

換気できるエアコン  
[給気方式]※1

うるとさら

足元から快適気流をお届け  
換気しながら加湿・除湿・冷暖房



カラー：ホワイト(-W)  
(3.0Y 8.5/0.5)



カラー：ブラウン(-T)  
(5.0YR 3.5/1.0)

日本製  
(リモコンは除く)



[外形寸法]  
室内：高さ600・幅700・奥行210mm/質量14kg  
室外：高さ693・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/  
質量46kg(2.8kWは41kg)  
( )内は突起物の寸法です。



カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)

加湿ホース[外径φ35(内径φ25)、6m標準付属]

さらさら除湿  
(ハイブリッド方式)

R32

外気温  
-20℃※2  
運転OK

(加湿運転は  
-10℃)

既設配管  
再利用

埋設の既設  
配管は不可  
(加湿ホースが  
必要のため)

フロラベル  
A  
地球温暖化への影響



かんたん  
大画面リモコン  
ARC456A40

## 換気しながら、お部屋の空気を快適に。



定期的な窓開け換気も  
あわせてご利用ください。



新鮮な空気を  
室内へ

熱交換器で  
あたためながら  
給気。

換気・加湿・暖房  
同時にできて快適

### 給気換気(換気設定)

屋外から新鮮な空気を取り込み、エアコンの熱交換器  
で適温に整えて室内にお届け。  
リモコンで簡単に換気運転が行えます。

NEW

リモコンから簡単操作



\*屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

能力クラスごとの給気換気量(給気風量)※1

給気換気量 (給気風量)	10~14畳程度 (2.8~4.0kW)	16畳程度 (5.0kW)	18畳程度 (5.6kW)
	18m <sup>3</sup> /h	21m <sup>3</sup> /h	23m <sup>3</sup> /h

[連続換気] エアコンの運転に関係なく連続で換気できるモードも設定できます。

●[連続換気]設定中は、エアコンが停止中でも通常の運転と同様に室内機のフラップが開き風が吹き出します。リモコン表示、本体のランプ表示はありません。停止したいときは、「切」に設定してください。

## うるる加湿(無給水加湿)

うるとさら

外気中の水分をエアコンが取り込み、  
無給水でお部屋のうるおいをキープします。

※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-10℃以下かつ外気相対湿度が20%以  
下の場合は加湿運転できません。

※外気湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

給水の  
必要なし



## 足元から、快適気流をお届け。

上下2方向から吹き出し

ワイド120°

上下2方向から快適気流をお届け。

足元はもちろん、上からもワイドに気流を吹き出して、  
お部屋全体を空調します。

夏は急速冷房時のみ上下から吹き出し。

室温安定後は、上部のみ吹き出します。

ワイド120°



## さらさら除湿(ハイブリッド方式)

除湿した冷たい風を室内の温まった空気と一緒に送風し、  
室温に近づけて除湿します。 ●条件によっては寒くなる場合があります。

## 手が届きやすく、お手入れ簡単。

フィルターのお掃除が手元でらくらく。パネルも取り  
外して水洗いできるので、お手入れが簡単です。



スマホ操作対応  
<オプション機能>

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42が必要です。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、  
取付工事・工事費等が必要です。

▶ P.21

Beside(ビサイド)  
と連動

<オプション機能>

IAQセンサー&AIコントローラー  
「Beside(ビサイド)」と連動します。

▶ P.22

※1. JIS B 8330準拠。運転モード：「強」(室内機の風量5) 測定条件：標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。設置条件、使用状況によっては風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気換気量(給気風量)は約7%低下します。●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●エアコン連動換気時は運転音が0.5dB程度上昇します。●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。環境により換気量や室内の空気の入替えにかかる時間は変わります。 ※2. 室外機の吸い込み温度、暖房能力を保证するものではありません。

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

### S28YVRV-W(-T)

価格 **451,000**円 (税抜き 410,000円)

室内 F28YVRV-W(-T) / 質量14kg 200,200円 (税抜き 182,000円)	室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R28YVRV / 質量41kg 250,800円 (税抜き 228,000円)	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

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.5~7.2)	1,020 (120~2,710)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	670 (130~850)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
999kWh		101%	5.3

低温暖房能力※5.2kW

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

### S36YVRV-W(-T)

価格 **500,500**円 (税抜き 455,000円)

室内 F36YVRV-W(-T) / 質量14kg 223,300円 (税抜き 203,000円)	室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R36YVRV / 質量46kg 277,200円 (税抜き 252,000円)	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

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.5~7.5)	1,300 (120~2,600)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	900 (130~940)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,335kWh		106%	5.1

低温暖房能力※5.4kW

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

### S40YVRV-W(-T)

価格 **555,500**円 (税抜き 505,000円)

室内 F40YVRV-W(-T) / 質量14kg 245,300円 (税抜き 223,000円)	室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R40YVRV / 質量46kg 310,200円 (税抜き 282,000円)	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

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.5~8.1)	1,510 (120~2,980)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,040 (130~1,250)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,544kWh		102%	4.9

低温暖房能力※5.9kW

暖房時/冷房時 おもに **16** 畳程度

### S50YVRV-W(-T)

価格 **654,500**円 (税抜き 595,000円)

室内 F50YVRV-W(-T) / 質量14kg 288,200円 (税抜き 262,000円)	室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R50YVRV / 質量46kg 366,300円 (税抜き 333,000円)	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

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.5~8.4)	1,930 (120~3,050)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.6~5.2)	1,560 (130~1,650)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,056kWh		106%	4.6

低温暖房能力※6.1kW

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

### S56YVRV-W(-T)

価格 **770,000**円 (税抜き 700,000円)

室内 F56YVRV-W(-T) / 質量14kg 338,800円 (税抜き 308,000円)	室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R56YVRV / 質量46kg 431,200円 (税抜き 392,000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

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.5~8.8)	2,280 (120~3,220)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,780 (130~1,850)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,354kWh		104%	4.5

低温暖房能力※6.4kW

**ご注意**

殺虫剤やスプレーなどをエアコンの周囲で使用しないでください。冷媒センサーが誤検知する可能性があります。

**耐塩害仕様対応**

ケーシングから内部パーツにいたるまで防サビ対策を施した、潮風に強く、丈夫な**耐重塩害仕様**や**耐塩害仕様**の室外機もご用意しています。  
※詳しくはP.75~P.76をご覧ください。

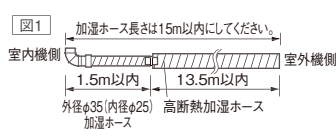
**別売品** ダイキン工業(株)扱い

更新時に便利、既存の室内電源を利用するための  
**内受電キットもご用意** BER125B4 28,600円  
(税抜き26,000円)

ご販売店様へ

#### うるるとさら施工上のご注意

- ①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)  
加湿ホース[外径φ35(内径φ25)、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。2.8~5.0kWはφ65以上、5.6kW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。
- ⑥10m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。  
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シリーズをお選びください。



☆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。

#### ■加湿用別売品

- ①加湿用延長ホースセット[5m入(内径φ25)]KPMH974B4.....6,380円(税抜き5,800円)
- ②加湿用中継ジョイント[10個φ25]KPMJ942A4.....2,640円(税抜き2,400円)
- ③加湿用L字ジョイント[10個φ25]KPMJ983A4L.....3,850円(税抜き3,500円)
- ④加湿用ホース[10m入(内径φ25)]KPMH974B42.....9,680円(税抜き8,800円)
- ⑤加湿用高断熱ホース[15m入(内径φ25)]KPMH950B42...22,660円(税抜き20,600円)

●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。

#### 床置形施工上のご注意

床置形など床面近傍に設置するエアコンは、冷媒ガスが漏れた場合を考慮して、防音室など気密性の高い部屋への設置時は換気に配慮してください。

別売品はP.66~P.74をご参照ください。