

床置形

天井が高くて、
足元、あったか。



VR シリーズ

ダイキン独自の無給水加湿で、
お肌・お部屋のうるおいをキープ。



うるる加湿
(無給水加湿)

さらさら除湿
(ハイブリッド方式)

R32

外気温
-20℃
運転OK
(加湿運転は
-10℃)



V シリーズ

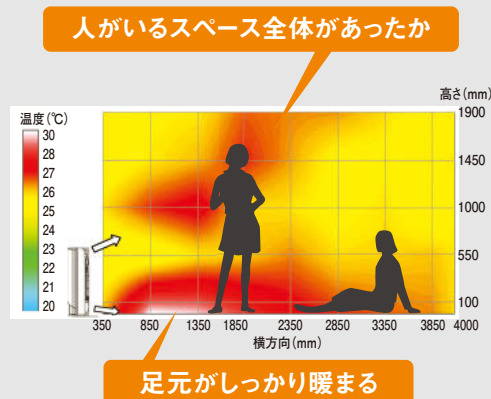
コンパクト&スリムな形状で
スタイリッシュに快適空調。

R32



足元にも、スペース全体にも、
暖かい気流をお届け。

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。



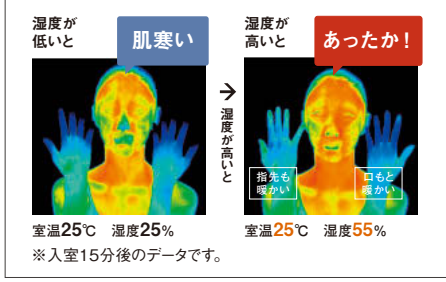
うるる加湿（無給水加湿） VR シリーズのみ

ダイキンだけの「うるる加湿」で 設定温度控えめでも、体感温度アップ!!

外気中の水分をエアコンが取り込み、無給水でお肌・お部屋のうるおいをキープ。湿度のコントロールで、設定温度控えめでも、快適な気流をお届けします。

※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。

※外気温度-10℃以下かつ外気相対湿度が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。



さらさら除湿（ハイブリッド方式） NEW VR シリーズのみ

必要な量だけ除湿。だから、昼も夜も快適。

◎当社従来方式との消費電力比較[当社の条件による比較]



(当社条件)室内温度28℃、室内湿度60%、外気温度28℃での恒温室で連続運転。除湿量240cc/hでの比較。吹き出し温度28℃(S40NVRV)、吹き出し温度26℃(S40RVRV)条件によっては消費電力が異なる場合があります。



パワフル給気換気 VR シリーズのみ

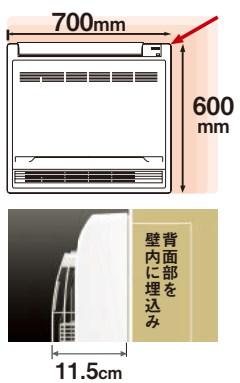
熱触媒で屋外のいやなニオイを除去! 給気した花粉やホコリをフィルターでキャッチ。

給気換気だから、冬場でも冷たい空気の侵入を抑えます。



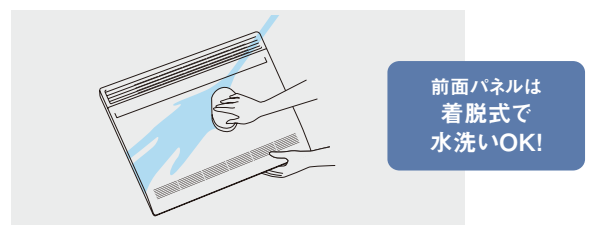
お部屋にすっきり収まるコンパクト&スリムな形状。

スリムでコンパクトなフォルムで、足元にすっきり設置。圧迫感を感じさせない、美しいお部屋づくりを演出します。



露出部を抑えた半埋込み設置も行えます。

いつでもラクラクお手入れ



FF暖房機からの入替えにも最適

足もと暖房の快適さはそのままに、安心・手間なし暖房へ。

ハウジングエアコンの入れ替えなら、ダイキンがおすすめ! 今お使いの配管が使い工事がスムーズ! ▶113ページ

環境負荷の少ない新冷媒 R32 を採用。

地球温暖化係数がR410Aの約1/3※1 ▶47ページ NEW

省エネ性能アップ (S28RVRV / S28RVV 除く)

S40RVRVの期間消費電力量1,544kWhと S40NVRVの期間消費電力量1,576kWhとの比較 (JIS C9612:2013)

パワーセレクト

エアコンが消費する電流(値)に上限を設け、それ以上電力を消費しないようにコントロール。

スマートフォンからも NEW 操作できます。〈オプション機能〉



- 別売の無線LAN接続アダプター BRP051A41が必要です。
 - インターネット接続環境ならびに別途通信等が必要です。
- ▶19ページ

その他の主な機能

- 抑制※2 効果に優れた 光触媒空清フィルター (光触媒チタンアパタイト)
- ※2 効果は光触媒フィルター上で捕獲したものに対して発揮します。試験機関:財団法人 日本食品分析センター 測定方法:抗菌試験、試験成績書発行番号:第202091340-001号

※1. 出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)。温暖化係数(100年値):2090(R410A)と675(R32)の比較。
●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()内の番号は参考マンセル値です。低温暖房能力は、外気温2℃時。
●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。●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。
価格とは税別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。

NEW 2015 MODEL 2014年11月発売

VR シリーズ



さらさら除湿 (ハイフロン方式) R32 日本製 (リモコンは除く)

外気温 -20℃ 運転OK (加温運転は -10℃)
 既設配管 再利用 ※埋設の既設配管は不可 (加温ホースが必要のため)



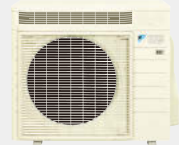
カラー：ホワイト (-W) (3.0Y 8.5/0.5)



カラー：ブラウン (-T) (5.0YR 3.5/1.0)



かんたん 大画面 リモコン ARC456A38



カラー：ホワイト (5Y 7.5/1)

加温ホース [外径φ35(内径φ25)、6m] 標準付属

[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。

暖房時 おもに 10 畳程度
冷房時

130 S28RVRV-W(-T)

希望小売価格 410,000円 (税抜き)

室内 F28RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 182,000円 (税抜き)
 室外 R28RVRV/質量41kg 配管液 φ6.4 228,000円 (税抜き) 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 (15~18m)	4.0 (0.5~7.2)	1,020 (120~2,710)
冷房	8~12畳 (13~19m)	2.8 (0.6~3.3)	670 (130~850)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
999kWh	2012年	101%	5.3	101%	5.3

低温暖房能力※5.2kW

暖房時 おもに 12 畳程度
冷房時

131 S36RVRV-W(-T)

希望小売価格 455,000円 (税抜き)

室内 F36RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 203,000円 (税抜き)
 室外 R36RVRV/質量46kg 配管液 φ6.4 252,000円 (税抜き) 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 (17~22m)	4.8 (0.5~7.5)	1,300 (120~2,600)
冷房	10~15畳 (16~25m)	3.6 (0.6~3.7)	900 (130~940)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,335kWh	2012年	106%	5.1	106%	5.1

低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに 14 畳程度
冷房時

132 S40RVRV-W(-T)

希望小売価格 505,000円 (税抜き)

室内 F40RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 223,000円 (税抜き)
 室外 R40RVRV/質量46kg 配管液 φ6.4 282,000円 (税抜き) 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 (19~24m)	5.3 (0.5~8.1)	1,510 (120~2,980)
冷房	11~17畳 (18~28m)	4.0 (0.6~4.5)	1,040 (130~1,250)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,544kWh	2012年	102%	4.9	102%	4.9

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに 16 畳程度
冷房時

133 S50RVRV-W(-T)

希望小売価格 595,000円 (税抜き)

室内 F50RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 262,000円 (税抜き)
 室外 R50RVRV/質量46kg 配管液 φ6.4 333,000円 (税抜き) 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 (23~29m)	6.3 (0.5~8.4)	1,930 (120~3,050)
冷房	14~21畳 (23~34m)	5.0 (0.6~5.2)	1,560 (130~1,650)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,056kWh	2012年	106%	4.6	106%	4.6

低温暖房能力※6.1kW

暖房時 おもに 18 畳程度
冷房時

134 S56RVRV-W(-T)

希望小売価格 700,000円 (税抜き)

室内 F56RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 308,000円 (税抜き)
 室外 R56RVRV/質量46kg 配管液 φ6.4 392,000円 (税抜き) 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 (24~30m)	6.7 (0.5~8.8)	2,280 (120~3,220)
冷房	15~23畳 (25~39m)	5.6 (0.6~5.7)	1,780 (130~1,850)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,354kWh	2012年	104%	4.5	104%	4.5

低温暖房能力※6.4kW

施工上の注意

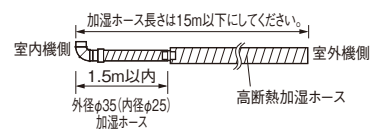
床置形など床面近傍に設置するエアコンは、冷媒ガスが漏れた場合を考慮して、防音室など気密性の高い部屋への設置時は換気に配慮してください。

ご販売店様へ

うるるとさらさら施工上の注意

①加温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)加温ホース [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。(加温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。④10m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までは付属の加温ホース [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。⑤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)」(推奨品)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。

図1



加温用別売品

- ①加温用延長ホースセット[5m(内径φ25)]KPMH974A4.....5,800円(税抜き)
- ②加温用中継ジョイント[10個φ25]KPMJ942A4.....2,400円(税抜き)
- ③加温用L字ジョイント[10個φ25]KPMJ983A4L.....3,500円(税抜き)
- ④加温用ホース[10m入(内径φ25)]KPMH974A4.....8,800円(税抜き)
- ⑤加温用高断熱ホース[15m入(内径φ25)]KPMH950A4.....20,600円(税抜き)
- 加温ホース長が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。

NEW 2015 MODEL 2014年11月発売

V シリーズ

R32

既設配管
再利用

日本製
(リモコンは除く)



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)



かんたん
スタイリッシュ
リモコン
ARC476A22



カラー：ホワイト
(5Y 7.5/1)

[外形寸法]

室内：高さ600・幅700・奥行210mm/質量14kg
室外：高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量39kg(2.8kWは35kg)
()内は突起物の寸法です。

暖房時 おもに **10** 畳程度
冷房時

135 S28RVV-W(-T)

希望小売価格 **370,000**円(税抜き)

室内 F28RVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ
167,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R28RVV/質量35kg 配管液 φ6.4
203,000円(税抜き) ガス φ9.5
長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	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)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	999kWh	目標年度 2012年	101%	目標年度 2012年	101%	目標年度 2012年	101%
消費電力量 期間合計(年間)	1,362kWh	目標年度 2012年	104%	目標年度 2012年	104%	目標年度 2012年	104%

低温暖房能力※5.2kW

暖房時 おもに **12** 畳程度
冷房時

136 S36RVV-W(-T)

希望小売価格 **415,000**円(税抜き)

室内 F36RVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ
188,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R36RVV/質量39kg 配管液 φ6.4
227,000円(税抜き) ガス φ9.5
長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	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)	1,380 (120~2,600)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	910 (130~950)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	1,362kWh	目標年度 2012年	104%	目標年度 2012年	104%	目標年度 2012年	104%
消費電力量 期間合計(年間)	1,544kWh	目標年度 2012年	102%	目標年度 2012年	102%	目標年度 2012年	102%

低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに **14** 畳程度
冷房時

137 S40RVV-W(-T)

希望小売価格 **465,000**円(税抜き)

室内 F40RVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ
208,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R40RVV/質量39kg 配管液 φ6.4
257,000円(税抜き) ガス φ9.5
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	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)	1,520 (120~2,980)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,060 (130~1,250)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	1,544kWh	目標年度 2012年	102%	目標年度 2012年	102%	目標年度 2012年	102%
消費電力量 期間合計(年間)	2,056kWh	目標年度 2012年	106%	目標年度 2012年	106%	目標年度 2012年	106%

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **16** 畳程度
冷房時

138 S50RVV-W(-T)

希望小売価格 **555,000**円(税抜き)

室内 F50RVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ
247,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R50RVV/質量39kg 配管液 φ6.4
308,000円(税抜き) ガス φ9.5
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	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)	2,030 (120~3,050)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.6~5.2)	1,590 (130~1,670)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	2,056kWh	目標年度 2012年	106%	目標年度 2012年	106%	目標年度 2012年	106%
消費電力量 期間合計(年間)	2,354kWh	目標年度 2012年	104%	目標年度 2012年	104%	目標年度 2012年	104%

低温暖房能力※6.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度
冷房時

139 S56RVV-W(-T)

希望小売価格 **660,000**円(税抜き)

室内 F56RVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ
293,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R56RVV/質量39kg 配管液 φ6.4
367,000円(税抜き) ガス φ12.7
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 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㎡)	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)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	2,354kWh	目標年度 2012年	104%	目標年度 2012年	104%	目標年度 2012年	104%
消費電力量 期間合計(年間)	2,516kWh	目標年度 2012年	102%	目標年度 2012年	102%	目標年度 2012年	102%

低温暖房能力※6.4kW

施工上の注意

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。

床置形室内機別売品

★印の別売品はダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。(93ページ参照)

●冷媒配管などその他の別売品は93~101ページをご覧ください。

税抜価格

別売品名	機種名	セパレート	セパレート
光触媒空清フィルター	S28RVV	KAF968B41 ★ 2,500円	KAF968B41 ★ 2,500円
	S28NVRV	KAF968B42 ★ 2,000円	KAF968B42 ★ 2,000円
遮気フィルター注2	40RVV	KAF982A43 1,400円	
木	50RVV	KKM982A1 4,700円	KKM982A1 4,700円
ドレンパイプ用逆止弁	56RVV	K-HDV2516 3,000円	K-HDV2516 3,000円
かんたんミニリモコン(点字表示付)		KRC934A1 注1 3,600円	KRC934A1 注1 3,600円

注1.かんたんミニリモコンと、本体付属のリモコンは併用しないでください。かんたんミニリモコンで運転開始後、本体付属のリモコンで温度や風量などを変更すると、運転が停止する場合があります。
注2.交換のめやすは約1年。

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 26,000円(税抜き)

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102~104ページをご覧ください。

●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()内の番号は参考マンセル値です。低温暖房能力は、外気温2℃時。
●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。●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。