

除湿&クリーン機能が充実 AI運転で快適気流をお届け

NEW 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











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: DX・RX・AXシリーズ(2023年モデル)

R32 50









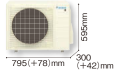
(9.0kWは除く)



消費効率(冷房COP) の区分 区分 (い) 詳細はP.29を ご参昭ください。

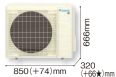
冷房定格エネルギー

2.2~4.0(100V)kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。

4.0(200V)~9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



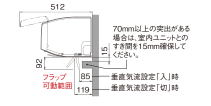
★ 8.0.9.0kWは72mm

おもに 6 畳程度

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 11,880円(税抜き10,800円) ※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B…注 17,600円(税抜き16,000円) 注)価格は1セットあたりの価格です。

ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。

- ●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 ー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」設定時、「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



暖房時/冷房時 **\$223ATAS-W(-C)**

価格 407,000円 (税抜き 370,000円)

室内 F223ATAS-W(-C)/質量16kg 167,200円(税抜き 152,000円) 室外 R223AAS/質量35kg 239,800円(税抜き 218,000円) 第次 φ6.4 ガス φ9.5

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)		消費電力(W)	
暖房	6~7 畳 (9~11㎡)		2.5 (0.6~6.2)		450 (110~1,880)	
冷房	6~9畳 (10~15㎡)		2.2 (0.5~3.3)		(1	425 15~960)
消費電力量 期間合計(年間) 630 kWh		6	省工ネ書 達成3 100	*	通年エネルギー 消費効率 6.6	
低温感更能力4 CUM (从复温0℃吐) *1						

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*

暖房時/冷房時

おもに 8 畳程度

S253ATAS-W(-C)

価格 **440,000**円 (税抜き 400,000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆)						高低差16m
	畳数の	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 (110~1,840)	
冷房	7~10 畳 (11~17㎡)		2.5 (0.5~3.5)		(-	500 105~920)
期間合	電力量 計(年間) 7 kWh	目標年度 2027年	(省エネ! 達成:	率	通年エネルギー 消費効率 6.6

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。

AX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

ドレンパン ヒーター うるる加湿 (無給水加湿) さらら除温 9段階 セレクトドライ

自動運転

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

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)

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

10℃からの

人・床温度センサー

消し忘れ 防止機能

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」

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

● 人·床·壁

● 新・おやすみ運転

● 学習(入のみ)

● AI快適自動

12m/4.0kW以上

上下/左右/立体

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)

S403ATAV~S903ATAV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.23 別売品 -----P.30 外形図 -----P.34 什様表.....P.27

おもに 10 畳程度 暖房時/冷房時

S283ATAS-W(-C)

価格 473,000円(税抜き 430,000円)

室内 F283ATAS-W(-C)/質量16kg 192,500円(税抜き 175,000円)	室内電源タイプ 単 100V (L) 20A
室外 R283AAS/質量40kg 280,500円(税抜き 255,000円)	配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

	畳数0	りめやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	8 ~ (13^	10 畳 ~16㎡)		3.6 ∼7.3)	(1	660 00~2,000)
冷原		12 畳 ~19㎡)		2.8 ~4.0)	(1	550 00~1,000)
期間	管電力量 合計(年間) '9 kWh	目標年度 2027年	6	省エネ 達成 103	率	通年エネルギー 消費効率 6.8

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

室外電源タイプ

おもに 12 骨程度 暖房時/冷房時

S363ATAS-W(-C)

価格 517,000円 (税抜き 470,000円)

室内 F363ATAS-W(-C)/質量16kg 206,800円(税抜き 188,000円)	室内電源タイプ 単 100V (L) 20A
室外 R363AAS/質量40kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
310,200円(税抜き 282,000円)	ガス φ9.5
目口部体00/イル ごしフ45人 \	見上京低 关10

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)		消費電力(W)	
暖房	9~12畳 (15~19㎡)		4.2 (0.6~7.3)		825 (100~2,000)	
冷房	10~15畳 (16~25㎡)		3.6 (0.7~4.1)		(1	825 00~1,030)
期間合語	消費電力量 期間合計(年間) 1,048 kWh		e	省工ネ書 達成3 98%	率	通年エネルギー 消費効率 6.5

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)**

おもに 14 畳程度 暖房時/冷房時

S403ATAS-W(-C)

価格 550,000円 (税抜き 500,000円)

室内 F403ATAS-W(-C)/質量16kg 220,000円(税抜き200,000円) 室外 R403AAS/質量40kg 330,000円(税抜き300,000円)	室内電源タイプ 単 100V (
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

長尺	配管20m(チャーン	ゲス15m☆)	最大高低差16m
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
至三	11~14畳	5.0	1.060

	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	11~			~7.3)	(1	1,060 00~2,000)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)		4.0 (0.7~5.3)		965 (100~1,580)	
消費電力量 期間合計(年間) 1,201 kWh		e	省工ネ書 達成3	*	通年エネルギー 消費効率 6.3	

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

おもに 4 骨程度 暖房時/冷房時

S403ATAP-W(-C)

価格 550,000円 (税抜き 500,000円)

室内 F403ATAP-W(-C)/質量16.5kg	室内電源タイプ
220,000円(税抜き 200,000円)	単 200V 🕏 20A
室外 R403AAP/質量45kg	配管 液 $\phi 6.4$
330,000円(税抜き 300,000円)	ガス $\phi 9.5$

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

S403ATAV-W(-C)

室内 F403ATAV-W(-C)/質量16.5kg

価格 550,000円 (税抜き 500,000円)

220,000円(祝抜き 200,000円) 単 200V 直結 20A							
	外 R403AAV/質量45kg					管液	φ6.4 φ9.5
3	30,000円	(税抜き	300,0	00円)		ガス	φ9.5
長尺百	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	11~14畳 (18~23㎡)		5.0 (0.4~12.2)		900 (80~3,730)		30)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)			~5.3)	(8	800	30)
消費電力量 期間合計(年間) 1,066 kwh			6	省工ネ書 達成3 107	*	通年エネ 消費す 7.	协率

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*

おもに 18 畳程度 暖房時/冷房時

S563ATAP-W(-C)

価格 616,000円 (税抜き 560,000円)

室内 F563ATAP-W(-C)/質量16.5kg	室内電源タイプ
246,400円(税抜き224,000円)	単 200V 🕝 20A
室外 R563AAP/質量45kg	配管 液 ϕ 6.4
369,600円(税抜き 336,000円)	ガス ϕ 9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

S563ATAV-W(-C)

価格 616,000円 (税抜き 560,000円)

室内 F563ATAV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 246,400円(税抜き 224,000円) 単 200V 直結 20.					
室外 R563AAV/質量45kg 配管 液 φ6. 369,600円(税抜き 336,000円) ガス φ9.					
長尺額	記管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	15~18畳 (24~30㎡)	(0.4	. 7 ~12.2)	(8	1,430 35~3,730)
冷房	15~23 畳 (25~39㎡)		6.6 ∼6.0)	(8	1,500 35~1,620)
期間合	電力量 計(年間) 5 5 kWh	6	省工ネ書 達成3 101	率	通年エネルギー 消費効率 6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*

おもに 20 骨程度 暖房時/冷房時

S633ATAP-W(-C)

価格 715,000円 (税抜き 650,000円)

室内 F633ATAP-W(-C)/質量16.5kg	室内電源タイプ
292,600円(税抜き 266,000円)	単 200V 🕝 20A
室外 R633AAP/質量45kg	配管 液 φ6.4
422,400円(税抜き 384,000円)	ガスφ12.7
長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差16m

S633ATAV-W(-C)

価格 715,000円 (税抜き 650,000円) | 安内 F633ATA\/-\W(-C) / 哲量16.5kg

292,600円(税抜き 266,000円)					200V 直統	
室外 R633AAV/質量45kg 422,400円(税抜き 384,000円)					管 液 ガス q	φ6.4 512.7
長尺額	配管30m(チャーシ	ンス15	īm☆)	最大	高低差2	0m
	畳数のめやす	能力	J (kW)	消	費電力(W)
暖房	16~20 畳 (26~32㎡)	(0.4	'.1 ~12.2)	(9	1,550) 0)
冷房	17~26 畳 (29~43㎡)		6.3 ∼6.5)	(9	1,750	0)
期間合	配力量 計(年間) 22kWh 目標年度 2027年	0	省エネ書 達成3 101	率	通年工之 消費效 6.2	率

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

おもに 23 畳程度 暖房時/冷房時

S713ATAP-W(-C)

価格 792,000円 (税抜き 720,000円)

室内	F713ATAP-W(-C)/質量16.5kg 319,000円(税抜き 290,000円)	室内電源タイプ 単 200V 🕝 20A
室外	R713AAP/質量45kg 473,000円(税抜き 430,000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

S713ATAV-W(-C)

価格 **792,000**円 (税抜き 720,000円)

	19,000円					小电源: 200V 直	
	R713AAV 73,000円			00円)	配	管 液 ガス	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	19~	23 畳 39㎡)		3. 5 ~12.2)	(1	2,03 (00~3,7	0
冷房	(32~			'.1 ~7.3)	(1	2,22 0 15~2,2	0 250)
期間合	電力量 計(年間) 6 kWh	目標年度 2027年	e	省エネ 達成	率	通年工剂 消費剂 5.	効率

低温暖房能力9 1kW (外気温2℃時) *1

おもに 26 畳程度 暖房時/冷房時

S803ATAP-W(-C)

価格 869,000円 (税抜き 790,000円)

室内	F803ATAP-W(-C)/質量16.5kg 347,600円(税抜き 316,000円)	室内電源タイプ 単 200V 🕏 20A
室外	R803AAP/質量49kg 521,400円(税抜き 474,000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

S803ATAV-W(-C)

価格 869,000円 (税抜き 790,000円)

室内	F803ATAV-W(-C) 347,600円 (税抜き	室外電源タイプ 単 200V 直結 20	
室外	R803AAV/質量4		配管 液 φ6.4 ガスφ12.7
	521,400円(税抜き	474,000円)	ガスφ12.7
長	尺配管30m(チャーシ	ブレス15m☆)	最大高低差20m
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖	₹ 21~26畳	9.5	2,460

	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	21~ (35~	26 畳 43㎡)	(0.4	12.2)	(1	2,460 00~3,730)
冷房	22 ~(36~)			8.0 ∼8.2)		2,920 15~3,090)
消費領期間合意 2,75	計(年間)	目標年度 2027年	e	省エネ書 達成3	率	通年エネルギー 消費効率 5.5

低温暖房能力9 1kW (外気温2℃時)**

おもに 29 畳程度 暖房時/冷房時

S903ATAP-W(-C)

価格 946,000円 (税抜き 860,000円)

室内 F903ATAP-W(-C)/質量16.5kg	室内電源タイプ
378,400円(税抜き344,000円)	単 200V 🕝 20A
室外 R903AAP/質量49kg	配管 液 ϕ 6.4
567,600円(税抜き 516,000円)	ガス ϕ 12.7
馬 尺 配 筒 20 m (チャージルフ15 m ペ)	是士宣任羊16m

S903ATAV-W(-C)

価格 946,000円 (税抜き 860,000円) 室内 F903ATAV-W(-C)/質量16.5kg **室外電源タイプ**

378,400円(税抜き 344,000円) 単 200V 直結 20人							
室外 R903AAV/質量49kg 配管 液							
5	67,600円 (税抜き	配管 液 φ6.4 ガスφ12.7					
長尺	配管30m(チャージ	ブレス15m☆)	最大高低差20m				
	畳数のめやす	消費電力(W)					
暖房	23~29畳 (39~48㎡)	10.6 (0.4~12.4)	2,970 (120~3,960)				
冷房	25~38 畳 (41~62㎡)	3,000 (120~3,100)					

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

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)**

☆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。