



2012
NEW MODEL

うるる加湿+人感センサー搭載。冬も夏も快適な、

NEW



カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



新・かんたん
大画面リモコン
リモコン部品番号
ARC472A1

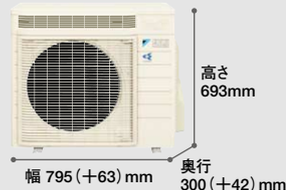


カラー:ベージュ(-C)(1Y 7.5/2)



加湿ホース
[外径φ35(内径φ25)、6m]
標準付属

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



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。
(本工事をなしてはエアコンの運転ができません)

据付時のご注意

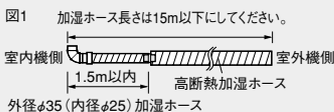
カーテンレールなどの上に取り付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



ご販売店様へ

加湿ホースについて

- 加湿ホース[外径φ35(内径φ25)、6m]が標準付属されています。
- 埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要のため)
- 配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはφ65以上、6.3~7.1kWはφ70、高断熱ホース使用時はφ75。
- 10m超過~15mの場合は図1に従って高断熱ホースをご使用ください。10m以上の部分のみのご使用はできません。室内機から1.5mまでは付属の加湿ホース[外径φ35(内径φ25)]が使用できます。この場合の高断熱ホースの長さは13.5m以下とし、全長を15m以下としてください。配管貫通穴はφ65またはφ70が使用可能です。
- 屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製「うるるとさらさら用(TS85型)」をご使用ください。高断熱ホース[外径φ46(内径φ25)]使用時は、オーケー器材製TD10型(推奨品)をご使用ください。



加湿用別売品

- 加湿用延長ホースセット[5m入(内径φ25)]
KPMH974A4 6,090円(税込)
- 加湿用中継ジョイント[10個φ25]
KPMJ942A4 2,520円(税込)
- 加湿用L字ジョイント[10個φ25]
KPMJ983A4L 3,675円(税込)
- 加湿用ホース[10m入(内径φ25)]
KPMH974A42 9,240円(税込)
- 加湿用高断熱ホース[15m入(内径φ25)]
KPMH950A42 21,630円(税込)

●加湿ホース長が10m以下の場合は
①または④[外径φ35(内径φ25)]、
10m超過~15mの場合は⑤[外径φ46(内径φ25)]
をご使用ください。

●配管セット(4m)K-HFD234B...注 7,980円(税込) ※6.3・7.1kWタイプはK-HFD244B(4m)...注 12,075円(税込)
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

冷房時 6畳程度

1 S22NTRXS-W(-C) 室内電源タイプ 単100V Ⓟ 20A
希望小売価格 **336,000**円(税抜 320,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg
F22NTRXS-W(-C) 136,500円(税抜 130,000円)
室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg
R22NRXS 199,500円(税抜 190,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管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 (0.6~6.1)	460 (90~1,920)
冷房	6-9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~3.3)	425 (100~850)

目標年度	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費電力量 期間合計(年間)
2010年	115%	7.7	658kWh

寸法規定 低温暖房能力※4.4kW

冷房時 8畳程度

2 S25NTRXS-W(-C) 室内電源タイプ 単100V Ⓟ 20A
希望小売価格 **378,000**円(税抜 360,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg
F25NTRXS-W(-C) 149,100円(税抜 142,000円)
室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量44kg
R25NRXS 228,900円(税抜 218,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管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 (0.6~6.2)	505 (90~1,900)
冷房	7-10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	480 (110~910)

目標年度	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費電力量 期間合計(年間)
2010年	115%	7.7	748kWh

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

フル装備モデル

壁掛形エアコン

RXシリーズ

AXシリーズ

DXシリーズ

WXシリーズ

FXシリーズ

Eシリーズ

2011モデル

10畳程度

3 S28NTRXS-W(-C) 室内電源タイプ 単100V Ⓢ 20A
 希望小売価格 **420,000** 円(税抜 400,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg F28NTRXS-W(-C) 168,000円(税抜 160,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量46kg R28NRXS 252,000円(税抜 240,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

暖房	冷房
8~10畳 (13~16㎡) 能力(kW) 3.6 (0.6~7.7) 消費電力(W) 690 (110~2,000)	8~12畳 (13~19㎡) 能力(kW) 2.8 (0.6~4.0) 消費電力(W) 570 (120~980)

目標年度2010年 省エネ基準達成率 **115%** 通年エネルギー消費効率 **6.7** 消費電力量期間合計(年間) **837** kWh
 寸法規定 低温暖房能力※**5.6kW**

12畳程度

4 S36NTRXS-W(-C) 室内電源タイプ 単100V Ⓢ 20A
 希望小売価格 **441,000** 円(税抜 420,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg F36NTRXS-W(-C) 174,300円(税抜 166,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量47kg R36NRXS 266,700円(税抜 254,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

暖房	冷房
9~12畳 (15~19㎡) 能力(kW) 4.2 (0.6~7.7) 消費電力(W) 860 (110~2,000)	10~15畳 (16~25㎡) 能力(kW) 3.6 (0.6~4.1) 消費電力(W) 885 (120~1,100)

目標年度2010年 省エネ基準達成率 **124%** 通年エネルギー消費効率 **6.1** 消費電力量期間合計(年間) **1,183** kWh
 寸法規定 低温暖房能力※**5.8kW**

14畳程度

5 S40NTRXS-W(-C) 室内電源タイプ 単100V Ⓢ 20A
 希望小売価格 **472,500** 円(税抜 450,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg F40NTRXS-W(-C) 186,900円(税抜 178,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量47kg R40NRXS 285,600円(税抜 272,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

暖房	冷房
11~14畳 (18~23㎡) 能力(kW) 5.0 (0.6~7.7) 消費電力(W) 1,080 (110~2,000)	11~17畳 (18~28㎡) 能力(kW) 4.0 (0.6~5.3) 消費電力(W) 1,040 (120~1,700)

目標年度2010年 省エネ基準達成率 **122%** 通年エネルギー消費効率 **6.0** 消費電力量期間合計(年間) **1,336** kWh
 寸法規定 低温暖房能力※**5.8kW**

14畳程度

6 S40NTRXP-W(-C) 室内電源タイプ 単200V Ⓢ 20A
 希望小売価格 **472,500** 円(税抜 450,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg F40NTRXP-W(-C) 186,900円(税抜 178,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量49kg R40NRXP 285,600円(税抜 272,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

7 S40NTRXV-W(-C) 室外電源タイプ 単200V 直結 20A
 希望小売価格 **472,500** 円(税抜 450,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg F40NTRXV-W(-C) 186,900円(税抜 178,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量49kg R40NRXV 285,600円(税抜 272,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

暖房	冷房
11~14畳 (18~23㎡) 能力(kW) 5.0 (0.5~11.0) 消費電力(W) 980 (80~3,530)	11~17畳 (18~28㎡) 能力(kW) 4.0 (0.4~5.3) 消費電力(W) 960 (80~1,560)

目標年度2010年 省エネ基準達成率 **134%** 通年エネルギー消費効率 **6.6** 消費電力量期間合計(年間) **1,214** kWh
 寸法規定 低温暖房能力※**8.0kW**

16畳程度

8 S50NTRXP-W(-C) 室内電源タイプ 単200V Ⓢ 20A
 希望小売価格 **551,250** 円(税抜 525,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg F50NTRXP-W(-C) 224,700円(税抜 214,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量49kg R50NRXP 326,550円(税抜 311,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

9 S50NTRXV-W(-C) 室外電源タイプ 単200V 直結 20A
 希望小売価格 **551,250** 円(税抜 525,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg F50NTRXV-W(-C) 224,700円(税抜 214,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量49kg R50NRXV 326,550円(税抜 311,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

暖房	冷房
14~17畳 (23~29㎡) 能力(kW) 6.3 (0.5~11.0) 消費電力(W) 1,440 (80~3,530)	14~21畳 (23~34㎡) 能力(kW) 5.0 (0.4~5.8) 消費電力(W) 1,480 (80~1,930)

目標年度2010年 省エネ基準達成率 **107%** 通年エネルギー消費効率 **5.9** 消費電力量期間合計(年間) **1,698** kWh
 低温暖房能力※**8.0kW**

18畳程度

10 S56NTRXP-W(-C) 室内電源タイプ 単200V Ⓢ 20A
 希望小売価格 **577,500** 円(税抜 550,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg F56NTRXP-W(-C) 231,000円(税抜 220,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量49kg R56NRXP 346,500円(税抜 330,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

11 S56NTRXV-W(-C) 室外電源タイプ 単200V 直結 20A
 希望小売価格 **577,500** 円(税抜 550,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg F56NTRXV-W(-C) 231,000円(税抜 220,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量49kg R56NRXV 346,500円(税抜 330,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

暖房	冷房
15~18畳 (24~30㎡) 能力(kW) 6.7 (0.5~11.0) 消費電力(W) 1,590 (80~3,530)	15~23畳 (25~39㎡) 能力(kW) 5.6 (0.4~6.0) 消費電力(W) 2,080 (80~2,250)

目標年度2010年 省エネ基準達成率 **114%** 通年エネルギー消費効率 **5.7** 消費電力量期間合計(年間) **1,969** kWh
 低温暖房能力※**8.0kW**

20畳程度

12 S63NTRXP-W(-C) 室内電源タイプ 単200V Ⓢ 20A
 希望小売価格 **661,500** 円(税抜 630,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ12.7
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg F63NTRXP-W(-C) 268,800円(税抜 256,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量47kg R63NRXP 392,700円(税抜 374,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

13 S63NTRXV-W(-C) 室外電源タイプ 単200V 直結 20A
 希望小売価格 **661,500** 円(税抜 630,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ12.7
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量13.5kg F63NTRXV-W(-C) 268,800円(税抜 256,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量47kg R63NRXV 392,700円(税抜 374,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

暖房	冷房
16~20畳 (26~32㎡) 能力(kW) 7.1 (0.6~11.0) 消費電力(W) 1,870 (110~3,650)	17~26畳 (29~43㎡) 能力(kW) 6.3 (0.6~6.5) 消費電力(W) 2,670 (120~2,770)

目標年度2010年 省エネ基準達成率 **102%** 通年エネルギー消費効率 **5.1** 消費電力量期間合計(年間) **2,475** kWh
 低温暖房能力※**8.0kW**

23畳程度

14 S71NTRXP-W(-C) 室内電源タイプ 単200V Ⓢ 20A
 希望小売価格 **735,000** 円(税抜 700,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ12.7
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg F71NTRXP-W(-C) 294,000円(税抜 280,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量48kg R71NRXP 441,000円(税抜 420,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

15 S71NTRXV-W(-C) 室外電源タイプ 単200V 直結 20A
 希望小売価格 **735,000** 円(税抜 700,000円) 配管液 φ6.4 ガス φ12.7
 室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg F71NTRXV-W(-C) 294,000円(税抜 280,000円)
 室外 高さ693・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量48kg R71NRXV 441,000円(税抜 420,000円)
 3階建住宅におすすめ 長尺配管15m 最大高低差12m

暖房	冷房
19~23畳 (31~39㎡) 能力(kW) 8.5 (0.6~11.0) 消費電力(W) 2,530 (110~3,760)	20~30畳 (32~49㎡) 能力(kW) 7.1 (0.6~7.3) 消費電力(W) 3,000 (120~3,160)

目標年度2010年 省エネ基準達成率 **104%** 通年エネルギー消費効率 **4.7** 消費電力量期間合計(年間) **3,027** kWh
 低温暖房能力※**8.0kW**



カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で突起物を含んでいない場合があります。据付に際しては外形図をご参照ください。
 ●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()内の番号は参考モデル値です。
 ※低温暖房能力は、外気温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。
 ●室外機寸法中の幅の()数値は、配管接続部又は配管接続カバーの寸法、奥行の()数値は、本体寸法と脚部寸法の差を表示しています。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。
 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。