床置形

天井が高くても、 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)

さらら除湿 (ハイブリッド方式)

R32





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]

従来のさらら除湿 200W S40NVRV さらら除湿(ハイブリッド方式) 120W S40RVRV

(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。

うるるとさららは 給気換気

換気扇がわりにも 使えます



すきま風の 侵入 を抑える

外気を室内機で暖めてから取り込む。

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め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え工事がスムーズ!

▶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}

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などにご利用ください。



VR シリーズ

















カラー: ホワイト(-W) (3.0Y 8.5/0.5)



(5.0YR 3.5/1.0)





[外径 # 35 (内径 # 25)、6m]

[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。

暖屋時 おもに 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 182,000円(税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A 室外 R28RVRV/質量41kg 228,000円(税抜き) 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

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

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) 999kWh

日煙在度

省エネ基準 達成率

(JIS C 9612:2005) 通年エネルギー 101% 5.3

低温暖房能力※5.2kW

暖房時 _{まもに}おもに 2 畳程度 冷房時

S36RVRV-W(-T)

希望小売価格 455,000円(税抜き)

室内 F36RVRV-W(-T)/質量14kg 203,000円(税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 室外 R36RVRV/質量46kg 252,000円(税抜き) 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5

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)	j	肖費電力(W)
暖房	11~			4.8 (.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) 消費電力量 期間合計(年間) 1.335 μωρ			(省エネ基準達成率	Ė	(JIS C 9612:2005) 通年エネルギー 消費効率 5 1

低温暖房能力※5.4kW

暖房時 ラは おもに 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 223,000円(税抜き) 室外 R40RVRV/質量46kg 282,000円(税抜き)

室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

	直数ののです	HEJJ (KVV)	用貝电刀(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 9	612:2013)		(JIS C 9612:2005

消費電力量 期間合計(年間) 1.544_{kWh}

目標年度 (A 省エネ基準 達成率 通年エネルギー 102% 4.9

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 _{おもに} **16**

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 262,000円(税抜き) 室外 R50RVRV/質量46kg 単 200V 直結 20A 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 333,000円(税抜き) 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) **14~17**畳 (23~29㎡) **6.3** (0.5~8.4) **1,930** (120~3,050) 暖房 14~21畳 5.0 1,560 冷房 (23~34m²) (0.6~5.2) (130~1.650) (JIS C 9612:2005) (JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2012年 2,056kWh 106% 4.6

低温暖房能力※6.1kW

^{暖房時} おもに **18** 畳程度

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 308,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A 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

及八配目1011()()2八1011/ 取八同民至1211							
	畳数の	めやす	能	力(kW)	洋	背費電力(W)	
暖房		· 18 畳 ·30㎡)	(0	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 9	612:2013)				(JIS C 9612:2005	j,
消費電力量 期間合計(年間) 2,354kWh		目標年度 2012年	目標年度 2012年			通年エネルギー 消費効率 4.5	
_,~	· KVVII	1		104%	,		

低温暖房能力※6.4kW

施工上の注意

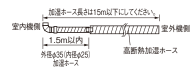
床置形など床面近傍に設置するエアコンは、冷媒ガスが 漏れた場合を考慮して、防音室など気密性の高い部 屋への設置時は換気に配慮してください。

ご販売店様へ

うるるとさらら施工上の注意

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 ϕ 35 (内径 ϕ 25)、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。 $2.8\sim5.0~kW$ は $\phi65~kW$ は ϕ 70、高断熱ホース使用時は ϕ 75。 ④ 10 m超過 \sim 15 mの場合は図 1 に従って高断熱ホースを ご使用ください。10 m以上の部分のみのご使用はできません。室内機から 1.5 m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 13.5 m以下とし、 全長を $15\,\mathrm{m}$ 以下としてください。配管貫通穴は $\phi\,65\,\mathrm{s}$ または $\phi\,70\,\mathrm{m}$ 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



■ 加湿田別売品

き)
(き
えき)
き)
き)
5

NEW 2015 MODEL 2014年11月発売





[外形寸法]





(3.0Y 8.5/0.5)



(5.0YR 3.5/1.0)



仕様表 P85

外形図 P106

機能一覧 P79

別売品 P93

カラー: ホワイト

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 ラユ ぉもに 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	配	カ(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11 畳 (15~18㎡)		4.0 (.5~7.2)	1,020 (120~2,710)
冷房	8~12 畳 (13~19㎡)		2.8 (.6~3.3)	670 (130~850)
(JIS C 9	612:2013)			(JIS C 9612:2005)
消費電力量		_	省エネ基準	通年エネルギー

101% 5.3 低温暖房能力※5.2kW

暖房時 フロおもに 畳程度 冷房時

136 S36RVV-W(-T)

^{希望小売価格} 415,000円(税抜き)

至内 F36RVV-W(-I)/ 質量14kg	至外電源タイプ
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)	;	肖費電力(W)
暖房	11~			4.8 (.5~7.5)	(1,380 120~2,600)
冷房	10~			3.6 (.6~3.7)		910 (130~950)
(JIS C 9 消費 期間合 1,3	目標年度 2012年	C	省エネ基準 達成率	Ė	(JIS C 9612:2005) 通年エネルギー 消費効率 5.0	

低温暖房能力※5.4kW

暖房時 _{おもに} 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

暖房 12~15畳 5.3 1,52 (120~2,	20 980)
冷房 11~17畳 4.0 1,06 (130~1,00m) (130~1,00m)	
(JIS C 9612:2013) (JIS C 96	12:2005)
消費電力量 省エネ基準 通年エネ	ミルギー

102% 4.9 低温暖房能力※5.9kW

暖房時 冷房時 ^{おもに}

138 S50RVV-W(-T)

999_{kWh}

希望小売価格 555,000円(税抜き)

	50RVV-W(-T)/質証 47,000円(税抜き)	量14kg		室外 単 200		
	R50RVV/質量39kg 808,000円(税抜き)	:		配管	液 ガス	φ6. φ9.
長尺酉	记管30m(チャージレ)	ス15m☆)	最大高	低差2	20m	
	田米のよ かナ	AL /1.14		`\V ab =	B I /	• • •

		畳数の	めやす	能	力(kW)	;	肖費電力(W)	
	暖房		· 17 畳 ·29㎡)	(0	6.3 (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)	
	(JIS C 9	612:2013)					(JIS C 9612:200	5
	消費電力量 期間合計(年間)		目標年度	目標年度		£	通年エネルギー 消費効率	-
			2012年		106.		16	

低温暖房能力※6.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度

139 S56RVV-W(-T)

希望小売価格 660,000円(税抜き)

	SRVV-W(-T)/質量 3.000円 (税抜き)	室外電源タイプ 単 200V 直結 20A			
	SRVV/質量39kg 7,000円(税抜き)			配管 液 ガス	φ6.4 φ12.7
長尺配管	膏30m(チャージレス	۲15m☆)	最大高	低差20m	
	甲巻のよかす	#k+/1.1	A/\	沙弗泰士/	14/

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)		3	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)			
消費期間台	(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) 2,354 kWh		9	省エネ基準 達成率 104%		(JIS C 9612:2005) 通年エネルギー 消費効率 4.5			

税抜価格

低温暖房能力※6.4kW

施工上の注意

1.544_{kWh}

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。

■ 床置形室内機用別売品

★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)

106%

ジをご覧ください セパレート S28RVRV 36RVRV 40RVRV 50RVRV 56RVRV 機種名 別売品名 **KAF968B41 ★** 2,500円 枠 付 KAF968B41 ★ 2,500円 光触媒空清フィルター KAF968B42 ★ 2,000円 枠なし KAF968B42 ★ 2,000円 給気フィルター注2 | 枠付1枚、枠なし1枚 | **KAF982A43** 1,400円 台 KKM982A1 4,700円 KKM982A1 4,700円 ドレンパイプ用逆止弁 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 K-HDV2516 3,000円 KRC934A1 注1 3,600円 注 1. かんたんミニリモコンと、本体附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、本体附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. 交換の分かすは約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などにご利用ください。 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。