



うるる加湿を利用して洗浄・脱臭機能を強化
AI 運転など快適機能充実「うるさらX」

機能一覧P.51
仕様表P.75
別売品P.85

2020年モデル

換気できるIエアコン
[給気方式]

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)



2019年度
省エネ大賞
(製品・ビジネスモデル部門)
主催一般財団法人省エネルギーセンター
省エネルギーセンター会長賞
受賞対象機種:2020年モデル
RX-AXシリーズ(5.6~8.0kW)
DXシリーズ(5.6~7.1kW)

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



カラー:ベージュ(-C)(1Y 7.5/2)



R32

外気温
50℃以下
運転OK

外気温
-25℃以下
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(壁内埋設)

グリーン購入法
調達基準適合商品
(9.0kWは除く)

フロンレス
A
地球温暖化への対策

冷房定格エネルギー
消費効率(冷房COP)の
区分(い)

詳細はP.80を
ご参照ください。

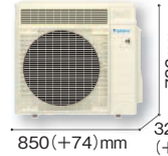
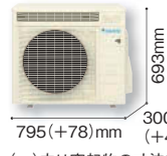


公益財団法人
日本デザイン振興会
2018年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種:
RX-AX-DXシリーズ(2020年モデル)

●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。

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)



かんたん大画面リモコン
リモコンホルダー付属
リモコン部品番号
ARC472A82

()内は突起物の寸法です。

暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

S22XTRXS-W(-C) 室内電源 単100V

価格 **370,000円(税抜き)**

室内 F22XTRXS-W(-C) 150,000円(税抜き)
室外 R22XRXS 220,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
630kWh	115%	6.7							

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

S25XTRXS-W(-C) 室内電源 単100V

価格 **410,000円(税抜き)**

室内 F25XTRXS-W(-C) 162,000円(税抜き)
室外 R25XRXS 248,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
717kWh	115%	6.7							

寸法規定 低温暖房能力※4.7kW

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

S28XTRXS-W(-C) 室内電源 単100V

価格 **450,000円(税抜き)**

室内 F28XTRXS-W(-C) 180,000円(税抜き)
室外 R28XRXS 270,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
779kWh	117%	6.8							

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

S36XTRXS-W(-C) 室内電源 単100V

価格 **470,000円(税抜き)**

室内 F36XTRXS-W(-C) 186,000円(税抜き)
室外 R36XRXS 284,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
1,048kWh	132%	6.5							

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

S40XTRXS-W(-C) 室内電源 単100V

価格 **500,000円(税抜き)**

室内 F40XTRXS-W(-C) 198,000円(税抜き)
室外 R40XRXS 302,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
1,201kWh	128%	6.3							

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

S40XTRXP-W(-C) 室内電源 単200V

価格 **500,000円(税抜き)**

室内 F40XTRXP-W(-C) 198,000円(税抜き)
室外 R40XRXP 302,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
1,066kWh	146%	7.2							

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

S56XTRXP-W(-C) 室内電源 単200V

価格 **550,000円(税抜き)**

室内 F56XTRXP-W(-C) 220,000円(税抜き)
室外 R56XRXP 330,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
1,655kWh	128%	6.4							

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

暖房時/冷房時 おもに **20** 畳程度

S63XTRXP-W(-C) 室内電源 単200V

価格 **630,000円(税抜き)**

室内 F63XTRXP-W(-C) 256,000円(税抜き)
室外 R63XRXP 374,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
1,922kWh	122%	6.1							

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

暖房時/冷房時 おもに **23** 畳程度

S71XTRXP-W(-C) 室内電源 単200V

価格 **700,000円(税抜き)**

室内 F71XTRXP-W(-C) 280,000円(税抜き)
室外 R71XRXP 420,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
2,316kWh	128%	5.8							

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

暖房時/冷房時 おもに **26** 畳程度

S80XTRXP-W(-C) 室内電源 単200V

価格 **770,000円(税抜き)**

室内 F80XTRXP-W(-C) 308,000円(税抜き)
室外 R80XRXP 462,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
2,751kWh	122%	5.5							

寸法規定 低温暖房能力※9.3kW

暖房時/冷房時 おもに **29** 畳程度

S90XTRXP-W(-C) 室内電源 単200V

価格 **840,000円(税抜き)**

室内 F90XTRXP-W(-C) 336,000円(税抜き)
室外 R90XRXP 504,000円(税抜き)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率							
3,338kWh	111%	5.0							

寸法規定 低温暖房能力※9.7kW

スマホ接続対応

無線LAN接続アダプター内蔵

●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。▶ P.19

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。「スリーパー」
「お知らせ」設定時、「高温/パワフル」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。

※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。