 F903ATAV-W(-C) 378,400円(税抜き 344,000円)
室外 R903AAV 567,600円(税抜き 516,000円)

消費電力量 期間合計(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
3,338kWh		92%	5.1

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

スマホを使って、
家の中でも外出先でも
エアコン操作できる。
無線LAN接続機能 内蔵 ▶P.19

待機電力 約0.04W(RX・AXシリーズ共通)

一般社団法人日本電機工業会の自主基準
に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房
時)。コンセント等に差し込み後、運転しない
状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状
態でも微量の電力を消費します。長時間使用
しないときは、電源プラグをコンセントから抜く
ことを推奨します。「入タイマー」「お知らせ」「室
温パトロール(高温・低温防止)」設定時、ネット
ワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に
取付けの際は、運転時の
フラップ可動範囲を確保した上で
設置してください。

512
70mm以上の突出がある
場合は、室内ユニットとの
すき間を15mm確保して
ください。
85 垂直気流設定「入」時
119 垂直気流設定「切」時
フラップ
可動範囲

ご販売店様へ(RX・AXシリーズ共通)

- 配管セット(4m)K-HFD234B…注 14,300円(税抜き13,000円)
※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B…注 21,120円(税抜き19,200円)
注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には販売単位の5セットでお願いします。
- 据付さんは同梱されていません。
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・サービス時にはR410Aと
同じ工具類が利用できます。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *1. パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。



加湿能力がさらにアップ 無給水加湿搭載「うるさらmini」

機能一覧……P.55
仕様表………P.81
別売品………P.91

2023年モデル



日本製
(リモコンは除く)

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



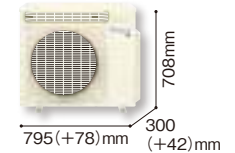
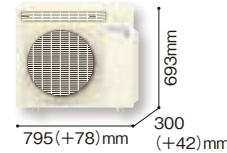
本体色はホワイトのみになります。



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A92

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.94をご参照ください。

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属
2.2~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。

R32 外気温 50℃*1 運転OK
外気温 -15℃*1 運転OK
既設配管 再利用
フレコパネル A 地球温暖化への影響

(加湿運転は -10℃) 埋設の既設配管は不可 (加湿ホースが 必要のため)

暖房時 冷房時 おもに **6** 量程度

S223ATMS-W 室内電源 単100V 20A
価格 **374,000**円(税抜き 340,000円)
室内 F223ATMS-W 149,600円(税抜き 136,000円)
室外 R223AMS 224,400円(税抜き 204,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
671kWh		93%	93%	6.2

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **8** 量程度

S253ATMS-W 室内電源 単100V 20A
価格 **407,000**円(税抜き 370,000円)
室内 F253ATMS-W 162,800円(税抜き 148,000円)
室外 R253AMS 244,200円(税抜き 222,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
802kWh		89%	89%	5.9

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **10** 量程度

S283ATMS-W 室内電源 単100V 20A
価格 **440,000**円(税抜き 400,000円)
室内 F283ATMS-W 176,000円(税抜き 160,000円)
室外 R283AMS 264,000円(税抜き 240,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
913kWh		87%	87%	5.8

低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **12** 量程度

S363ATMS-W 室内電源 単100V 20A
価格 **495,000**円(税抜き 450,000円)
室内 F363ATMS-W 198,000円(税抜き 180,000円)
室外 R363AMS 297,000円(税抜き 270,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,285kWh		80%	80%	5.3

低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **14** 量程度

S403ATMP-W 室内電源 単200V 20A
価格 **528,000**円(税抜き 480,000円)
室内 F403ATMP-W 211,200円(税抜き 192,000円)
室外 R403AMP 316,800円(税抜き 288,000円)

S403ATMV-W (直結) 室外電源 単200V 20A
価格 **528,000**円(税抜き 480,000円)
室内 F403ATMV-W 211,200円(税抜き 192,000円)
室外 R403AMV 316,800円(税抜き 288,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,455kWh		78%	78%	5.2

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **18** 量程度

S563ATMP-W 室内電源 単200V 20A
価格 **605,000**円(税抜き 550,000円)
室内 F563ATMP-W 242,000円(税抜き 220,000円)
室外 R563AMP 363,000円(税抜き 330,000円)

S563ATMV-W (直結) 室外電源 単200V 20A
価格 **605,000**円(税抜き 550,000円)
室内 F563ATMV-W 242,000円(税抜き 220,000円)
室外 R563AMV 363,000円(税抜き 330,000円)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,077kWh		80%	80%	5.1

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

- 無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。
- 外気温-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合には加湿運転できません。
- 外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

待機電力 約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「室温/ハットール」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

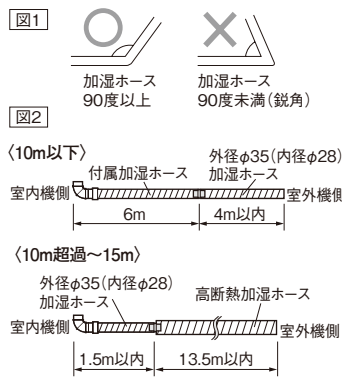
ご購入前に必ずお読みください!(RX・MXシリーズ共通)

うるるとさら施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません)

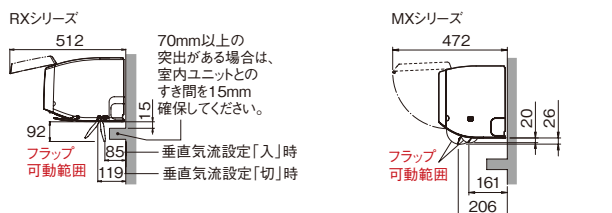
- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴は以下を推奨します。RXシリーズ2.2~5.6kW、MXシリーズはφ65以上、RXシリーズ6.3~9.0kWはφ70、高断熱ホース使用時はφ75を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)
- ⑥10m超過~15mの場合は図2に従って高断熱ホースをご使用ください。室内機から1.5mまでは付属の加湿ホース[外径φ35(内径φ28)]が使用できます。この場合の高断熱ホースの長さは13.5m以内とし、全長を15m以内としてください。配管貫通穴はRXシリーズφ65またはφ70、MXシリーズφ65が使用可能です。
- ⑦屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製TD・TLシリーズよりお選びください。

加湿ホースの内径がφ28に変更されました。従来の加湿ホースφ25は使えませんのでご注意ください。



据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



スマホを使って、家の中でも外先でもエアコン操作できる。
無線LAN接続機能 内蔵
▶ P.19

ご販売店様へ

- 配管セット(4m) K-HFD234B…注 14,300円(税抜き 13,000円)
- ※RXシリーズ6.3~9.0kWクラスは K-HFD244B…注 21,120円(税抜き 19,200円)
- (注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には販売単位の5セットをお願いします。
- 据付さんは同梱されていません
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。

*1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証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。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。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。