



# 換気しながら、加湿・除湿、冷暖房できる AI運転など快適機能充実「うるさらX」

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

換気できるIエアコン  
[給気方式]



NEW 2021年モデル

2020年11月発売

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



日本製  
(リモコンは除く)

カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)

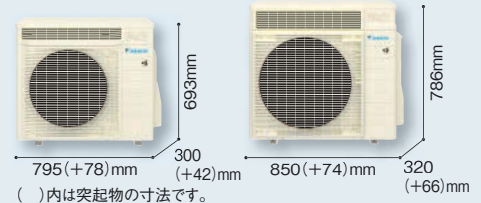


かんたん大画面リモコン  
リモコンホルダー付属  
リモコン部品番ARC472A93



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 (2021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      4.0 (200V) ~9.0kW  
カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)      カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)



外気温  
50℃※1  
運転OK

外気温  
-25℃※1  
運転OK

既設配管  
再利用

グリーン購入法  
調達基準適合商品

フロンラベル  
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  
区分別

詳細はP.80を  
ご参照ください。

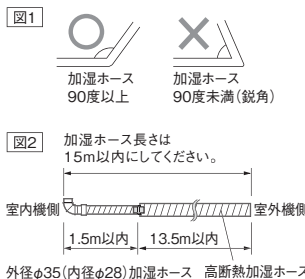
(加湿運転は  
-10℃) 埋設の既設配管 (9.0kWは除く)  
は不可 (加湿ホースが  
必要のため)

## 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)

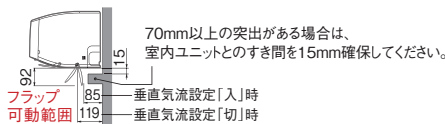
- ①加湿ホース [外径φ35 (内径φ28)、6m] が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはφ65以上、6.3~9.0kWはφ70、高断熱ホース使用時はφ75。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)
- ⑥10m超過~15mの場合は図2に従って高断熱ホースをご使用ください。室内機から1.5mまでは付属の加湿ホース [外径φ35 (内径φ28)] 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 8,300円 (税抜き)  
※6.3~9.0kWクラスは K-HFD244B...注 12,300円 (税抜き)  
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

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」設定時、「高温パトロール」モード設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

### スマホ接続対応

- 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。

暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

## S22YTRXS-W(-C)

価格 **370,000円 (税抜き)**  
室内 F22YTRXS-W(-C) / 質量16kg 室内電源タイプ  
150,000円 (税抜き) 単 100V (20A)  
室外 R22YTRXS / 質量41kg 配管液 φ6.4  
220,000円 (税抜き) ガス φ9.5

	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)	450 (110~1,880)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.3)	425 (115~960)

消費電力量 (年間)		省エネ基準		達成率	
消費電力量	630kWh	目標年度	2010年	達成率	115%
消費電力量	630kWh	省エネ基準	2010年	達成率	115%
消費電力量	630kWh	省エネ基準	2010年	達成率	115%
消費電力量	630kWh	省エネ基準	2010年	達成率	115%

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

## S25YTRXS-W(-C)

価格 **410,000円 (税抜き)**  
室内 F25YTRXS-W(-C) / 質量16kg 室内電源タイプ  
162,000円 (税抜き) 単 100V (20A)  
室外 R25YTRXS / 質量41kg 配管液 φ6.4  
248,000円 (税抜き) ガス φ9.5

	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 (110~1,840)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.5)	500 (105~920)

消費電力量 (年間)		省エネ基準		達成率	
消費電力量	717kWh	目標年度	2010年	達成率	115%
消費電力量	717kWh	省エネ基準	2010年	達成率	115%
消費電力量	717kWh	省エネ基準	2010年	達成率	115%
消費電力量	717kWh	省エネ基準	2010年	達成率	115%

寸法規定 低温暖房能力※4.7kW

※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。

価格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。

2020年モデルはP.45をご覧ください。

機能一覧……P.51 別売品……P.85

仕様表……P.75 外形図……P.102

●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℃以下、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10畳程度

S28YTRXS-W(-C)

価格 450,000円(税抜き)
室内 F28YTRXS-W(-C)/質量16kg 室内電源タイプ 単100V(Ⓜ)20A
室外 R28YRXS/質量46kg 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
暖房 8~10畳 (13~16㎡) (0.6~7.3) 3.6 660 (100~2,000)
冷房 8~12畳 (13~19㎡) (0.7~4.0) 2.8 550 (100~1,000)
省エネ基準達成率 117% 消費効率 6.8

暖房時/冷房時 おもに12畳程度

S36YTRXS-W(-C)

価格 470,000円(税抜き)
室内 F36YTRXS-W(-C)/質量16kg 室内電源タイプ 単100V(Ⓜ)20A
室外 R36YRXS/質量46kg 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
暖房 9~12畳 (15~19㎡) (0.6~7.3) 4.2 825 (100~2,000)
冷房 10~15畳 (16~25㎡) (0.7~4.1) 3.6 825 (100~1,030)
省エネ基準達成率 132% 消費効率 6.5

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

S40YTRXS-W(-C)

価格 500,000円(税抜き)
室内 F40YTRXS-W(-C)/質量16kg 室内電源タイプ 単100V(Ⓜ)20A
室外 R40YRXS/質量46kg 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
暖房 11~14畳 (18~23㎡) (0.6~7.3) 5.0 1,060 (100~2,000)
冷房 11~17畳 (18~28㎡) (0.7~5.3) 4.0 965 (100~1,580)
省エネ基準達成率 128% 消費効率 6.3

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

S40YTRXP-W(-C)

価格 500,000円(税抜き)
室内 F40YTRXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V(Ⓜ)20A
室外 R40YRXP/質量52kg 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
暖房 11~14畳 (18~23㎡) (0.4~12.2) 5.0 900 (80~3,730)
冷房 11~17畳 (18~28㎡) (0.5~5.3) 4.0 800 (85~1,330)
省エネ基準達成率 144% 消費効率 7.1

暖房時/冷房時 おもに18畳程度

S56YTRXP-W(-C)

価格 550,000円(税抜き)
室内 F56YTRXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V(Ⓜ)20A
室外 R56YRXP/質量52kg 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
暖房 15~18畳 (24~30㎡) (0.4~12.2) 6.7 1,430 (85~3,730)
冷房 15~23畳 (25~39㎡) (0.5~6.0) 5.6 1,500 (85~1,620)
省エネ基準達成率 128% 消費効率 6.4

暖房時/冷房時 おもに20畳程度

S63YTRXP-W(-C)

価格 630,000円(税抜き)
室内 F63YTRXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V(Ⓜ)20A
室外 R63YRXP/質量52kg 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
暖房 16~20畳 (26~32㎡) (0.4~12.2) 7.1 1,550 (90~3,730)
冷房 17~26畳 (29~43㎡) (0.5~6.5) 6.3 1,750 (90~1,820)
省エネ基準達成率 122% 消費効率 6.1

暖房時/冷房時 おもに23畳程度

S71YTRXP-W(-C)

価格 700,000円(税抜き)
室内 F71YTRXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V(Ⓜ)20A
室外 R71YRXP/質量52kg 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
暖房 19~23畳 (31~39㎡) (0.4~12.2) 8.5 2,030 (100~3,730)
冷房 20~30畳 (32~49㎡) (0.5~7.3) 7.1 2,220 (115~2,250)
省エネ基準達成率 128% 消費効率 5.8

暖房時/冷房時 おもに26畳程度

S80YTRXP-W(-C)

価格 770,000円(税抜き)
室内 F80YTRXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V(Ⓜ)20A
室外 R80YRXP/質量56kg 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
暖房 21~26畳 (35~43㎡) (0.4~12.2) 9.5 2,460 (100~3,730)
冷房 22~33畳 (36~55㎡) (0.5~8.2) 8.0 2,920 (115~3,090)
省エネ基準達成率 122% 消費効率 5.5

暖房時/冷房時 おもに29畳程度

S90YTRXP-W(-C)

価格 840,000円(税抜き)
室内 F90YTRXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V(Ⓜ)20A
室外 R90YRXP/質量56kg 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
暖房 23~29畳 (39~48㎡) (0.4~12.4) 10.6 2,970 (120~3,960)
冷房 25~38畳 (41~62㎡) (0.6~9.1) 9.0 3,000 (120~3,100)
省エネ基準達成率 111% 消費効率 5.0

暖房時/冷房時 おもに23畳程度

S71YTRXV-W(-C)

価格 700,000円(税抜き)
室内 F71YTRXV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 単200V直結20A
室外 R71YRXP/質量52kg 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
暖房 19~23畳 (31~39㎡) (0.4~12.2) 8.5 2,030 (100~3,730)
冷房 20~30畳 (32~49㎡) (0.5~7.3) 7.1 2,220 (115~2,250)
省エネ基準達成率 128% 消費効率 5.8

暖房時/冷房時 おもに26畳程度

S80YTRXV-W(-C)

価格 770,000円(税抜き)
室内 F80YTRXV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 単200V直結20A
室外 R80YRXP/質量56kg 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
暖房 21~26畳 (35~43㎡) (0.4~12.2) 9.5 2,460 (100~3,730)
冷房 22~33畳 (36~55㎡) (0.5~8.2) 8.0 2,920 (115~3,090)
省エネ基準達成率 122% 消費効率 5.5

暖房時/冷房時 おもに29畳程度

S90YTRXV-W(-C)

価格 840,000円(税抜き)
室内 F90YTRXV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 単200V直結20A
室外 R90YRXP/質量56kg 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
暖房 23~29畳 (39~48㎡) (0.4~12.4) 10.6 2,970 (120~3,960)
冷房 25~38畳 (41~62㎡) (0.6~9.1) 9.0 3,000 (120~3,100)
省エネ基準達成率 111% 消費効率 5.0

●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( )内の番号は参考モデル番号です。 ※低温暖房能力は、外気温度2℃時、パワフル設定時です。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。

Table with 2 columns: Feature Name and Availability (●/○/※). Rows include: PIT制御, プレミアム冷房, クールブースト制御, タフネス暖房・冷房, 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), ささら除湿(新ハイブリッド方式), 9段階セレクトドライ, 自動運転, 垂直気流(暖房・冷房), サークレーション気流, ログ気流, フラップ&ルーバー, オートスイング, センサー風向, 風ないス運転, 人・床温度センサー, しつどみはり運転, 消し忘れ防止機能, 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, [高温/パワフル]モード, 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, ストリマ空気清浄/ストリマ内部クリーン, 内部クリーン, 防カビ加工ファン, 集塵・脱臭フィルター, フィルター自動お掃除, 水de脱臭, 給気換気, 高温風モード, ヒートブースト制御, 10℃からの暖房設定, デフロストの学習制御, 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, おやすみ運転

※1. 9.0kWは、さらさら除湿(ハイブリッド方式)になります。