

# 10年まかせられる10個の理由



うるさらX







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、ご了承ねがいます。



### 無給水加湿に加え快適と節電 2つの自動運転を搭載

NEW 2024年モデル

2023年11月発売





カラー:ホワイト(-W)(N9.5)





(別売のリモコンホルダーはP.94をご参照ください。)

GOOD DESIGN

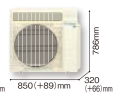
公益財団法人 日本デザイン振興会 2018年度グッドデザイン賞受賞(住宅設備機器部門) 受賞対象機種: RX・AX・DXシリーズ(2024年モデル)

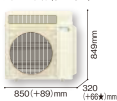
加湿ホース[外径φ35(内径φ28), 6m] 標準付属

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)

ШШ 300 795(+78)mm (+42)mm ( )内は突起物の寸法です。





★ 8.0.9.0kWは72mm

**R32** 

50℃\*\* 運転OK

-10°C

/加湿運転は\

再利用 埋設の既設配管

既設配管

は不可(加温ホースか)

冷房定格エネルギー 消費効率(冷房COP) 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!

#### うるるとさらら施工上のご注意

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、  $6.3\sim9.0$ kWは $\phi$ 70、高断熱ホース使用時は $\phi$ 75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 $\phi$ 65または $\phi$ 70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。

図1 加湿ホース 加湿ホース 90度未満(鋭角) 90度以上

図2 〈10m以下〉

外径か35(内径か28) 付属加湿ホース 加湿ホース 室内機側 室内機側 6m 4m以内

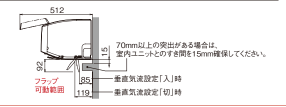
〈10m超過~15m〉

外径φ35(内径φ28) 高断熱加湿ホース 加湿ホース、 **呵**//////**/**///////////////////// 室外機側 室内機側型面 1.5m以内\_ 13.5m以内

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 ト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。

### 暖房時 おもに 6 畳程度

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) 室外 R224ARS/質量44kg 281,600円(税抜き 256,000円)

長尺配管15m(チャージレス15m)

単 100v (L) 20A 配管 液  $\phi$ 6.4 ガス  $\phi$ 9.5 最大高低差12m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **2.5** ( 0.6~6.2 ) 6~7畳 440 (110~1,820) 暖房 **2.2** ( 0.7~3.3 ) 390 6~9<del>=</del> 冷房 (10-(115~850) 消費雷力量 省エネ基準 通年エネルギ 2027年 106% 594kWh 7.0

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)\*1

#### おもに 🞖 🖶 程度 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) 室外 R254ARS/質量44kg 312,400円(税抜き 284,000円)

室内電源 単 100v (1) 20A 配管 液  $\phi$ 6.4 ガス  $\phi$ 9.5 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

グリーン購入法

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **6~8**畳 (10~13㎡) **2.8** ( 0.6~6.3 ) **510** ( 110~1,820 ) **2.5** ( 0.7~3.5 ) **7~10**畳 (11~17㎡) 470 冷房 (105~870) 消費電力量 期間合計(年間) 省エネ基準 目標年度 2027年 達成率 消費効率 104% 685kWh 6.9

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)\*



※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。

RXシリーズ

ハイブリッド※1

● AI快適自動 (換気制御)

節電自動

12m/4.0kW以上

上下/左右/立体

PIT制御

プレミアム 冷房 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

うるる加湿 (無給水加湿)

さらら除湿

白動運転

垂直気流 (暖房・冷房)

サーキュレーション 気流

ロング気流

オート スイング

センサー風向

防カビ加工

フィルタ-水de脱臭

10℃からの

人・床温度 センサー

消し忘れ 防止機能

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。

●外気温度-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.106

#### グリーン購入法調達基準適合商品

#### S284ATRS-W(-C)

価格 561,000円 (税抜き 510,000円)

室内 F284ATRS-W(-C)/質量16kg 224,400円(税抜き 204,000円) 単 <b>100</b> v (1) 20A						
	284ARS/質量4			配管	· 液 φ6.4	
3	36,600円(税抜き	306,0	00円)		ガス φ9.5	
長尺	配管15m(チャー	ジレス1	5m) 重	大震	5低差12m	
	畳数のめやす	能力	(kW)	消	費電力(W)	
暖房	8~10畳 (13~16㎡)		<b>3.6</b> 0.6~7.3)		<b>660</b> 00~2,000)	
冷房	<b>8~12</b> 畳 (13~19㎡)		<b>2.8</b> ~4.0)	<b>550</b> ( 100~1,000		
消費電力量 期間合計(年間) 779kWh		<b>6</b>	省エネ語 達成語 103	¥.	通年エネルギー 消費効率 <b>6.8</b>	

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*1

### <sup>時</sup> おもに **12** <sub>畳程度</sub>

#### S364ATRS-W(-C)

価格 583,000円 (税抜き 530,000円)

	364ATRS-W(-C)	室内電源				
2	31,000円(税抜き	210,000円)	単 100v (L) 20A			
	364ARS/質量4		配管 液 φ6.4			
3	52,000円(税抜き	320,000円)	ガス φ9.5			
長尺	配管15m(チャー	ジレス15m) 最	是大高低差12m			
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
	0.40	4.0	040			
暖房	9~12畳	4.2	810			
-54.55	(15~19m²)	(0.6~7.3)	(100~2,000)			
<b>Б</b>	10~15畳	3.6	800			
冷房	(16~25m²)	(0.7~4.1)	(100~1,020)			
消費領	電力量	省エネ碁	基準 通年エネルギー			
期間合	計(年間) 目標年度	達成三	率 消費効率			
1 03	2027年	100	% 6.6			
1,032kWh 20274 100% 6.6						

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*1

### 暖房時 おもに 4 畳程度

#### S404ATRS-W(-C)

価格 616,000円 (税抜き 560,000円) 室内 F404ATRS-W(-C)/質量16kg

	244,200円(税抜き 222,000円)					土口电	
				00円)	単 1	100v (	9 20A
	室外 R404ARS/質量46kg 371,800円(税抜き 338,000円)					液	φ6.4 φ9.5
3	71,800H	代扱な	338,0	00円)		ガス	Ф9.5
長尺	配管15m	(チャー	ジレス1	5m)	計大量	高低差1	2m
	畳数のぬ	かやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
暖房	11~1	<b>4</b> 畳 3㎡)		<b>.0</b> ∼7.3 )	(1	<b>1,06</b>	000 )
冷房	11~1 (18~2			~ <b>.0</b> ~5.3)	( 1	<b>965</b>	
期間合	電力量 計(年間) ) <b>1</b> kWh	目標年度 2027年		省工ネ書 達成3	輕	通年工程 消費 <b>6.</b>	効率

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*\*

安内雪酒

グリーン購入法

### 暖房時 おもに 14 畳程度

### S404ATRP-W(-C)

価格 616,000円 (税抜き 560,000円)

室内	F404ATRP-W(-C)/質量16.5kg	3 3	2内電	源
	244,200円(税抜き 222,000円)	単2	00v (	20A
室外	R404ARP/質量52kg 371,800円(税抜き 338,000円)	配管		φ6.4
	37 1,0001 ] (1751)(2 330,0001 ])		ガス	$\phi 9.5$
長	尺配管15m(チャージレス15m)	最大高	低差1	2m

#### S404ATRV-W(-C)

価格 616,000円 (税抜き 560,000円)

室内 F404ATRV-W(-C)/質量16.5kg 244,200円(税抜き222,000円) (直結)室外電源 単 200V 20A							
	404ARV/質量5 71,800円(税抜き	配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$					
長尺	配管15m(チャー:	ジレス15m) 咠	是大高低差12m				
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)				
暖房	11~14 <u>最</u> (18~23㎡)	<b>5.0</b> ( 0.4~12.2 )	<b>900</b> ( 80~3,730 )				
冷房	<b>11~17</b> 畳 (18~28㎡)	<b>4.0</b> ( 0.5~5.3 )	<b>800</b> ( 85~1,330 )				
期間合	電力量 計(年間) <b>66kWh</b> 目標年度 2027年	省エネ技 達成3 107	率 消費効率				

107% 低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

#### 暖房時 おもに 18 畳程度 S564ATRP-W(-C)

価格 671,000円 (税抜き 610,000円)

	F564ATRP-W(-C)/質量16.5kg 268,400円(税抜き 244,000円)			E内電 )0√	源 ② 20A
室外	R564ARP/質量52kg 402,600円(税抜き 366,000円)		配管	液 ガス	φ6.4 φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m					

S564ATRV-W(-C)

#### 価格 671,000円 (税抜き 610,000円) 室内 F564ATRV-W(-C)/質量16.5kg (直結)室外電源

	68,400円			00円)	単	200∨	20A
	室外 R564ARV/質量52kg 402,600円(税抜き 366,000円)						φ6.4 φ9.5
長尺	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m						
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)		<b>6.7</b> ( 0.4~12.2 )		<b>1,430</b> ( 85~3,730 )		<b>0</b> 30)
冷房	15~		<b>5.6</b> ( 0.5~6.0 )			<b>1,50</b>	
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,655</b> kWh		目標年度 2027年	<b>C</b>	省工ネ書 達成3 101	<u> </u>	通年工程 消費:	効率

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

#### 暖房時 おもに 20 畳程度 S634ATRP-W(-C)

価格 759,000円 (税抜き 690,000円)

	308,000円(税抜き 280,000円)	室内電源 単 <mark>200√</mark>
室外	R634ARP/質量52kg 451,000円(税抜き 410,000円)	配管 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

#### S634ATRV-W(-C)

価格 759,000円 (税抜き 690,000円) 室内 F634ATRV-W(-C)/質量16.5kg 〈直結〉室外電源

	808,000円			00円)	単	200 <sub>V</sub>	20A	
	R634ARV I51,000円			00円)	配管	·   液 ガス	φ6.4 φ12.7	
長月	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m							
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)	
暖房	16~ (26~	<b>20</b> 畳 32㎡)		<b>'.1</b> ~12.2 )	( 9	<b>1,55</b>	<b>0</b>	
冷房	17~			6.3 ∼6.5 )	( 9	<b>1,75</b>	<b>0</b> 320 )	
期間合	電力量 計(年間) <b>22</b> kWh	目標年度 2027年	<b>C</b>	省工ネ書 達成3 101	率		ネルギー 効率 <b>.2</b>	

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

#### グリーン購入法 調達基準適合商品 暖房時 おもに 23 畳程度

#### S714ATRP-W(-C)

価格 836,000円 (税抜き 760,000円)

室内	F714ATRP-W(-C)/質量16.5kg	3 3	图内電	源
	334,400円(税抜き 304,000円)	単2	)0v	∂ 20A
室外	R714ARP/質量55kg	配管	液	Φ6.4
	501,600円(税抜き 456,000円)		ガス	φ12.7
長	尺配管15m(チャージレス15m)	最大高	低差1	2m

#### S714ATRV-W(-C)

価格 836,000円 (税抜き 760,000円)

3	714ATRV-W(-C) 34,400円 (税抜き	304,000円)	〈直結〉室外電源 単 <mark>200v</mark> 20A					
	714ARV/質量5 01,600円(税抜き	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7						
長尺	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m							
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)					
暖房	<b>19~23</b> 畳 (31~39㎡)	<b>8.5</b> ( 0.4~12.2 )	<b>2,020</b> ( 100~3,730 )					
冷房	<b>20~30</b> 畳 (32~49㎡)	<b>7.1</b> ( 0.5~7.3 )	<b>2,210</b> ( 115~2,240 )					
期間合	電力量 計(年間) <b>6kWh</b> 目標年度 2027年	省エネ技 達成3 100	率 消費効率					

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

#### 暖房時 おもに 26 畳程度 S804ATRP-W(-C)

価格 913,000円 (税抜き 830,000円)

547,800円(税抜き 498,000円)	) -
室外 R804ARP/質量59kg	Ē
365,200円(税抜き 332,000円	) [
室内 F804ATRP-W(-C)/質量16.5k	g

室内電源 単<mark>200v</mark> 念 20A 記管 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

#### S804ATRV-W(-C)

価格 913,000 (税抜き 830,000円)

	804ATR 65.200円					結〉室√ 200∨	
室外 R	804ARV 47,800円	/質量5	9kg			液	
長尺	配管15m	1(チャー:	ジレス1	5m)	計大量	低差1	2m
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
暖房	21~2 (35~4			<b>12.2</b> )	( 1	<b>2,45</b>	<b>0</b> 730 )
冷房	22~; (36~;			8.0 ∼8.2)		<b>2,91</b> 15~3,0	
期間合	配力量 計(年間) <b>5</b> kWh	目標年度 2027年	0	省工ネ書 達成3 100	ķī.	通年工 消費 <b>5</b> .	効率

低温暖房能力9 1kW (外気温2℃時)\*1

#### 暖房時 おもに 29 骨程度

#### S904ATRP-W(-C)

価格 990,000円 (税抜き 900,000円)

室内	F904ATRP-W(-C)/質量16.5kg 396,000円(税抜き 360,000円)	室内電源 単 <mark>200√</mark> ② 20A	
室外	R904ARP/質量59kg 594,000円(税抜き 540,000円)	配管 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	

#### S904ATRV-W(-C)

価格 990,000円 (税抜き 900,000円) 室内 F904ATRV-W(-C)/質量16.5kg /元

3	96,000円(税抜き	360,000円)	単 <mark>200v</mark> 20A							
	904ARV/質量5 94,000円(税抜き	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7								
長尺	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m									
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)							
暖房	23~29畳 (39~48㎡)	<b>10.6</b> ( 0.4~12.4 )	<b>2,960</b> ( 120~3,960 )							
冷房	<b>25~38</b> 畳 (41~62㎡)	<b>9.0</b> ( 0.6~9.1 )	<b>2,990</b> ( 120~3,070 )							
消費領 期間合語 <b>3.27</b>	計(年間) 目標年度	省エネ 達成 94	率  消費効率							

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。

●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、一部除湿方式が異なります。
※2. 3年間交換不要タイプです。

おやすみ運転 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 入タイマー

スマホ 接続対応

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 銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン) 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 インテリジェント デフロスト ●人·床·壁 レつどクリーン パワーセレクト 音声応答機能 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 室温パトロール 「高温防止」

新・おやすみ運転

●学習(入のみ)



### 快適・節電 2つの自動運転を搭載 除湿・クリーンなど機能が充実

#### NEW 2024年モデル

2023年11月発売







(別売のリモコンホルダーはP.94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(2024年モデル)

2.2~4.0(100V)kW 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)

**R32** 



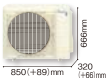


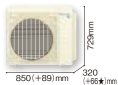












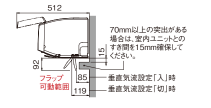
★ 8.0·9.0kWは72mm

グリーン購入法

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。

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。



<sup>暖房時</sup> おもに **6** 畳程度 S224ATAS-W(-C) 価格 429,000円 (税抜き 390,000円) 室内 F224ATAS-W(-C)/質量16kg 室内電源 単 100v (1) 20A 176.000円(税抜き 160.000円) 室外 R224AAS/質量38kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 253,000円(税抜き 230,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m 畳数のめやす 能力(kW) 消費雷力(W) **6~7**畳 (9~11㎡) **2.5** ( 0.6~6.2 ) **440** ( 110~1,820 ) **390** ( 115~850 ) **6~9**畳 (10~15㎡) **2.2** ( 0.7~3.3 ) 冷房 目標年度 消費電力量 期間合計(年間) 省エネ基準 通年エネルギ 達成平 106% 消費効率 594kWh 7.0

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)\*\*



### S254ATAS-W(-C)

価格 462,000円 (税抜き 420,000円)



低温暖房能力4 7kW (外気温2℃時)\*1

ハイプリッド※1

● AI快適自動

節電自動

12m/4.0kW以上

上下/左右/立体

60℃吹出し

● 人·床·壁

AXシリーズ

PIT制御

タフネス 冷房・暖房

熱交換器

ドレンパン ヒーター

うるる加湿 (無給水加湿) さらら除温

自動運転

垂直気流 (暖房・冷房)

サーキュレーション 気流

風ないス

ロング気流

オート スイング

センサー風向

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 銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン)

フィルタ-

水de脱臭 高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

インテリジェント デフロスト 人・床温度 センサー

レつどクリーン

パワーセレクト 音声応答機能 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 室温パトロール 「高温防止」

10℃からの 暖房設定

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

#### グリーン購入法調達基準適合商品 暖房時 おもに 10 骨程度

#### S284ATAS-W(-C)

価格 495,000円 (税抜き 450,000円)

2	室内 F284ATAS-W(-C)/質量16kg <b>室内電源</b> 201,300円(税抜き 183,000円) <b>単 100</b> v ① 20A								
	室外 R284AAS/質量40kg 293,700円(税抜き 267,000円)						φ6.4 φ9.5		
長尺	配管20m	(チャージ	レス15	im☆):	最大	高低差	16m		
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)		
暖房	8~1 (13~	<b>0</b> 畳 16㎡)		<b>3.6</b> ∼7.3 )	( 1	<b>660</b>	000 )		
冷房	<b>8</b> ~1			<b>2.8</b> ∼4.0 )	( 1	<b>550</b>			
期間合	電力量 計(年間) <b>}</b> kWh	目標年度 2027年	<b>6</b>	省工ネ書 達成率 103	<b>E</b>	通年工程 消費:	効率		
779	kWh			103	%	6.	8		

低温暖房能力5.8kW (外気温2℃時) \*1

### <sup>暖房時</sup> おもに **12** 畳程度

### グリーン購入法 調達基準適合商品 S364ATAS-W(-C)

価格 539.000円 (税抜き 490.000円)

IMI ILI	1471 000 100 11 (1711)X 2 430,000 17									
2	室内 F364ATAS-W(-C)/質量16kg 215,600円(税抜き 196,000円) <b>室内電源</b> 単 <b>100</b> v ① 20A									
	外 R364AAS/質量42kg 配管 液 の 323,400円(税抜き 294,000円) ガス の									
長尺	配管20m	(チャージ	レス15	im☆):	最大	高低差16m				
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)				
暖房	9~1 (15~	<b>2</b> 畳 19㎡)		<b>.2</b> ∼7.3 )	( 1	<b>810</b> 00~2,000)				
冷房	10~			<b>3.6</b> ∼4.1 )	( 1	<b>800</b> 00~1,020 )				
期間合	電力量 計(年間) <b>2</b> kWh	目標年度 2027年	<b>6</b>	省丁之甚進 涌在Tえ川						

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*

6m

### 暖房時 おもに **14** 畳程度

#### S404ATAS-W(-C)

価格 572,000円 (税抜き 520,000円)

	室内 F404ATAS-W(-C)/ 質量16kg 228,800円 (税抜き 208,000円) 単 100v (上) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20									
室外	室外 R404AAS/質量40kg 343,200円(税抜き 312,000円)									
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m						16m				
	畳数	のめやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)			
暖原	<b>月</b> 11.	~ <b>14</b> 畳 ~23㎡)		<b>.0</b> ∼7.3 )	( 1	<b>1,06</b>	000 )			
冷原		~ <b>17</b> 畳 ~28㎡)		~ <b>.0</b> ~5.3)	( 1	<b>965</b>				
期間	費電力量  合計(年間) <b>201</b> kWh	目標年度 2027年	•	省工ネ書 達成3	*	通年工程 消費:	効率			

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*

## 暖房時 おもに 14 畳程度

#### S404ATAP-W(-C)

価格 572,000円 (税抜き 520,000円)

	F404ATAP-W(-C)/質量16.5kg 228,800円(税抜き 208,000円)	単2	Z内電: 00√	源 20A
室外	R404AAP/質量45kg 343,200円(税抜き 312,000円)	配管	液 ガス	φ6.4 φ9.5
長月	マ配管20m(チャージレス15m☆)	最大語	紙美	16m

#### S404ATAV-W(-C)

価格 572,000円 (税抜き 520,000円)

室内 F404ATAV-W(-C)/ 質量16.5kg 228,800円(税抜き 208,000円) 単 200V 20A									
	室外 R404AAV/質量45kg 343,200円(税抜き 312,000円)					φ6.4 φ9.5			
長尺部	配管30m(チャーシ	シス15	im☆):	最大	高低差	20m			
	畳数のめやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)			
暖房	<b>11~14</b> 畳 (18~23㎡)		. <b>0</b> ~12.2)	( 8	<b>900</b>				
冷房	11~17畳 (18~28㎡)		<b>0</b> ∼5.3 )	( 8	<b>800</b>				
期間合	電力量 計(年間) 66kWh		省工ネ書 達成3 107	<b>E</b>	通年工程 消費 <b>7.</b>	効率			

低温暖房能力9 1kW (外気温2℃時) \*1

#### グリーン購入法調達基準連合商品 S564ATAP-W(-C)

価格 **638,000**円 (税抜き 580,000円)

	F564ATAP-W(-C)/質量16.5kg 255,200円(税抜き 232,000円)	単2	Z内電 30√	源 ② 20A
室外	R564AAP/質量45kg 382,800円(税抜き 348,000円)	配管	液 ガス	
長月	マ配管20m(チャージレス15m☆)	最大高	低差	16m

#### S564ATAV-W(-C)

価格 638,000円 (税抜き 580,000円)

2	200v						
	室外 R564AAV/質量45kg 382,800円(税抜き 348,000円)					液 ガス	$\phi$ 6.4 $\phi$ 9.5
長尺額	配管30m	(チャージ	レス15	im☆):	最大	高低差:	20m
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
暖房	15~ (24~)			. <b>7</b> ~12.2)	( 8	<b>1,43</b> (5~3,7)	<b>0</b> 30)
冷房	15~ (25~			<b>6.6</b> ∼6.0 )	( 8	<b>1,50</b> (5~1,6)	<b>0</b> 20 )
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,655</b> kwh		<b>G</b>	省工ネ書 達成率 101	1	通年工产 消費:	効率	

室内 F564ATAV-W(-C)/質量16.5kg (直結)室外電源

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

#### グリーン購入法調達基準連合商品 暖房時 おもに 20 畳程度

#### S634ATAP-W(-C)

1,201 kWh

価格 737,000円 (税抜き 670,000円)

	室内電源 単 <mark>200V</mark> ② 20A
室外 R634AAP/質量45kg 435,600円(税抜き 396,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

#### S634ATAV-W(-C)

価格 737,000円 (税抜き 670,000円)

室内 F634ATAV-W(-C)/ 質量16.5kg 301,400円(税抜き 274,000円) 単 <mark>200V</mark> 20A								
	室外 R634AAV/質量45kg 435,600円(税抜き 396,000円)					φ6.4 ¢12.7		
長尺配	记管30m(チャー	ジレス15	m☆) :	最大高	低差2	20m		
	畳数のめやす	能力	(kW)	消費	電力	(W)		
暖房	<b>16~20</b> 畳 (26~32㎡)		<b>.1</b>	<b>1</b> ( 90	, <b>55</b> ( ∼3,73	<b>)</b> 30 )		
冷房	17~26畳 (29~43㎡)		<b>.3</b> ∼6.5 )	<b>1</b> (90	<b>,75</b> ( ~1,82	<b>)</b> 20 )		
消費領期間合意 1,92	計(年間) 目標年		省エネ基 達成率	Z	通年エネ 消費す <b>6.</b>	协率		

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

## 暖房時 おもに 23 畳程度

#### S714ATAP-W(-C)

価格 **814,000**円 (税抜き 740,000円)

室内 F714ATAP-W(-C)/質量16.5kg	室内電源
327,800円(税抜き 298,000円)	単 <mark>200v</mark> ② 20A
室外 R714AAP/質量48kg	配管 液 φ6.4
486,200円(税抜き 442,000円)	ガス φ12.7
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

#### S714ATAV-W(-C)

価格 814,000円 (税抜き 740,000円)

Imi III	<i></i> , .	10011	(コルコス	C 170,0	1001	1/				
3	室内 F714ATAV-W(-C)/質量16.5kg 327,800円(税抜き298,000円) 単 <mark>200V</mark> 20A									
	714AAV 86,200₽	00円)	配管		φ6.4 φ12.7					
長尺額	配管30m	(チャージ	レス15	im☆):	最大	高低差	20m			
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)			
暖房	19~ (31~		( 0.4	3.5 ~12.2)	(10	<b>2,02</b>	<b>0</b> 730 )			
冷房	<b>20</b> ~ ( 32~			<b>'.1</b> ~7.3 )		<b>2,21</b> 15~2,				
期間合	電力量 計(年間) <b>'6</b> kWh	目標年度 2027年	0	省工ネ書 達成3 100	輕	通年工消費	効率			
		低温	淫屠能	ታነ9 1kW	(4)	∄温2℃	:時)*1			

### 暖房時 おもに 26 畳程度

#### S804ATAP-W(-C)

価格 **891,000**円 (税抜き 810,000円)

内	F804ATAP-W(-C)/質量16.5kg	
	356,400円(税抜き 324,000円)	単 <mark>200√</mark> 図 20A
!外	R804AAP/質量52kg	配管 液 $\phi$ 6.4 ガス $\phi$ 12.7
	534,600円(税抜き 486,000円)	ガス φ12.7
長月	マ配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

#### S804ATAV-W(-C)

価格 891,000円 (税抜き 810,000円)

	室内 F804ATAV-W(-C)/ 質量16.5kg 356,400円(税抜き 324,000円) 単 <mark>200</mark> V 20A									
室外 F	804AAV 34,600円		液	φ6.4 φ12.7						
長尺	配管30m	(チャージ	レス15	im☆):	最大	高低差	20m			
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)			
暖房	21~ (35~	<b>26</b> 畳 43㎡)		<b>12.2</b> )	(1	<b>2,45</b>	730 )			
冷房	<b>22</b> ~ (36~			8.0 ∼8.2 )	(1	<b>2,91</b> 15~3,	<b>0</b>			
期間合	電力量 計(年間) <b>55</b> kWh	目標年度 2027年	0	省工ネ書 達成3 100	率	消費	ネルギー 対率 • <b>7</b>			
		低温	淫屠能	ታነ9 1kW	(外令	∄温2℃	:時)*1			

### 暖房時 おもに 29 畳程度

#### S904ATAP-W(-C)

価格 968,000円 (税抜き 880,000円)

	F904ATAP-W(-C)/質量16.5kg 387,200円(税抜き 352,000円) R904AAP/質量52kg	室内電源 単 <mark>200V ② 20A</mark> 配管 液 φ6.4
E	580,800円(税抜き 528,000円) マ配管20m(チャージレス15m☆)	ガス φ12.7 最大高低差16m
	C町音ZUIII(ナヤーノレA ISIII以)	取入向以左IOIII

### S904ATAV-W(-C)

価格 968,000円 (税抜き 880,000円) 室内 F904ATAV-W(-C)/質量16.5kg 〈直結〉室外電源

		引(税抜き		00円)	単	200 <sub>v</sub>	20A	
室外 R904AAV/質量52kg 580,800円(税抜き 528,000円) 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7								
長尺額	配管30m	(チャージ	レス15	im☆)	最大	高低差	20m	
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)	
暖房	<b>23</b> ~ (39~	<b>29</b> 畳 48㎡)	(0.4	<b>0.6</b> ~12.4 )	( 1	<b>2,96</b>	<b>0</b> 960 )	
冷房	<b>25</b> ~ (41~			<b>.0</b> ∼9.1 )		<b>2,99</b>		
期間合	電力量 計(年間) <b>'4</b> kWh	目標年度 2027年	•	省工ネ書 達成3	率	消費	ネルギー 効率 . <b>2</b>	

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。

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

おやすみ運転

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 入タイマー スマホ 接続対応

● 新・おやすみ運転

●学習(入のみ)

●外気温度-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。

別売品 -----P.91 機能一覧 ......P.55 外形図 -----P.107 什样表 ......P.81

#### <sup>暖房時</sup> おもに **6** 畳程度

#### S224ATMS-W

価格 396,000m (税抜き 360,000円)

	17 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(								
1	室内 F224ATMS-W/質量11.5kg 158,400円(税抜き 144,000円) <b>室内電源</b> 単 <b>100</b> v ① 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15n	1(チャー:	ジレス1	5m)	大語	低差1	2m		
	畳数の	めやす	能力(kW)		消費電力(W)		(W)		
暖房	<b>5</b> ~l (8~1		<b>2.2</b> ( 0.7~4.6 )		<b>420</b> ( 140~1,310 )				
冷房	6~! (10~			~2.8 )	(	<b>495</b>			
期間合	電力量 計(年間) kWh	目標年度 2027年	•	省エネ基 達成率 <b>93</b> %	<b>E</b>	通年工剂 消費剂 <b>6.</b>	効率		

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

### 暖房時 おもに 8 畳程度 S254ATMS-W

無枚 **120 000** □ /型++

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) 室外 R254AMS/質量41kg 257,400円(税抜き 234,000円)								
長尺	L配管15r	n(チャー	ジレス1	5m) <sub>量</sub>	計大量	低差1	2m	
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(V						(W)		
暖房		<b>8</b> 畳 13㎡)	<b>2.8</b> (0.7~4.7)		( 1	<b>590</b>		
冷房	<b>7~</b> 1	<b>10</b> 畳 17㎡)		<b>2.5</b> ~3.1 )	(	<b>600</b>		
期間合	電力量 計(年間) <b>2</b> kWh	目標年度 2027年	•	省エネ基 達成 3	率	通年工程 消費 <b>5.</b>	効率	
		4年3	田曜官	能力24	ANI (A	は毎油の	°#\	

室内電源

#### <sup>暖房時</sup> おもに **1 ○** 畳程度

#### S284ATMS-W

価格 462,000円(税抜き 420,000円)

室内 F284ATMS-W/質量11.5kg 室内電源 184,800円(税抜き 168,000円) 単 100v ① 20A									
室外 R284AMS/質量41kg 配管 液 φ6.4 277,200円(税抜き 252,000円) ガス φ9.5									
長尺	配管15m(チャー	ジレス15m) 盾	是大高低差12m						
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)						
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	<b>3.6</b> ( 0.7~5.1 )	<b>830</b> ( 140~1,460 )						
冷房	<b>8~12</b> 畳 (13~19㎡)	<b>2.8</b> ( 0.6~3.3 )	<b>730</b> (145~870)						
消費電力量 期間合計(年間) <b>913kwh</b> 目標年度 2027年									

低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)

#### <sup>暖房時</sup> おもに **12** <sub>骨程度</sub>

#### S364ATMS-W

価格 517,000円 (税抜き 470,000円)



低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

#### 暖房時 <sub>冷尾時</sub> おもに **14** 冊程度

#### 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) 単**200V**会 20A 室外 R404AMP/質量42kg 配管 液  $\phi$ 6.4 ガス  $\phi$ 9.5 330,000円(税抜き 300,000円) 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

室内 F404ATMV-W/質量12.5kg 220,000円(税抜き 200,000円)

#### S404ATMV-W

価格 550,000円 (税抜き 500,000円)

		//質量4 引(税抜き		00円)	配管	液  ガス	φ6.4 φ9.5		
長尺	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m								
	畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)								
暖房	<b>11</b> ~ (18~	<b>14</b> 畳 23㎡)		~7.7)	( 1:	<b>1,30</b>	<b>0</b> 350)		
冷房		<b>17</b> 畳 28㎡)		~ <b>.0</b> ~4.5)	( 1:	<b>1,27</b> 25~1,8	<b>0</b> 350)		
期間合	電力量 計 (年間) <b>55</b> kWh	目標年度 2027年	•	省エネ書 達成 <b>78</b> %	车	通年工程 消費 <b>5.</b>	効率		

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

#### 暖房時 おもに 18 畳程度

#### 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) 室外 R564AMP/質量46kg 376,200円(税抜き 342,000円)

室内電源 単<mark>200v</mark> ② 20A 配管 液  $\phi$ 6.4 ガス  $\phi$ 9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

#### 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)

室外 R564AMV/質量46kg 376,200円(税抜き 342,000円) 配管 液 ガス φ6.4 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **6.7** ( 0.6~9.1 ) 1,830 15~18畳(24~30㎡) 暖房 2.000 15~23冊 5.6 冷层 ~5.7) (135 (0.6

消費雷力量 省エネ基準 通年エネルギ・ 期間合計(年間) 達成率 2027年 80% 2,077kWh

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 $\phi$ 28)]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。

#### 図1 加湿ホース 90度以上



図2

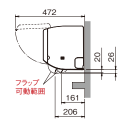


〈10m超過~15m〉

外径φ35(内径φ28) 高断熱加湿ホース 加湿ホース 室内機側 [7] 1.5m以内 13.5m以内

#### 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。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

B32採田商品は B410A 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

- 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。

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。

#### 壁掛形エアコン

#### MXシリーズ

PIT制御 タフネス 冷房・暖房 霜付き抑制 熱交換器 ドレンパン

うるる加湿 (無給水加湿) ● ハイブリッド さらら除湿

白動運転

垂直気流 (暖房・冷房) サーキュレーション 気流

ロング気流

オート スイング

上下/左右/立体 センサー風向

● 快適自動

天井気流

給気のみ 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 銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン)

抗ウイルス フィルター フィルター 自動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御 10℃からの インテリジェント デフロスト

人・床温度 センサー

レつどクリーン

パワーセレクト 音声応答機能

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

室温パトロール

「高温防止」 モード

おやすみ運転 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 入タイマー 

スマホ 接続対応 ※1.3年間交換不要タイプです。

#### 「スゴ暖」ホームページも ご覧ください。

https://www.ac.daikin.co.jp/



### 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 外形図 -----P.106 仕様表 .....P.81

### 暖房時 おもに 8 畳程度

### S254ATDS-W(-C)

価格 495,000円 (税抜き 450,000円)

1	室内 F254ATDS-W(-C)/ 質量T6kg 室内電源 195,800円(税抜き 178,000円) 単 100v ⊕ 20A									
	254ADS 99,200円	配管	液 ガス	φ6.4 φ9.5						
長尺額	配管20m	(チャージ	レス15	im☆)	最大	高低差	16m			
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)			
暖房	6~ (10~			<b>2.8</b> ∼7.3 )	( 1	<b>490</b>				
冷房	7~1 (11~			<b>2.5</b> ∼3.5 )	( 1	<b>475</b>				
期間合	電力量 計(年間) <b>D</b> kWh	目標年度 2027年	0	省エネ語 達成語 109	率	通年工消費 6.	効率			

寒冷地仕様(暖房強化型) 

### 暖房時 おもに **14** 畳程度 S404ATDP-W(-C)

S404ATDV-W(-C)

R404ADV/質量52kg

11~14畳(18~23㎡)

11~17畳 (18~28㎡)

暖房

冷层

消費電力量 期間合計(年間)

1,066kWh

9.3kW(外気温2℃時)\*1

価格 594,000円 (税抜き 540,000円)

価格 594,000円 (税抜き 540,000円) 室内 F404ATDV-W(-C)/質量16.5kg 235,400円(税抜き 214,000円)

358,600円(税抜き 326,000円) 長尺配管30m(チャージレス15m☆)

畳数のめやす 能力(kW)

目標年度 2027年

**5.0** ( 0.4~12.4 )

**4.0** ( 0.5~5.3 )

室内 F404ATDP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源 単<mark>200v</mark> 🕏 20A 235,400円(税抜き 214,000円) 室外 R404ADP/質量52kg 358,600円(税抜き 326,000円) 配管 液  $\phi 6.4$ ガス  $\phi 9.5$ 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

最大高低差20m

消費雷力(W)

**900** ( 80~3,740 )

**780** (85~1,310)

7.1

省エネ基準 達成率 消費効率

114%

寒冷地仕様(暖房強化型)

|暖房能力 **7.9kW**(外気温-7℃時)\*1 **7.3kW**(外気温-15℃時)\*2

### 暖房時 冷房時 おもに 10 畳程度 S284ATDP-W(-C)

価格 539,000円(税抜き 490,000円)

	284ATDP-W(-C)/質量16.5㎏  5,600円(税抜き 196,000円)		室内電	
室外 R2	284ADP/質量49kg		<b>200√</b> ② 管│液	9 20A Φ6.4
32	23,400円(税抜き 294,000円)		ガス	φ9.5
長尺面	卍管20m(チャージレス15m☆)	最大	<b>大高低差</b>	16m

#### S284ATDV-W(-C)

価格 539,000円 (税抜き 490,000円)

室内 F284ATDV-W(-C)/ 質量16.5kg 215,600円(税抜き 196,000円) 室外 R284ADV/質量49kg 323,400円(税抜き 294,000円)								
長尺	配管30m	(チャージ	レス15	im☆)	最大	高低差	20m	
	畳数σ	)めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)	
暖房	<b>9</b> ~ '	<b>11</b> 畳 ·18㎡)	<b>4.0</b> ( 0.4~11.6 )		<b>730</b> (80~3,640)			
冷房		<b>12</b> 畳 ·19㎡)			(	<b>525</b>		
期間合	消費電力量 期間合計(年間) 779kWh		省エネ 達成 109		輕	通年工 消費 <b>6.</b>	効率	
		3	寒冷地	仕様(暖	房強	化型)		
低温暖	要能力	1.8	野尾能 7	7.5kV	1(外等	で温-プCE	井) *1	

8.4kW(外気温2℃時)\*1 6.4kW(外気温-15℃時)\*2

#### グリーン購入法調達基準適合商品 <sup>暖房時</sup> おもに <mark>20</mark> 畳程度

#### S634ATDP-W(-C)

価格 759,000円 (税抜き 690,000円)

室内 F634ATDP-W(-C)/質量16.5kg	
308,000円(税抜き 280,000円)	単 <mark>200√</mark> ☆ 20A
室外 R634ADP/質量52kg	配管 液 φ6.4
451,000円(税抜き 410,000円)	ガス φ12.7
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

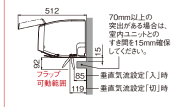
#### S634ATDV-W(-C)

価格	価格 759,000円 (税抜き 690,000円)							
	室内 F634ATDV-W(-C)/質量16.5kg 308,000円(税抜き280,000円) 単 200V 20A							
	室外 R634ADV/質量52kg 配管 液 φ6 451,000円(税抜き 410,000円) ガス φ12							
長尺	配管30m	(チャージ	レス15	im☆):	最大	高低差20m		
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)		
暖房	16~ (26~		<b>7.1</b> ( 0.4~12.4 )		<b>1,550</b> ( 90~3,790 )			
冷房	17~2			6.3 ∼6.5 )		<b>1,750</b> 95~1,820)		
期間合	電力量 計(年間) <b>2</b> kWh	1   2027年		省エネ基準 達成率 108%		通年エネルギー 消費効率 <b>6.2</b>		
	寒冷地仕様(暖房強化型)							
	低温暖房能力							

#### 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。



#### 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10~35Wの電力を 消費します。また、外気温0℃以下の時は 凍結防止のため室外ファンが動作し、さらに 30Wの電力を消費します。

#### 暖房時 おもに 18 畳程度 S564ATDP-W(-C)

価格 660,000円 (税抜き 600,000円)

室内 F564ATDP-W(-C)/質量16.5kg	室内電源
264,000円(税抜き 240,000円)	単 200√ 🕏 20A
室外 R564ADP/質量52kg	配管 液 $\phi 6.4$
396,000円(税抜き 360,000円)	ガス $\phi 9.5$
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

#### S564ATDV-W(-C)

価格 **660,000**円 (税抜き 600,000円) 室内 F564ΔTDV-W(-C)

室内 F564ATDV-W(-C)/ 質量16.5kg (直結)室外電源 264,000円(税抜き 240,000円) 単 200V 20A							
室外 R564ADV/質量52kg 396,000円(税抜き 360,000円) が							
長尺	配管30m	(チャージ	レス15	im☆)	最大	高低差	20m
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
暖房	15~ (24~)	<b>18</b> 畳 30㎡)	<b>6.7</b> ( 0.4~12.4 )		( 8	<b>1,43</b> 35~3,7	90)
冷房	15~			<b>.6</b> ∼6.0 )		<b>1,48</b>	
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,655</b> kWh		目標年度 2027年		率	通年工 消費 6.	効率	
		寒冷地仕様(暖房強化型)					

#### 暖房時 おもに 23 畳程度 S714ATDP-W(-C)

価格 836,000円 (税抜き 760,000円)

室内 F714ATDP-W(-C)/質量16.5kg	室内電源
334,400円(税抜き 304,000円)	単 <mark>200V</mark> 会 20A
室外 R714ADP/質量53kg	配管 液 φ6.4
501,600円(税抜き 456,000円)	ガス φ12.7
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

#### S714ATDV-W(-C)

価格 836 000m (粉貼き 760 000円)

ішин (	,,,,,	TOUTH	代比拔	a /60,l	JUUL	1)		
33	室内 F714ATDV-W(-C)/質量16.5kg 334,400円(税抜き304,000円) 単 200V 20A							
室外 R714ADV/質量53kg 501,600円(税抜き 456,000円) 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7								
長尺酮	配管30m	(チャージ	レス15	m☆) :	最大	高低差	20m	
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)	
暖房	19~		<b>8.5</b> ( 0.4~12.8 )		( 1	<b>2,02</b>	<b>20</b> 970 )	
冷房	(32~					<b>2,26</b>		
消費領期間合語 2,35	計(年間)	0	省工ネ書 達成3 103	率	消費	ネルギー 対率 • <b>7</b>		
寒冷地仕様(暖房強化型)								
	低温暖房能力							

#### 暖房時 おもに 26 畳程度 S804ATDP-W(-C)

価格 913.000m (税抜き 830.000円)

室内 F804ATDP-W(-C)/質量16.5kg	室内電源
365,200円(税抜き 332,000円)	単 <mark>200V</mark> ② 20A
室外 R804ADP/質量53kg	配管 液 φ6.4
547,800円(税抜き 498,000円)	ガス φ12.7
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

S804ATDV-W(-C)

価格 9 13,000円 (税抜き 830,000円)									
室内 F804ATDV-W(-C)/質量16.5kg 365,200円(税抜き 332,000円) (直結)室外電源 単 200V 20A									
室外 R804ADV/質量53kg 配管 液 φ6.4 547,800円(税抜き 498,000円) がス φ12.7									
長尺額	配管30m	(チャージ	レス15	im☆)	最大	高低差2	20m		
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消費電力(W)				
暖房	<b>21</b> ~ (35~	<b>26</b> 畳 43㎡)		. <b>5</b> ~12.7 )	<b>2,52</b> ( 120~3,9		<b>)</b> 90 )		
冷房	<b>22</b> ~ (36~			<b>.0</b> ∼8.2 )		<b>2,92</b> (			
期間合	電力量 計(年間)	目標年度 2027年	<b>6</b>	省エネ 達成 103	车	通年エネ 消費交	办率		

寒冷地仕様(暖房強化型) 低温暖房能力 9.5kW(外気温2℃時)\*1 9.5kW(外気温2℃時)\*1 7.4kW(外気温-15℃時)\*2

☆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。

●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。 \*2. 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。

> 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。

DXシリーズ PIT制御 プレミアム 冷房 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 うるる加湿 (無給水加湿) さらら除湿 ハイブリッド※1 9段階 セレクトドライ ● AI快適自動 白動運転 節電自動 垂直気流 (暖房・冷房) サーキュレーション 気流 風ないス 12m/4.0kW以上 ロング気流 上下/左右/立体 オート スイング センサー風向 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 (室内機ドレンパン) 抗ウイルス フィルター フィルタ-水de脱臭 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 デフロスト 人・床温度 センサー 人•床•壁 レつどクリーン 消し忘れ 防止機能 パワーセレクト 音声応答機能 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 室温パトロール 「高温防止」 ● 新・おやすみ運転 おやすみ運転 時刻設定 入切タイマー ●学習(入のみ)

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

ワンタッチ 切タイマー

ワンタッチ 入タイマー

スマホ 接続対応

#### 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 外形図-----P.108 仕様表 .....P.81

#### 高さ 250 mm 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

グリーン購入法 おもに 6 骨程度

### S224ATHS-W

価格	385,0	<b>)00</b> 円	(税抜	き 350,0	000P	3)		
室内 F224ATHS-W/質量10.5kg 154,000円(税抜き 140,000円) 室外 R224AHS/質量40kg 電像 本								
		5/質量4 引(税抜き		00円)	配管	液 ガス	φ6.4 φ9.5	
長尺	配管20m	(チャージ	レス15	im☆)	最大	高低差	15m	
	畳数の	めやす	能力(kW)		消費電力(W)			
暖房	6~ (10~	<b>8</b> 畳 13㎡)	<b>2.8</b> ( 0.7~6.4 )		<b>550</b> ( 120~1,970 )			
冷房	<b>6</b> ~ ( 10~		<b>2.2</b> ( 0.7~2.8 )		( 1	<b>450</b>		
消費電力量 期間合計(年間) 671kWh		自標年度		省エネ語 達成 100	率	通年工程 消費 <b>6.</b>	効率	
寒冷地仕様(暖房強化型)								

| 暖房能力 3.7kW(外気温-7℃時) 3.4kW(外気温-15℃時)\*1

<sup>詩</sup> おもに <mark>8</mark> <sub>畳程度</sub>

グリーン購入法 調達基準適合商品

### S254ATHS-W

価枚 418 000m (粉件を 200 000円)

<b>興倍 → 10,000</b> 円 (税扱さ 380,000円)							
室内 F254ATHS-W/質量10.5kg 室内電源 167,200円(税抜き 152,000円) 単 100v ① 20							
室外 R254AHS/質量40kg 250,800円(税抜き 228,000円)							φ6.4 φ9.5
長尺額	配管20m	(チャーシ	レス15	im☆):	最大	高低差	15m
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
暖房	<b>7</b> ~!	<b>9</b> 畳 15㎡)		<b>6.2</b> ∼6.5 )	( 1:	<b>660</b>	00 )
冷房	7~1 (11~			2 <b>.5</b> ∼3.1 )	( 1	<b>540</b>	
		目標年度 2027年	0	省エネ基準 達成率 100%		通年工行 消費: <b>6.</b>	効率
			寒冷地	仕様(暖	房強·	化型)	

低温暖房能力 4.8kW(外気温2℃時) | 暖房能力 3.8kW(外気温-7℃時) 3.6kW(外気温-15℃時)\*1

#### <sup>援房時</sup> おもに **1 ○** 骨程度

### S284ATHP-W

価格 45	<b>1,000</b> ⊓	(税抜	き 410,0	00円	])		
室内 F284ATHP-W/質量10.5kg							
	AHP/質量4 600円(税抜き		00円)	配管	液 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管	20m(チャージ	レス15	im☆):	最大清	高低差15m		
豊	数のめやす	能力	(kW)	消费	費電力(W)		
暖房(	<b>9</b> ~ <b>11</b> 畳 15~18㎡)	<b>4.0</b> ( 0.7~8.8 )		<b>860</b> ( 120~2,980 )			
	<b>8~12</b> 畳 13~19㎡)		<b>8</b> ∼3.3 )	( 1	<b>610</b> 30~820)		
消費電力量 期間合計(年 883kw	間) 目標年度	省エネオ 達成 96		<u> </u>	通年エネルギー 消費効率 <b>6.0</b>		
		寒冷地	仕様(暖	房強1	化型)		

低温暖房能力 **6.4kW**(外気温2℃時)

暖房能力 5.0kW(外気温-7℃時) 5.3kW(外気温-15℃時)\*1

#### 暖房時 おもに 14 書程度

#### S404ATHP-W

4.7kW(外気温2℃時)

価格 539,000円 (税抜き 490,000円)



寒冷地仕様(暖房強化型)

#### 

#### S564ATHP-W

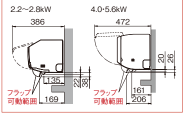
価格 616,000円 (税抜き 560,000円)

				単	室内電 00√ 液 ガス	) 20A	
長尺	長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m						
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
暖房	15~ (24~)			. <b>7</b> ∼9.9 )	( 1:	<b>1,76</b>	<b>0</b> 180 )
冷房	15~ (25~			<b>.6</b> ∼5.7 )		<b>1,83</b>	
消費電力量 期間合計(年間) <b>2,037</b> kWh		•	省工ネ基準 達成率 消費效 88% 5.2		効率		
		寒冷地仕様(暖房強化型)					

#### 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。



☆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・プ℃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。

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。

▶P.19



#### 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〉

■ インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。

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シリーズ室外機用別売品

	アルミ	K-AY6G 9,790円
	1.105	K-AYN6G 9,790円
屋根置台	塗装	K-KYN5G 9,350円
屋根置台	空 表	K-KY5G 9,350円
	, .	K-KYNZ5G 12,320円
	メッキ	K-KYZ5G 12,320円
	アルミ	K-AL6G 13,970円
屋根直角置台	塗装	K-KL7G 13,420円
	メッキ	K-KLZ7G 18,480円
		K-AK6GL 11.880円
	アルミ	K-AK6G 11.220円
	,	K-AK6G7 11,000円
壁面置台		K-KK5G 10.780 円
注7	塗装	K-KK5G7 10,450円
	_	
	メッキ	K-KKZ5G 13,750円
**************************************		K-KKZ5G7 13,420円
壁面置台ブラケットター	1フト	K-KTZ5G2 12,870円
ブラケ… ト加ムエジ マル		
ブラケット如会工形	アルミ	K-ATT6G (標準) 8,140円
	アルミ	K-ATT6GL (戸袋用) 10,450円
	アルミ	
		K-ATT6GL (戸袋用) 10,450 円 K-AS6G 12,320 円 K-KS7G 16,060 円
天井吊金具	アルミ	K-ATT6GL (戸袋用) 10,450円 K-AS6G 12,320円
天 井 吊 金 具	アルミ 塗装	K-ATT6GL (戸袋用) 10,450円 K-AS6G 12,320円 K-KS7G 16,060円
天 井 吊 金 具 平置台〈高さ120〉	アルミ 塗装 メッキ	K-ATFGL (戸鏡用) 10,450 円 K-ASGG 12,320 円 K-KS7G 16,060 円 K-KSZ7G 19,360 円 K-KH51G 4,950 円
天 井 吊 金 具	アルミ 塗装 メッキ 塗装	K-ATF6GL (戸銭用) 10,450 円 K-AS6G 12,320 円 K-KS7G 16,060 円 K-KSZ7G 19,360 円 K-KH51G 4,950 円 K-AH63HL 12,760 円
天 井 吊 金 具 平置台〈高さ120〉 平置台〈高さ300〉	アルミ 塗装 メッキ 塗装 アルミ 塗装	K-ATT6GL (戸袋用) 10,450 円 K-AS6G 12,320 円 K-KS7G 16,060 円 K-KS27G 19,360 円 K-KH51G 4,950 円 K-AH63HL 12,760 円 K-KH53G 11,550 円
天 井 吊 金 具 平置台〈高さ120〉 平置台〈高さ300〉	アルミ 塗装 メッキ 塗装 アルミ 塗装 メッキ	K-ATT6GL (戸袋用) 10,450 円 K-AS6G 12,320 円 K-KS7G 16,060 円 K-KSZ7G 19,360 円 K-KH51G 4,950 円 K-AH63HL 12,760 円 K-KH53G 11,550 円 K-KH25G 12,870 円
天 井 吊 金 具 平置台〈高さ120〉 平置台〈高さ300〉	アルミ 塗装 メッキ 塗装 アルミ メッキ アルミ	K-ATT6GL (戸袋用) 10,450 円 K-AS6G 12,320 円 K-KS7G 16,060 円 K-KS27G 19,360 円 K-KH51G 4,950 円 K-AH63H 12,760 円 K-KH53G 11,550 円 K-KH253G 12,870 円 K-AH65HL 15,070 円
天 井 吊 金 具 平置台〈高さ120〉 平置台〈高さ300〉 高置台〈高さ500〉	アルミ 塗装 メッキ 塗装 アルミ 塗装 メッキ	K-ATT6GL (戸袋用) 10,450 円 K-AS6G 12,320 円 K-KS7G 16,060 円 K-KS27G 19,360 円 K-KH51G 4,950 円 K-AH63H 12,760 円 K-KH53G 11,550 円 K-KH253G 12,870 円 K-AH65HL 15,070 円

アルミ	K-AW6HL 28,820円
二段 置台 塗装	K-KW7G 27,720円
メッキ	K-KWZ7G 33,550円
-1 - 1 - 1 to 0 = 6 T/ 11 - 150 MA	KMB925A4 (標準) 29.810円
ブラケット架台三角形 注1   塗装	KMB925A41 (戸袋用) 21,010円
室外防振ゴム 注12	KKSR921A4 3,300 円
コニトカ カノゴ コノギリ	K-KSP36BC 注9 オープン価格※
1到旧表 7/壬/1-	K-KSB36AC 注11,15 1,309円
置 台 ブロックタイプ ブラック	K-KSB36AK 注11.15 1.309円
樹脂製日除け屋根	KKC934C41 9,570円
防雪・日除け屋根「アルミ	K-KC5G 15.400円
防雪屋根(支柱付)アルミ	K-KP6H 注8 34.870円
防雪三点 高 さ300 アルミ	K-AHS63HL 注5 80,520円
セット 高 さ500 アルミ	K-AHS65HL 注5 82,830円
注13.14 高さ1000クラス アルミ	K-AWS6HL 注5 96,910円
<b>企</b> 址	KKC-937B4 10,340円
防雪屋根石	KKC937B4S 注4 28,710円
壁面用防雪屋根アルミ	K-KP6G2 34,870円
	KPS934C41M 注2 8.140円
防雪板 後注10 塗装	KPS934C42M 注2 11,000円
防雪フード(吸込側面)注3	KPS034A41 13,310円
防雪フード(吸込背面)注3	KPS034D42 15,730 円
防雪フード(吹込月面)注3	KPS034A43 18,150円
	KF3034A43 10,130 🗇
風向調整板 上下吹出 左右吹出	<b>KPW937F4</b> 12,980円
上吹出ガイド	KPWJ020A4 16,940 円
背面保護金網注4	KKG020A41 4,400円
壁面固定金具注6	K-KP5G 5,610円

●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、KMB925A4は4セッ ●直音の仕上げは、アルミ・耐食 アルミ音 主張、 金姜、アイボリー 金姜は上げ、ネッキ・冷極亜鉛シッキで上げ を示します。 注1. フラブ・テ宗音は、KMB925A4はもでット人が、KMB925A4は4でット人が、KMB925A4は4でット人ができません。 注2. 取付ける置合は、平置会 (K-KH73G、K-KH275G、K-KH275G、K-KH275G、K-KW27G)、ご 25. 放電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。納品姿は複数梱包となります。 注6. 二段置台 (K-KW5G、K-KW25G、K-KW25G、K-KW25G、K-KW5G、K-KH255G、ドーKW5GV)・高置台 (K-KH55G、K-KH255G、)・平置台 (K-KH55G、K-KH255G)・平置台 (K-KH55G、K-KH255G)・平置台 (K-KH55G、K-KH255G)・平置台 (K-KH55G、K-KH255G)・平置台 (K-KH55G、K-KH255G)・ 注8. 平置台 (K-KH55G、K-KH255G)・ 注9. 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)でお願いします。 注10. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。 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50個(25台分)でお願いします。 注10. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。 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)でお願いします。 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)、ブラケットタ台 TRを併せてて使用ください。 注13. 室外 機の口間は行気に大き埋み トレトさきの悪魚 ちゅう この響会と貯む 東側を持て着り、たちゅうによりによっしては、アンドは、 100円 下線を発展 「東冬・日間」ます。 100円 下線を発展 「東冬・日間」ます。 100円 下線を発展 「東冬・日間」ます。 100円 下線を発展 「東冬・日間」ます。 100円 下線を発展 「東冬・日間を入りには、100円 下線を発展 「東冬・日間」ます。 100円 下線を発展 10円 下線を発 機の収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に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頁下部を参照顔います。 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せん。

●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. 最大能力動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. 最大能力ピーク時。

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。

### HXシリーズ

PIT制御 タフネス 冷房・暖房 熱交換器 ドレンパン うるる加湿 (無給水加湿) さらら除湿 9段階 セレクトドライ 白動運転 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 オートスイング センサー風向 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: (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 防カビ加工 銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン) フィルタ-水de脱臭 高温風モード ートブースト ヒー! 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 デフロスト 人・床温度 センサー レつどクリーン パワーセレクト 音声応答機能 リモコン設定メモリー機能 パワフル運転

> 室温パトロール 「高温防止」

ランドリー乾燥

おやすみ運転

入切タイマ-ワンタッチ 切タイマー

ワンタッチ λ タイマー 

※1.3年間交換不要タイプです。

「スゴ暖」ホームページも ご覧ください。

https://www.ac.daikin.co.jp/ kanreichi



グリーン購入法

調達基準適合商品

#### 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250 mm 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

グリーン購入法 おもに 6 畳程度

### S223ATHS-W

I	価格	363,U	<b>UU</b> ⊞	(税抜	き 330,0	000F	9)	
	室内 F223ATHS-W/質量10.5kg 145,200円(税抜き132,000円) 室外 R223AHS/質量40kg 217,800円(税抜き198,000円) <b>室内電源 室内電源 単100</b> v ① 20 配管 液 φ6 ガス φ9						20 <i>μ</i> φ6.	
I	長尺	記管20m(	チャージ	レス15	im☆) :	最大	高低差	15m
		畳数のと	かやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
	暖房	6~8 (10~1	<b>登</b> 3㎡)		<b>8</b> ∼6.4 )	( 1:	<b>550</b>	
	冷房	6~9 (10~1			2. <b>2</b> ~2.8)	( -	<b>450</b>	
	期間合	電力量 計(年間)	目標年度 2027年	<b>(</b>	省エネ書 達成3	<b>E</b>	通年工行 消費:	効率

低温暖房能力 4.7kW(外気温2℃時) | 暖房能力 3.7kW(外気温-7℃時) 3.4kW(外気温-15℃時)\*1

寒冷地仕様(暖房強化型)

おもに 🞖 畳程度 S253ATHS-W

1四位	□恰 390,000円(税抜き360,000円)						
1	室内 F253ATHS-W/質量10.5k 158,400円(税抜き 144,00					室内電	
2	室外 R253AHS/質量40kg 237,600円(税抜き 216,000P				配管	液 ガス	φ6.4 φ9.5
長尺	配管20m	(チャージ	レス15	im☆)	最大	高低差	15m
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
暖房	<b>7</b> ~!	<b>9</b> 畳 15㎡)		<b>6.2</b> ∼6.5 )	( 1:	<b>660</b>	
冷房	7~1 (11~			<b>2.5</b> ∼3.1 )	( -	<b>540</b>	
期間合	電力量 計(年間) <b>3</b> kWh	目標年度 2027年	0	省工ネ 達成 100	率	通年工剂 消費: <b>6.</b>	効率

寒冷地仕様(暖房強化型) 暖房能力 3.8kW(外気温-7℃時) 3.6kW(外気温-15℃時)\*1 低温吸房能力 **4.8kW**(外気温2℃時)

#### <sup>暖房時</sup> おもに **1 ○** 畳程度

#### S283ATHP-W

価格	価格 429,000円 (税抜き 390,000円)						
1	室内 F283ATHP-W/質量10.5kg 171,600円(税抜き 156,000円) 単2007 ② 20A					)A	
	室外 R283AHP/質量40kg 257,400円(税抜き 234,000円)						
長尺額	配管20m	(チャージ	レス15	im☆):	最大	高低差15m	1
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)	
暖房	9~1 (15~	<b>1</b> 畳 18㎡)		~8.8)	( 1:	<b>860</b> 20~2,980	)
冷房	8~1 (13~			<b>2.8</b> ∼3.3 )	( 1	<b>610</b> 30~820)	
期間合	配力量 計(年間) <b>)</b> kWh	目標年度 2027年	•	省工ネ書 達成3 <b>91</b> 9	輕	通年エネルギ 消費効率 <b>5.7</b>	
金をおける (感冒なり)						$\neg$	

低温暖房能力 6.4kW(外気温2℃時) | 暖房能力 5.0kW(外気温-7℃時) 5.3kW(外気温-15℃時)\*1

#### S403ATHP-W

価格 511,500円 (税抜き 465,000円)

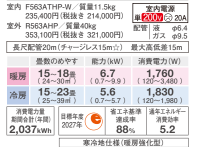


寒冷地仕様(暖房強化型)

#### 暖房時 <sub>冷屋時</sub> おもに **18** <sub>骨程度</sub>

#### S563ATHP-W

価格 588,500円 (税抜き 535,000円)

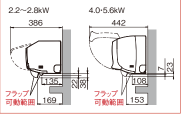


**7.2kW**(外気温2℃時)

#### 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。



☆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。

## スマホ接続対応

無線LAN接続のための 別売品が必要です。





#### 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、

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 シリーズ室外機用別売品

-	K-AY6G 9,790円
,	//× K-AYN6G 9,790円
	k-KYN5G 9.350円
屋根置台	卷装 <b>K-KY5G</b> 9,350円
	K KYN75C 10 200 III
×	ッキ <b>K-KYZ5G</b> 12,320円
P	プルミ K-AL6G 13,970円
屋根直角置台	<b>&amp;装 K-KL7G</b> 13,420円
	ッキ <b>K-KLZ7G</b> 18,480円
	K-AK6GL 11,880 円
7	アルミ <b>K-AK6G</b> 11,220円
1	K-AK6G7 11,000円
壁面置台	7
注7   2	E装 K-KK5G 10,780円
	<b>K-KK5G7</b> 10,450円
×	ッキ <b>K-KKZ5G</b> 13,750円
	K-KKZ5G7 13,420円
壁面置台ブラケットタイ	
ブラケット架台T形プ	アルミ <b>K-ATT6G</b> (標準) 8,140円
ノノケット未口 1/10 /	//ド K-ATT6GL (戸袋用) 10,450円
P	アルミ <b>K-AS6G</b> 12.320円
天 井 吊 金 具 🥉	差装 K-KS7G 16,060円
	ッキ <b>K-KSZ7G</b> 19,360円
平置台〈高さ120〉 塗	ッキ <b>K-KS27G</b> 19,360円 全装 <b>K-KH51G</b> 4,950円
平置台〈高さ120〉 塗	ッキ K-KSZ7G 19,360円 産装 K-KH51G 4,950円 アルミ K-AH63HL 12,760円
平置台〈高さ120〉 3 ア 平置台〈高さ300〉 3	ッキ <b>K-KSZ7G</b> 19,360円 <b>K-KH51G</b> 4,950円 (水) <b>K-AH63HL</b> 12,760円 金装 <b>K-KH53G</b> 11,550円
平置台〈高さ120〉 2 ア 平置台〈高さ300〉 2 メ	ッキ K-KSZ7G 19,360円 建議 K-KH51G 4,950円 ルミ K-AH63HL 12,760円 建議 K-KH53G 11,550円 ッキ K-KH253G 12,870円
平置台〈高さ120〉 道 ア 平置台〈高さ300〉 道 メ	ッキ K-KSZ7G 19.360円 金装 K-KH51G 4,950円 ルミ K-AH63HL 12,760円 金装 K-KH53G 11.550円 ッキ K-KHZ53G 12,870円
平置台〈高さ120〉 道 平置台〈高さ300〉 道 高置台〈高さ500〉 道	ッキ K-KSZ7G 19,360円 建議 K-KH51G 4,950円 ルミ K-AH63HL 12,760円 建議 K-KH53G 11,550円 ッキ K-KH253G 12,870円

アルミ	K-AW6HL 28,820円
二段置台塗装	K-KW7G 27,720円
メッキ	K-KWZ7G 33,550円
	KMB925A4 (標準) 29.810円
ブラケット架台三角形 注1   塗装	KMB925A41 (戸袋用) 21,010円
室外防振ゴム 注12	KKSR921A4 3,300円
	K-KSP36BC 注9 オープン価格※
倒旧袋 7/壬二	K-KSB36AC 注11,15 1,309円
置 台 ブロックタイプ ブラック	K-KSB36AK 注11,15 1,309円
樹脂製日除け屋根	KKC934C41 9,570円
防雪・日除け屋根 アルミ	K-KC5G 15.400円
防雪屋根(支柱付)アルミ	K-KP6H 注8 34,870円
防雪三点 高 さ300 アルミ	K-AHS63HL 注5 80,520 円
セット 高 さ500 アルミ	K-AHS65HL 注5 82,830 円
注13,14 高さ1000クラス アルミ	K-AWS6HL 注5 96,910円
防雪屋根塗装	KKC-937B4 10,340円
ATZVA	KKC937B4S 注4 28,710 円
壁面用防雪屋根 アルミ	K-KP6G2 34,870円
防雪板塩塩	KPS934C41M 注2 8,140円
···   俊 注 10   塗 装	KPS934C42M 注2 11,000円
防雪フード(吸込側面)注3	KPS034A41 13,310円
防雪フード(吸込背面)注3	KPS034D42 15,730円
防雪フード (吹 出)注3	KPS034A43 18,150円
風向調整板 上下吹出	KPW937F4 12,980円
	1-,000.0
上吹出ガイド	<b>KPWJ020A4</b> 16,940円
背面保護金網注4	KKG020A41 4,400円
壁面固定金具注6	K-KP5G 5,610円

●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、KMB925A4は4セッ 機の収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せん。

●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. 最大能力●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.** 最大能力ピーク時。

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。 価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。 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。

### HXシリーズ

壁掛形エアコン

	INDI	^	
基本運転	PIT制御 プレミアム 冷房 タフネス 冷房・暖炉 報交換の キャレンパン トレーター	(4.0-5.6	kV
しつど制御	うるる加湿 (無給水加湿 さらら除湿 9段階 セレクトドラ	(4.0-5.6	
自動運転	自動運転	● 快適自 ※1	重
気流制御	垂直気流 (暖房・冷房・ サーキュレーシ 気流 風ないス 運転 ロング気流 オート スイング	フェン・ファイス (A)	ΝÌ
保湿・清潔	給気換気気 薬肌保証プリー 水内部水洗り 水内部水洗り 水内部水洗り 水内部水洗り 水内部水洗り 水内部水洗り 水内部水洗り が表現で が表現で が表現で が表現で が表現で が表現で があれた。 があれた。 がまた。 がた	- ン - ン - ン ) ) - ン ) シュ ・ シュ ・ (*) / (*) ・ (*) **2 **2 ***	!
快適温度制御	高温風モート ヒートブース 制御 クールブーラ 制御 10℃からの 暖房設定 インテリジェンデフロスト	30 CIX	ш
生活便利	ノ、休温度 センサー リンピクリー 消防止機能 パワーセレン 音声応答機能 パワフル連軸 デスモコン設定 パワフル連軸 ランドリー を 室温パトロー 高温防止」 モード おやすみ連軸	ン パト 能 purpose Ed 燥 ル	
タイマー機	時刻設定 入切タイマ- ワンタッチ 切タイマー	•	

※1. 2.2~2.8kWは自動運転。
※2. 3年間交換不要タイプです。

ワンタッチ 入タイマー スマホ 接続対応



### 加湿・除湿能力がさらにアップ 換気機能搭載「うるさらXI

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 東北雷力推薦 暖房エアコン

日本製 (リモコンは除く)



















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。







詳細はP.86を



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) 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)







850(+74)mm 320 (+66★)mm ★ 8.0.9.0kWは72mm

●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。

- ●外気温度-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。

#### 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(S22ZTRXS)で実施。

## 暖房時 おもに 6 畳程度 例上 購入法 冷房時 おもに 6 畳程度 網連基準適合商品

S223ATRS-W(-C) 室內電源 単 100v ① 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 |間合計(年間) 630<sub>kWh</sub>





S253ATRS-W(-C) 室內電源 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)

717<sub>kWh</sub>





低温暖房能力4.7kW (外気温2℃時) \*1

### 暖房時 おもに 10 畳程度 関連基準道合同品

S283ATRS-W(-C) 室内電源 単 100√ ① 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) 通年エネル 省エネ基準 目標年度 2027年

103% 低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*

6.8

### <sup>暖房時</sup> おもに **12** 畳程度

S363ATRS-W(-C) 室内電源 単 100v 心 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 1,048kWh



省エネ基準 達成率 通年エネルキ 98% 6.5

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*

#### 暖房時 おもに 14 骨程度

S403ATRS-W(-C) 室内電源 単 100v ① 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) 1,201 kWh



暖房時 おもに 4 畳程度 調達基準適合商品

S403ATRP-W(-C) 室内電源 単2000 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)

1,066kwh



7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*

## 時 時 おもに **18** 畳程度 <sub>側建基準連合商品</sub>

S563ATRP-W(-C) 室内電源 単 2000 ☆ 20A

779<sub>kWh</sub>

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)

1,655kWh



6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*

### 暖房時 おもに 20 畳程度 調達基準適合商品

S633ATRP-W(-C) 室内電源 単2000 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)

1,922kWh



6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*

#### 暖房時 おもに 23 畳程度

S713ATRP-W(-C) 室内電源 単2000 ② 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)

2.316kWh



#### 暖房時 おもに 26 畳程度

S803ATRP-W(-C) 室内電源 単2000 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)

2.751 kWh



#### 暖房時 おもに <mark>29</mark> 畳程度

S903ATRP-W(-C) 室内電源 単2000 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) 省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率

3,338kWh 92%



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。

5.1 低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)\*

※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。

5.5



### 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** 



既設配管



区分(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:ベージュ(-C)(1Y 7 5/2)

22~40(100V)kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



795(+78)mm (+42)mm ()内は突起物の寸法です。

6.6

4.0(200V)~9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



. (+66★)mm 850(+74)mm ★ 8.0.9.0kWは72mm

室内雷源



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。

GOOD DESIGN

暖房時 おもに 6 畳程度 調達基準適合商品

S223ATAS-W(-C) 室内電源 単 100v (1) 20A

室内雷源

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 朝間合計(年間) 630<sub>kWh</sub>

省エネ基準 通年エネルギ 100% 6.6

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)\*

暖房時 おもに **日** 畳程度 関連基準連合商品 室内雷源

S253ATAS-W(-C) 室内電源 単 100v (1) 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) 省エネ基準 通年エネルキ 目標年度 **達**成率 **100**%  $717_{kWh}$ 

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)\*1

おもに 10 畳程度 調達基準適合商品

S283ATAS-W(-C) 室内電源 単 100v (1) 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) 省エネ基準 通年エネルギ 目標年度 2027年

779<sub>kWh</sub> 103% 6.8 低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\* 暖房時 おもに 12 畳程度

S363ATAS-W(-C) 室内電源 単 100v ① 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) 1,048kWh

省エネ基準 通年エネルギ 98% 6.5

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*

暖房時 おもに 14 畳程度

S403ATAS-W(-C) 室内電源 単 100v ① 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) 1,201 kWh

省エネ基準 達成率 通年エネルギー 消費効率 95% 6.3 低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\* 暖房時 おもに **14** 畳程度 <mark>卵延基準値</mark>商品



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)

1.066kw

省エネ基準 達成率 消費効率 7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに **18** 畳程度 調達基準適合商品

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)

1.655kWh

目標年度 2027年 **達成率** 101%

省エネ基準 達成率 通年エネルギ 連成率 消費があま 6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに **20** 畳程度 調達基準道合商品

S633ATAP-W(-C) <sup>室内電源</sup> <sup>2000</sup> <sup>20A</sup>

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)

1.922kWh

目標年度 2027年 **達成率** 101%

6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*

暖房時 おもに 23 畳程度

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) 2,316kWh 98%

省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率 5.8

暖房時 冷房時 おもに **26** 畳程度

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) 2.751 kWh

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*

省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率 96% 5.5

暖房時 冷房時 おもに **29** 畳程度

S903ATAP-W(-C) 室內電源 単200√ 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) 省エネ基準 達成率 通年エネルギー 92% 3.338kWh

5.1

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)\*

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

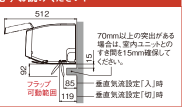
待機電力 約0.04W(RX・AXシリーズ共通)

一般計団法人日本雷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。

### 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 (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。

B32採用商品は、B410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・サービス時にはB410A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。



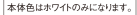
### 加湿能力がさらにアップ 無給水加湿搭載「うるさらmini」

機能一覧 ......P.55 仕様表-----P.81 別売品-----P.91

#### 2023年モデル













**R32** 



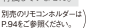








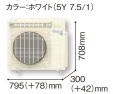
ダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A92 リモコンホルダーは 付属していません。



加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属 22~36kW 4 0.5 6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



795(+78)mm (+42)mm



()内は突起物の寸法です。

室内雷源

#### <sup>暖房時</sup> おもに **6** 畳程度

#### S223ATMS-W

室内雷源 単 100v (1) 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) 671 kWh



省エネ基準 達成率 93%

6.2

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

#### <sup>暖房時</sup> おもに 呙

S253ATMS-W

単 100v (1) 20A 価格 407,000円(税抜き 370,000円)

室内雷源

5.9

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) 省エネ基準 消費電力量 期間合計(年間)

> 89% 低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

### <sup>暖房時</sup> おもに **10** 畳程度

#### S283ATMS-W

913kWh

単 100v (1) 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) 省エネ基準 達成率 87%

5.8 低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)

### おもに

室内雷源 S363ATMS-W 単 100v (1) 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 1,285kWh



省エネ基準 達成率 通年エネル: 消費効率 80% 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

#### S403ATMP-W

室内電源 単<mark>200v</mark> 🕏 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

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)

1,455kWh





#### S563ATMP-W

室内電源 単<mark>200V</mark>会 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)

#### S563ATMV-W

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)

室外 R563AMP 363.000円(税抜き 330.000円)

2,077 kWh

 $802_{\text{kWh}}$ 





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。

- ●外気温度-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。

#### 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。

#### 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)

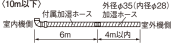
- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴は以下を推奨します。RXシリーズ2.2~5.6kW、MXシリーズはφ65以上、 RXシリーズ6.3~9.0kWは $\phi$ 70、高断熱ホース使用時は $\phi$ 75を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで 8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1) ⑥10m超過~15mの場合は図2に従って高断熱ホースをご使用ください。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 $\phi$ 65または $\phi$ 70、MXシリーズ $\phi$ 65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。

#### 図2 〈10m以下〉

加湿ホース

90度以上

図1



加湿ホース

90度未満(鋭角)

#### 〈10m超過~15m〉 外径 φ35 (内径 φ28)

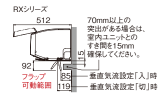
高断熱加湿ホース 室内機側 2000///////// 室外機側

1.5m以内\_ 13.5m以内

#### 加湿ホースの内径が $\phi$ 28に変更されました。従来の加湿ホース $\phi$ 25は使えませんのでご注意ください。

#### 据付時のご注意

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、 家の中でも外出先でも

エアコン操作できる。

無線LAN接続機能 内蔵

(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。

※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。

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。