



これが、ダイキンの空調。

うるさら7



ルームエアコン全機種<sup>※1</sup>新冷媒R32を採用。  
累計販売台数 300万台突破!!<sup>※2</sup>

2013年  
(第5回)

「地球温暖化と日本ものづくり競争力強化に貢献する次世代エアコンの開発」において開発者が受賞

主催：経済産業省

ものづくり日本大賞  
内閣総理大臣賞 受賞

製品・技術開発部門

2013年  
(第16回)

「新冷媒R32を用いたルームエアコンの開発」について当社が受賞

主催：日刊工業新聞社

オゾン層保護・  
地球温暖化防止大賞  
優秀賞 受賞

※1 2015年モデル、ワイドセレクトマルチ除く。  
※2 当社調べ。新冷媒R32採用ルームエアコン販売台数の累計において。

## 最新機種に更新すると こんなに違う!

右の表を利用して電気代(目安)を比較してみましょう!

消費電力量  
期間合計  
(年間) kWh × 電力料金目安単価  
27円/kWh × 標準使用年数  
10年 = 円  
(税込)

\* 期間消費電力量に電力料金目安単価27円/kWh(税込み・消費税8%) (全国10電力会社平均)をかけると電気料金(目安)が計算できます。

10年間で  
驚きの差に!

消費電力量 期間合計(年間) の比較	主に6畳用 (2.2kW)	主に10畳用 (2.8kW)	主に14畳用 (4.0kW)	主に18畳用 (5.6kW)
2015年	RXシリーズ 630kWh S22STRXS	790kWh S28STRXS	1,097kWh S40STRXP (V)	1,736kWh S56STRXP (V)
	FXシリーズ 671kWh S22STFXS	913kWh S28STFXS	1,455kWh S40STFXP (V)	2,037kWh S56STFXP (V)
	Eシリーズ 717kWh S22STES	929kWh S28STES	1,544kWh S40STEP (V)	2,118kWh S56STEP (V)
11年前	省エネ機種 694kWh S22ETRS	868kWh S28ETRS	1,428kWh S40ETRP (V)	—
	スタンダード 機種 867kWh S22ETDS	1,059kWh S28ETDS (V)	1,720kWh S40ETDP (V)	2,354kWh S56ETDP (V)

\* 記載の期間消費電力量はすべてJIS C 9612:2013での値です。

ダイキンのこだわり

## プレミアム 冷房

設定温度に到達したあとも、  
快適な温度・しつどにコントロール。  
ダイキン先進のしつど制御技術と0.5℃単位の  
温度制御技術を採用。従来難しかった室温安定  
後の除湿が可能になり、蒸し暑さを感じにくい、  
快適空調をお届けします。



ダイキンのこだわり

## フィルター 自動お掃除

エアコンの運転終了後、  
自動的にフィルターをお掃除。  
静かな運転音<sup>※4</sup>で、フィルターや  
気流を健やかに保ちます。

●積算で約1日分運転すると、  
エアコンを停止後に自動的に  
フィルター掃除を行います。

フィルターの目づまりによる  
電気代のムダをカット!<sup>※3</sup>

とっても  
静か<sup>※4</sup>

10年に1度、<sup>※5</sup>  
ゴミを捨てるだけ



ダイキンのこだわり

## 強さの理由

構造やパーツに至るまで、  
丈夫なつくりにこだわりました。



## ダイキン スマート リモートコントロール

専用のアプリにより、  
お使いのスマートフォンや  
タブレットPCが  
リモコンに早変わり。

\*Eシリーズは別途遠隔制御P板セットが必要です。  
別売の無線LAN接続アダプターが必要です。インター  
ネット接続環境ならびに別途通信費等がかかります。

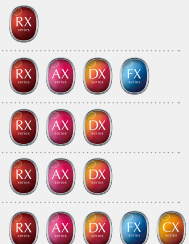
うるる加湿

さらさら除湿

サーキュレーション気流

人感センサー

ストリーマ空気清浄



※3. JRA4046-2004に準拠した運転条件で、フィルター掃除をした場合(1145kWh)と、しない場合(1432kWh)で算出した年間の電気代比率。1年後のホコリ量は2gで試算(当社調べ)。 ※4. 4.1dB:音響パワーレベル(23dB:音圧レベル) ※5. 年間約2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。

冷房のめやす	RX series	AX series	DX series	FX series	CX series	E series
6畳程度	<p>■プレミアム冷房 ■高気圧タフネス冷房</p> <p>■うるる加湿 ■さらさら除湿 ■快適エコ自動運転</p> <p>■サーキュレーション気流 ■ストリーマ空清</p> <p>■フィルター自動お掃除 ■スマホ接続対応(別売)</p> <p>S22STRXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 340,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>■プレミアム冷房 ■高気圧タフネス冷房</p> <p>■さらさら除湿 ■快適自動運転</p> <p>■サーキュレーション気流 ■ストリーマ空清</p> <p>■フィルター自動お掃除 ■スマホ接続対応(別売)</p> <p>S22STAXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 310,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>■プレミアム冷房 ■高気圧タフネス冷房</p> <p>■さらさら除湿 ■快適自動運転 ■高温風モード</p> <p>■サーキュレーション気流 ■ストリーマ空清</p> <p>■フィルター自動お掃除 ■スマホ接続対応(別売)</p> <p>S22STDXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S22STDVX-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 420,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>■プレミアム冷房 ■高気圧タフネス冷房</p> <p>■さらさら除湿 ■快適自動運転</p> <p>■立体気流/風ないス運転 ■ストリーマ空清</p> <p>■フィルター自動お掃除 ■スマホ接続対応(別売)</p> <p>S22STFXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 270,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>■PIT制御 ■高気圧タフネス冷房</p> <p>■5段階セレクトドライ ■自動運転</p> <p>■立体気流/風ないス運転 ■ストリーマ空清</p> <p>■フィルター自動お掃除 ■スマホ接続対応(別売)</p> <p>S22STCXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 260,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>■PIT制御 ■高気圧タフネス冷房</p> <p>■5段階セレクトドライ ■自動運転</p> <p>■自動運転 ■風ないス運転 ■内部クリーン</p> <p>■スマホ接続対応(別売)※1</p> <p>S22STES-W 室内電源タイプ</p> <p>★オープン価格</p> <p>特別価格 円</p>
8畳程度	<p>S25STRXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 380,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S25STAXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 340,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S28STDXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S28STDVX-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 420,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S25STFXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 300,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S25STCXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 290,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S25STES-W 室内電源タイプ</p> <p>★オープン価格</p> <p>特別価格 円</p>
10畳程度	<p>S28STRXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 420,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S28STAXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 370,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S28STDXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S28STDVX-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 420,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S28STFXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 330,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S28STCXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 320,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S28STES-W 室内電源タイプ</p> <p>S28STEV-W 室外電源タイプ</p> <p>★オープン価格</p> <p>特別価格 円</p>
12畳程度	<p>S36STRXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 440,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S36STAXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 410,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S40STDXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S40STDVX-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 470,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S36STFXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 370,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S36STCXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 360,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S36STES-W 室内電源タイプ</p> <p>S36STEV-W 室外電源タイプ</p> <p>★オープン価格</p> <p>特別価格 円</p>
14畳程度	<p>S40STRXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 470,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S40STAXS-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 440,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S40STDXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S40STDVX-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 470,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S40STFXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S40STFXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 400,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S40STCXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S40STCXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 390,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S40STEP-W 室内電源タイプ</p> <p>S40STEV-W 室外電源タイプ</p> <p>★オープン価格</p> <p>特別価格 円</p>
18畳程度	<p>S56STRXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S56STRXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 550,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S56STAXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S56STAXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 530,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S56STDXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S56STDVX-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 550,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S56STFXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S56STFXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 510,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S56STCXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S56STCXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 500,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S56STEP-W 室内電源タイプ</p> <p>S56STEV-W 室外電源タイプ</p> <p>★オープン価格</p> <p>特別価格 円</p>
20畳程度	<p>S63STRXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S63STRXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 630,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S63STAXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S63STAXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 610,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>ワイドリビング用も 幅広いラインナップ!</p>		<p>S63STCXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S63STCXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 580,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S71STCXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S71STCXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 650,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>
23畳程度	<p>S71STRXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S71STRXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 700,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S71STAXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S71STAXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 680,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>				
26畳程度	<p>S80STRXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S80STRXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 770,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>S80STAXP-W(-C) 室内電源タイプ</p> <p>S80STAXV-W(-C) 室外電源タイプ</p> <p>希望小売価格(配管材・工事費別) 750,000円(税抜き)</p> <p>特別価格 円</p>	<p>ワイドリビング・LDKの大空間を、1台で快適に。 大容量8.0kWクラスをラインナップ!</p>		<p>PIT(ビット)制御 NEW</p> <p>リモコンの温度設定も0.5℃単位</p> <p>全機種対応</p>	

※1. 別途遠隔制御P板セットが必要です。

★オープン価格は、希望小売価格を定めていません。 [価格は税抜き価格を表記しています。]

24時間365日、安心つながる。

お客さま総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

- ダイキンルームエアコンには保証書が付いています。ご購入の際は、必ず記載事項をご確認の上、お受け取りになり大切に保存してください。
- 内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談下さい。なお販売店でおわかりにならないときは左記へおたずねください。
- 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。

全国共通フリーダイヤル **0120-88-1081**

FAX 専用フリーダイヤル **0120-07-0881**

http://www.daikincc.com

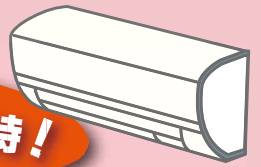
**ダイキン工業株式会社** 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル

東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

# エアコンを 10年以上お使いのお施主様に そろそろ入れ替えをご検討しませんか?

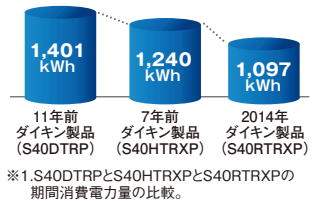
今が替え時!



## 入れ替えがお得な理由①

旧型のエアコンに比べて消費電力がお得でしっかり節電<sup>※1</sup>。

期間消費電力量比較 [ダイキン-RXシリーズの場合]



## 入れ替えがお得な理由②

エアコンが壊れる前に入れ替えがオススメです。

エアコンが壊れてからの入れ替えだと冷媒回収に別途費用がかかる場合があります。また、シーズン中に壊れると、すぐに入れ替えが出来ない場合があります。



## 入れ替えがお得な理由③

既設配管を利用するので、費用も時間もお得です。

大がかりな工事は不要

※ 既設配管内が極端に汚れている場合は、配管洗浄または、新規配管が必要です。うるるとさららの場合は、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)

R22冷媒は、2015年より入手が困難になります。



10年以上前のエアコンは、HCFC (R22) 冷媒が主流。この冷媒には、オゾン層を破壊する成分が含まれているため生産量が大幅に規制されており、2020年には実質全廃<sup>※2</sup>となります。とくに2015年以降は品薄状態や価格高騰により、「エアコンが故障しても、すぐに修理出来ない」ことが予想されます。

※2. モントリオール議定書およびオゾン層保護法に基づき、HCFC (R22冷媒) の生産量は、2015年には基準年(1989年)の10%に規制され、2020年には実質全廃となります。

## 隠ぺい配管されているエアコンの入れ替えは空調のプロにおまかせください。

お声掛けください。



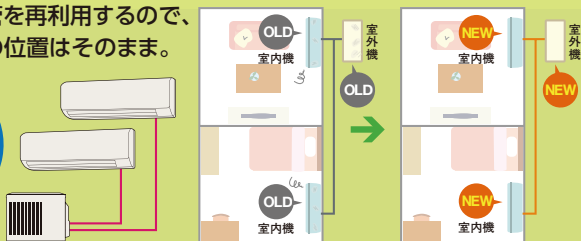
一般の販売店では入れ替えが出来ない場合や、費用が割高になる場合があります。

シーズン前だとお待たせする事なく施工ができます。 ※ 施工の内容、施工開始日によっては、お待ちいただくこともございます。ご了承ください。

10年以上前のエアコンだと補修部品のご提供ができない可能性があります。 ※ メーカーの補修用性能部品の保有期間は9年です。【補修用性能部品】とはその製品を維持する為に必要な部品。公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会 規則第12条より

## マルチエアコンも既設配管を利用できます。入れ替えをご検討ください。

既設配管を再利用するので、室外機の位置はそのまま。



大がかりな工事は不要

お問い合わせ先

Blank area for contact information.

# エアコンラインアップ。 今が買い時です。

携帯で11年前の年間電気代と比較ができます  
http://www.ppto.jp/phr/



## 壁掛形エアコン

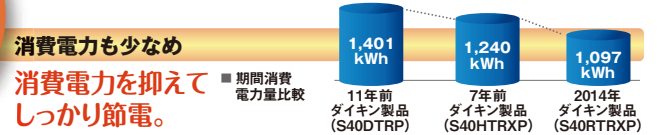
RXシリーズ AXシリーズ DXシリーズ WXシリーズ FXシリーズ CXシリーズ Eシリーズ

### うれしい高機能が満載の 壁掛けタイプ

	RX	AX	DX	WX	FX	CX	E
新冷媒 R32	●	●	●	●	●	●	●
うるる加湿	●	●	●	●	●	●	●
さらら除湿 (ハイブリッド除湿)	●	●	●	●	●	●	●
快適自動運転	●	●	●	●	●	●	●
サーキュレーション気流	●	●	●	●	●	●	●
翌朝暖房	●	●	●	●	●	●	●
音声アドバイス機能 <b>NEW</b>	●	●	●	●	●	●	●
「高温バトール」モード <b>NEW</b>	●	●	●	●	●	●	●
ランドリー乾燥	●	●	●	●	●	●	●
美肌保湿運転	●	●	●	●	●	●	●
快眠プログラム	●	●	●	●	●	●	●
ストリーマ	●	●	●	●	●	●	●
フィルター自動お掃除	●	●	●	●	●	●	●
セルフウォッシュ熱交換器	●	●	●	●	●	●	●
スマホ接続対応	●	●	●	●	●	●	●

機能はエアコンのタイプによって異なります。詳しくは専用カタログをご覧ください。  
\*WXは、音声お知らせ機能

**更新のポイント**  
節電性能が  
**大幅UP**  
11年前と比べて  
消費電力も少なめ  
※S40RTRXPの場合



### サーキュレーション気流

冬も、夏も、温度ムラの少ない快適な環境に。  
ダイキン先進の吹き出し・吸い込み構造&大風量ファンの採用により、ワイドリビングの奥まで気流を循環。温度ムラの発生を抑え、快適に保ちます。

コアンタ構造  
下吸い込み構造  
気流を天井に沿って遠くまで送り出し、室内の温度ムラを抑えます。

### フィルター自動お掃除

**更新のポイント**  
ダイキンであれば  
隠ぺい配管の場合  
でも  
フィルター自動お掃除が  
選べます

静かな運転音で自動お掃除。  
静かな運転音40dB (23dB 音圧レベル) ひとのささやき声30dB (音圧レベル) よりも静かな運転音で、フィルターや気流を健やかに保ちます。  
エアコンの運転終了後、自動的にフィルターのホコリをブラッシングしてダストボックスで回収。

10年に1度、ダストボックスのゴミを捨てるだけ\*

\*年間約2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。ホコリや油汚れが多い環境でのご使用には、お手入れをおすすめします。

### ダイキン スマートリモートコントロール

別売の無線LAN 接続アダプターが必要です。インターネット接続環境ならびに別途通信費がかかります。

別売の客様専用アプリ「ダイキン スマートリモートコントロール」をご用意。Android、iOS対応スマートフォンまたはタブレットPCでもご利用いただけます。また、専用アプリ「Dokus」もご利用いただけます。\*インターネット回線と通信機器(モデム/ルーター/ONUなど)・無線LANアクセスポイント

※ サービスのご利用にあたっては、専用アプリのダウンロード(AndroidはGoogle PlayTM、iPhoneはAppStore)が必要です(アプリは無料です)。Eシリーズは無線LAN接続アダプターに加え、別途遠隔制御P板セットが必要です。

### ストリーマ

カビなどを、フィルターに  
キャッチしてキレイに。

### 新冷媒 R32

環境に配慮した新冷媒R32を採用。  
R32  
※出典「IPC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。

## 天井埋込カセット形エアコン

シングルフロータイプ CR・C ダブルフロータイプ

### こだわりの LDK には やっぱり天カセですね。

**R32**  
うるる加湿  
2WAYすみずみ気流  
パワーセレクト  
(CRシリーズのみ)

**更新のポイント**  
節電性能が  
**大幅UP**  
11年前と比べて  
消費電力も少なめ  
※F40RCRVの場合

消費電力も少なめ  
消費電力を抑えて  
しっかり節電。

■ 期間消費電力量比較 (シングルフロータイプ)

1,801 kWh	1,484 kWh
11年前 ダイキン製品 (F40CCV)	2014年 ダイキン製品 (F40RCRV)

### フィルター自動お掃除

静かな運転音で自動お掃除。  
静かな運転音40dB (23dB 音圧レベル)  
ひとのささやき声30dB (音圧レベル) よりも静かな音でキレイに

ダストボックスが手元まで降ろせ、ゴミ捨てがらくらく!  
※JRA4046-2004に準拠した運転条件で、フィルター掃除をした場合と、しない場合で算出した電気代比率。1年後のホコリ量は2gで試算(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。

電気代を  
約22%  
カット\*

### 内受電キット

別売の「内受電キット」を活用すれば「室内電源タイプ」のエアコンからでも更新可能!

入れ替えなら  
既設配管を  
再利用  
できます

\*条件によっては、再利用できない場合があります。

## 床置形エアコン

VRシリーズ Vシリーズ

### FF 暖房機からの 入れ替えにオススメです。

**R32**  
いつでもさらら除湿  
パワフル給気換気  
パワーセレクト  
快眠プログラム  
機能はエアコンのタイプによって異なります。詳しくは専用カタログをご覧ください。

**更新のポイント**  
節電性能が  
**大幅UP**  
11年前と比べて  
消費電力も少なめ  
※F40NVRVの場合

消費電力も少なめ  
消費電力を抑えて  
しっかり節電。

■ 期間消費電力量比較

1,892 kWh	1,576 kWh
11年前 ダイキン製品 (F40CVV)	2014年 ダイキン製品 (F40NVRV)

### コンパクト&スリム

リフォームの際には、  
半埋込も可能。  
11.5cm  
背面部を壁内に埋込み

露出部わずか  
**11.5cm**

### ワイド120° 吹き出し

足もとにもスペース全体にも  
暖かい気流をお届け。  
上からも気流を吹き出し  
ワイド120°  
足もとから気流を吹き出し  
ワイド120°

### 内受電キット

別売の「内受電キット」を活用すれば「室内電源タイプ」のエアコンからでも更新可能!

我が家では、ペットのティキが室内と庭を自由に行き来できるようにしています。  
室内に入れておくことも多く、同じ空間にいっしょにしているとニオイが気になっていました。雨や湿気の多い日などは特に…。  
仕事や趣味、また頻繁な来客など、何かと忙しい私たちにとって、室内をキレイにキープしておくことは至難なことでした。

ペットのいる暮らしを、  
より快適に、  
理想的にかなえる1台。

ご夫婦  
奈良県・M様

何よりも脱臭機能に納得。  
部屋に入る時に感じていた違和感も弱まり、  
「水de脱臭」といった専用モードもあって、大助かりです。

ティキにとって散歩は日課で、雨の多かった今年はカラダを濡らすことがよくあり、室内に戻ってきた時のニオイが気になっていました。  
ペットを飼っている人ならわかると思いますが、濡れたときのニオイはとても独特で、これまでも不快に感じるがありました。  
でも、クリアフォースZを置いてからは、そんなシーンもずいぶん減った気がします。  
説明書で読んだのですが、ニオイの元を分解するストリーマの働きによるものかもしれませんね。  
また、脱臭力が再生するため、フィルターは交換不要というのもうれしいです。  
それから、一番のお気に入りには「水de脱臭」モード。加湿によりカーテンや壁紙に染み込んだニオイを浮き出させて、除湿と脱臭で取り除くというのはとてもユニークで、賢いやり方ですね。  
今では、外出する時には必ずこのモードを選択。おかげで、部屋に戻った時には、あの気になる違和感も減った気がします。  
このモードを使うと除湿タンクに水が溜まりやすいのですが、水を捨てる際、しっかりと水で脱臭してくれたんだと、納得していますね。



## ペットの気になるニオイ対策は、クリアフォースZで!

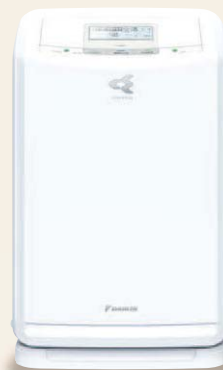
ペットのニオイを気にせず  
仲良く暮らしたい!

空気中のニオイを  
吸いこんで分解する\*  
「ストリーマ」!  
\*フィルターに捕獲したものに効果を発揮します。



壁紙やカーテンなども脱臭して、  
室内をキレイにキープしたい!

染みついたニオイも  
除去する「水de脱臭」!



【除加湿】ストリーマ空気清浄機  
クリアフォースZ

ペットにも人にもやさしいプレミアムな空気へ。

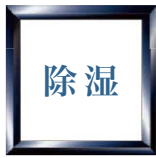
クリアフォースZスペシャルwebサイト <http://daikin-clearforcez.jp/>

# 空気清浄と湿度コントロールで、プレミアムな空間環境へ。



## 全自動しつどコントロール「おまかせ運転」。

除湿タンクと加湿タンクの2タンク構造で、除湿・加湿の自動切り換えを実現。温湿度の変化や空気の汚れを検知し、空気清浄運転とあわせて湿度を最適な状態で自動でコントロールします。



### パワフルな除湿力。<sup>\*1</sup>

最大除湿量  
**8.0/9.0L/日**  
(50/60Hz)

エアコンにも使われているヒートポンプ式(コンプレッサー式)除湿を採用。除湿にかかる消費電力を約60%<sup>\*\*2</sup>削減。

衣類の部屋干しに便利な「ランドリー乾燥」。パワフルな除湿力と大風量で、部屋干しでも衣類をからりと乾燥。除湿・清浄機能でイヤなニオイも抑えます。

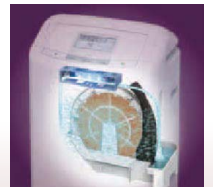


### パワフルな加湿力。<sup>\*3</sup>

最大加湿量  
**630mL/時**

ストリーマで、水トレイの水を水除菌。<sup>\*4</sup>

のどやお肌にうれしい高め湿度に自動調節する「のど・はだモード」。



### 大風量の3方向吸引。

最大風量  
**7.0m³/分**

下吸込では、赤ちゃんの生活ゾーンのハウスダストも吸引。

集塵効率が落ちにくい電気集塵方式。

アレル物質などをプラスに帯電させ、フィルターのマイナス帯電部でしっかり吸着。

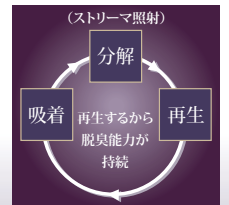


### 脱臭能力が持続。

フィルターに吸着したニオイをストリーマで分解。吸着能力が再生するので脱臭能力が持続します。

繊維に染みついたニオイも除去する「水de脱臭」。

加湿でニオイ分子を浮き出させ、除湿運転に切り換えてニオイ分子を回収。壁紙やカーテンに染みついたニオイも脱臭します。



## ダイキンは **ダブル方式**

吸いこんで分解する\*

### ストリーマ

空気の汚れを吸いこんで、ストリーマが分解。  
\*フィルターに捕獲したものに効果を発揮します。

飛び出す

### アクティブプラズマイオン

気になる空気の汚れに、アクティブプラズマイオンを放出。

## 空気清浄機本体で PM2.5 への対応

(0.1µm~2.5µmの粒子を99%除去)

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

PM2.5とは2.5µm以下の微小粒子状物質の総称です。この空気清浄機では0.1µm未満の微小粒子状物質について、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質すべてを除去できるものではありません。32m³(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。試験機:ACZ70Pで実施。試験方法:日本電気工業会自主基準(HD-128) 判定基準0.1~2.5µmの微小粒子状物質を32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です。

適用床面積の目安		
空気清浄	加湿空気清浄	除湿空気清浄 <sup>†</sup>
空気清浄 単独 <b>31畳</b> (51m²) 8畳を清浄する目安9分 <sup>‡</sup>	—	—
加湿+ 空気清浄 <sup>†</sup> <b>31畳</b> (51m²) 8畳を清浄する目安9分 <sup>‡</sup>	プレハブ18畳 (29m²)・ 木造11畳 (18m²)	—
除湿+ 空気清浄 <sup>‡</sup> <b>19畳</b> (31m²) 8畳を清浄する目安15分 <sup>‡</sup>	—	鉄筋20/23畳 (33/38m²)・ プレハブ15/17畳 (25/29m²)・ 木造10/11畳 (17/19m²)

●清浄時間算出条件について(適用床面積とは)日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、自然換気回数1(1回/時間)の条件において、粉塵濃度1.25mg/m³の空気の汚れ\*を30分で建築物衛生法に定める0.15mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めています。(各畳数での清浄時間の算出)上記規定により、各畳数での粉塵濃度を1.25mg/m³から0.15mg/m³、すなわち初期濃度の12%の粉塵になるまでの時間を算出しています。  
\*汚れとは、ニオイ・菌・花粉などを指します。しみや油汚れなどは、取れません。

※1 JIS C9617(電気除湿機)による室内温度27℃、湿度60%RHで強運転したときの除湿能力。※2 ACZ65MとACZ70Pとの除湿運転時の消費電力量で比較。定格条件:ACZ65M(デシカント式)室内温度20℃、湿度60%RHを維持したときの消費電力量580Wh、ACZ70P(ヒートポンプ式(コンプレッサー式)室内温度27℃、湿度60%RHを維持したときの消費電力量220Wh(60Hz)との比較。※3 JEM1426(電気加湿器)による室温20℃、湿度30%でターボ運転したときの加湿能力。※4 (加湿フィルターの除菌)加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。試験装置において、同等条件の細菌にストリーマ放電で生じた活性種を照射。商品と同じストリーマ放電部を使用し、距離、位置ともに商品と同等に設置。実使用空間での効果とは異なります。測定方法:抗菌試験/細菌除去試験 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験番号:第203120769-001号 試験結果:99.99%除去。カビ除去試験 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験番号:第204041635-001号 試験結果:99.99%除去。(水トレイの除菌)測定方法:除菌効果試験 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験番号:第13047431001-01号 試験結果:24時間で99.99%除去。運転しストリーマを照射し続けた場合、約6ヶ月の抑制効果。試験機:ACZ70P。※5 50/60Hzの値を示しています。 ※6 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※7 加湿運転時は空気清浄(脱臭・集塵)運転も作動しています。加湿の単独運転はできません。 ※8 除湿運転時は空気清浄(脱臭・集塵)運転も作動しています。除湿の単独運転はできません。 ※9 加湿運転を「切」で水タンクに水が入っている場合は、水タンクの水が減りわずかに加湿します。

本製品の除湿機能には、お部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので、室温が上がります。

\*オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

### 空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について

・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。  
・常時発生し続けるにおい成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

●このチラシは2013年12月現在のものです。●このチラシに掲載の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。●印刷条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。●お買い求めの際は、販売店より必ず保証書をお受け取りください。●このチラシについてのお問合わせは、お近くの販売店または下記へおたずねください。

**ダイキン工業株式会社 空調営業本部** **ダイキンコンタクトセンター** お客様総合窓口  
本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

インターネット上の「ダイキンエアコン」ホームページのアドレスです。 <http://www.daikin.co.jp/aircon/>

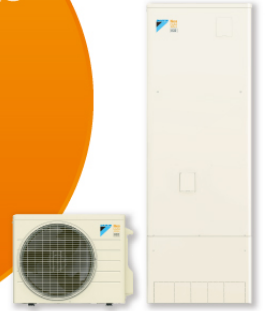
# 2~3人家族にぴったり、うれしい。



ネオキュートの  
タンク全量沸き上げ時に  
使用できる湯量

## 420L

(42°C換算)



タンク320L(沸き上げ温度約65°C)

**世界初!**

家庭用ヒートポンプ給湯機において

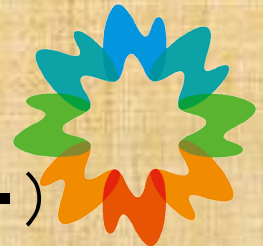
**新冷媒 R32 採用**

**無駄の無い  
給湯器**

新冷媒 R32 家庭用ヒートポンプ給湯機  
**ダイキンネオキュート**

## 特徴

- 1. 光熱費が安い!**      《ヒートポンプ式給湯器だから》  
ガス給湯器の 約30%      年間48,000円お得  
電気温水器の 約40%      年間25,000円お得
- 2. リフォームに最適(先ずはご相談を...)**  
軽量でコンパクト! 色んな所に設置できます。
- 3. 急な来客でもお湯は十分使えます!**  
盆、正月休みに家族が帰省してきた時でも、『沸き増し運転』で湯切れの心配はありません。



**Neo  
Cute**

見積もりのご用命は



新冷媒 R32 家庭用ヒートポンプ給湯機

# ダイキンネオキュート 新登場!

ムダなく  
節約したいわ



3人家族

子供も大きくなって  
二人暮らしになったから  
ちょうどいいサイズがほしい



老夫婦

新居に  
新しく付けたいな



新婚

## 2~3人家族にぴったりな給湯機。

### ■コンパクトでもたっぷりの給湯量

1日に使用する  
湯量のめやす  
(3人家族の場合)

380L<sup>※1</sup>  
(42°C換算)



ネオキュートの  
タンク全量沸き上げ時に  
使用できる湯量

420L<sup>※2</sup>  
(42°C換算)



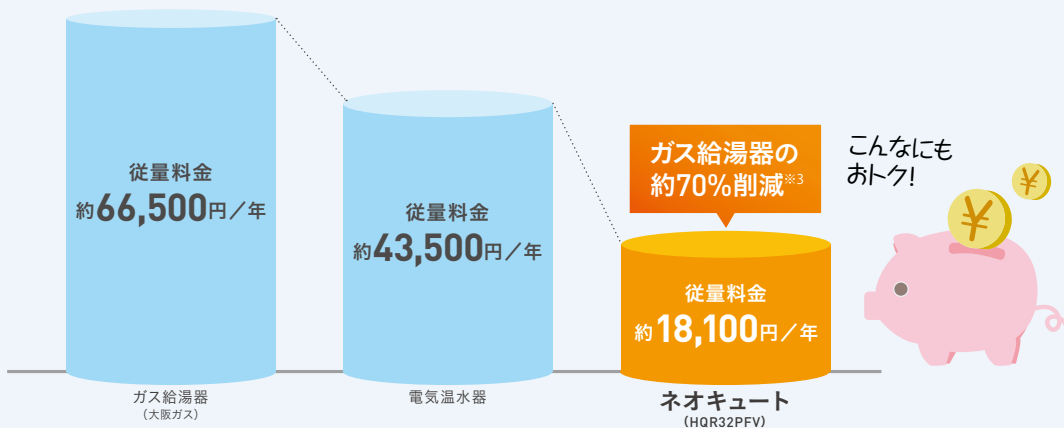
※1. JIS C 9220 の4人負荷より3人負荷を想定(42°C換算)。おまかせ運転では湯切れを防止するために、23時の時点で95リットルの残湯量をキープする運転を行います。そのため夜間時間帯以外にも自動で運転することがあります。

さらに お湯が足りなければ **90L/時**で沸き上げます。

※2. タンク放熱ロス分を差し引いた夜間蓄熱で使用できる湯量。(外気温7°C条件・42°C換算)

### ■ヒートポンプ式だから光熱費を節約

ガス給湯器、電機温水器と比べると



試算条件(当社試算)【給湯基準負荷】給湯基準負荷は日本工業規格JIS C 9220:2011の給湯・保温負荷モード熱量を元に3人負荷相当(14,651MJ)とする。【ネオキュート/電気温水器】ネオキュートは日本工業規格JIS C 9220:2011に基づいて算出された年間給湯保温モード効率2.7、電気温水器は機器効率90%として当社が試算。電気料金:関西電力の季節別時間帯別電灯契約「はびeタイム」(契約容量10kVA)。2014年12月現在。【ガス給湯器】24号タイプ。機器効率:78%大阪ガス。2014年12月現在。  
 ※3. 上記試算により算出されたネオキュート(HQR32PFV)の年間電気料金18,100円(税込)と、ガス給湯器(大阪ガス)の年間ガス料金66,500円(税込)との比較。



## ■住まいに合わせて置き方自在

設置性が高いから、  
一般家庭はもちろん、  
賃貸住宅や  
集合住宅にもオススメ。



ヒートポンプユニットと  
貯湯ユニットを離れた設置が可能。

ユニット間配管長

最大**20m**  
(冷媒配管)

\*8mを超える場合は  
冷媒の追加充填が必要です。

ユニット間高低差

最大**12m**  
(冷媒配管)

ヒートポンプユニット

重さ**28kg**

外形寸法(mm)  
高さ 550  
幅 675(+50)  
奥行き 284 カバー寸法

## ■シンプルで使いやすい、スタイリッシュな専用リモコン

フルオート用リモコン **BRC065A1**



台所リモコン



浴室リモコン

らくナビリモコンがお選びいただけます。



台所リモコン



浴室リモコン

らくナビリモコンセット(フルオート用)

**BRC065A5** (リモコンBRC030B1+ネオキュート用取扱説明書・据付説明書)

まだまだある  
便利な機能

### スマートおまかせ運転

お湯の使用パターンを学習して、  
最適な湯量を自動でムダなく沸き上げます。

### エコふろ保温

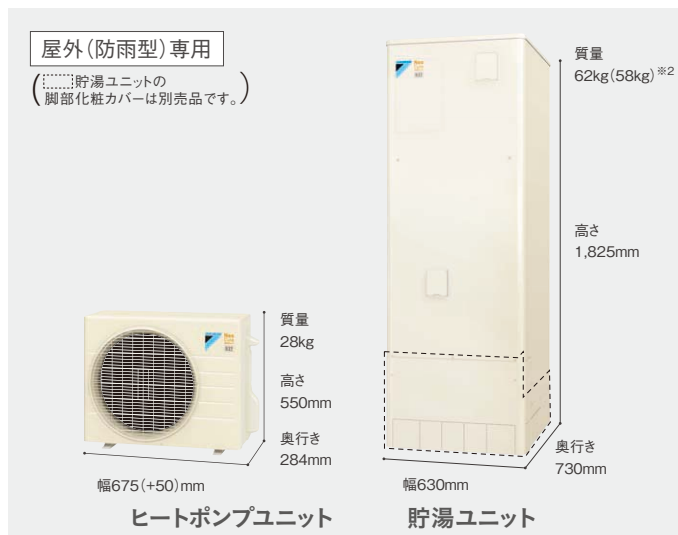
お湯の冷め方を学習して、  
入浴していないときは追いだきの  
回数を減らして、消費電力を節約します。

ふろ保温時の  
消費電力

最大**21%**<sup>※1</sup>  
削減

※1 当社試験設備にて、湯はり湯量180L、設定温度42℃、保温時間120分、高熱熱浴そう、ふろフタあり、貯湯温度60℃、接続配管φ13A架橋ポリエチレン管10m、断熱材あり、外気温7℃時の比較。  
エコふろ保温「入」時1540kJ/エコふろ保温「切」時1970kJ。

## ■機種ラインアップ



※2 ( ) は給湯専用タイプの場合。

フルオートタイプ - 角型 -		HQR32PFV	NEW
貯湯ユニット	TUR32PFV	オープン価格 <sup>※3</sup>	
ヒートポンプユニット	RQWR40PV		
脚部化粧カバー	別売 KKC022B4	希望小売価格	10,000円 (税抜き)
フルオート用リモコン	別売 BRC065A1	希望小売価格	オープン価格 <sup>※3</sup>
らくナビリモコンセット	別売 BRC065A5 <sup>※4</sup>	希望小売価格	45,000円 (税抜き)

\*リモコンはどちらかをお選びください。

給湯専用タイプ - 角型 -		HQR32PV	NEW
貯湯ユニット	TUR32PV	オープン価格 <sup>※3</sup>	
ヒートポンプユニット	RQWR40PV		
脚部化粧カバー	別売 KKC022B4	希望小売価格	10,000円 (税抜き)
給湯専用リモコン	別売 BRC065A31	希望小売価格	オープン価格 <sup>※3</sup>

※3 オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

※4 リモコンBRC030B1+ネオキュート用取扱説明書・据付説明書

お問い合わせは



全国共通フリーダイヤル

0120-88-1081

FAX 専用フリーダイヤル

0120-07-0881

<http://www.daikincc.com>

**ダイキン工業株式会社** 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

●このチラシは2015年4月現在のものです。 ●このチラシに掲載の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。  
●印刷の条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。

# こんなエアコンをお使いですか？

天井埋込カセット形 シングルフロー  
ダブルフロー



壁埋込形



床置形



アメニティビルトイン形



マルチエアコン



1台の室外機で  
複数のお部屋を空調



2~5室



最新のハウジングエアコンに替えると

## 更に便利・快適・大幅節電!!

多彩なラインアップから  
ピッタリの一台が見つかります

無料見積り  
伺います!!

詳しくは当店スタッフまで

新しい

ハウジングエアコンなら

# エコで省エネ!

# さらに、便利!!

## 省エネ性が大幅アップ!!

### 環境負荷の少ない新冷媒を採用

### R32

(天井埋込カセット形 シングルフロー)

地球温暖化係数 **約1/3**<sup>※1</sup>

オゾン層破壊係数 **0**  
ゼロ

### 便利な「フィルター自動お掃除」機能搭載!

(天井埋込カセット形 シングルフロー)

約**2年に1度**<sup>※2</sup>

たまったゴミを捨てるだけ!



かき出したホコリを  
ダストボックスにためます。

電気代のムダをカット

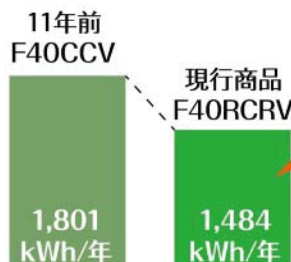
1年後の消費電力量の比較

フィルター掃除なし	122%
フィルター掃除あり	100%

フィルターの目詰まりによる電気代のムダ<sup>※3</sup>

全機種  
2012年  
省エネ基準  
クリア!

11年前の  
ハウジングエアコンに比べ、  
省エネ性が大幅アップ!!



年間  
**317kWh**  
削減!!  
(約18%  
節電)

※1. 出典「PCC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。 ※2. 年間約2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。ホコリや油汚れが多い環境でのご使用には、お手入れをおすすめします。 ※3. JRA4046-2004に準拠した運転条件で、フィルター掃除をした場合と、しない場合で算出した電気代比率。1年後のホコリ量は2gで試算(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。

## 入れ替え工事もカンタンでスピーディ!!

### 既設配管が利用できるから リフォームがスムーズ!!

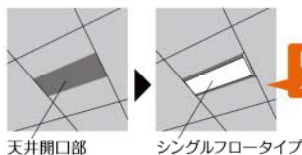


配管洗浄して再利用できるので、  
入替えがスピーディ!!

しかも、壁面をはがしたり、足場を組む必要がないので  
コストや工期を圧縮可能。

※. うるとさららの場合は、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)

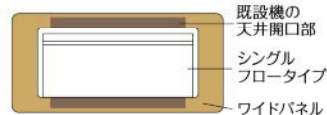
### 20年前の天井埋込カセットからの 入替えもスムーズ!!



開口寸法が同じだから  
入替え簡単

壁埋込型・床置形・アメニティビルトイン形は  
従来機種と本体寸法が同じだから入替えが簡単!!

### 他社からの入替えて 開口寸法が違って ワイドパネルで対応



はみ出した天井開口部を隠せます。

## お問い合わせは当店まで

### ●期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013 適用)

JIS C 9612:2013 に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。

- 試算条件
- ・外気温度:東京をモデルとしています。
  - ・室内設定温度:冷房時 27℃/ 暖房時 20℃
  - ・期間:冷房期間(5月23日~10月4日)/暖房期間(11月8日~4月16日)
  - ・使用時間:6:00~24:00の18時間
  - ・住宅:JIS C 9612 による平均的な木造住宅(南向き)

マルチエアコンをお使いのお施主様に

マルチエアコンの買い替えなら

# 空調のプロにおまかせください



- ◎既設配管を、再利用\*します。  
※条件によっては、再利用できない場合があります。
- ◎最新のマルチコアコンをおススメします。
- ◎工事は室内機と室外機を入れ替えるだけ。
- ◎家具の移動を最小限にとどめます。

**今が買い時!**  
お待たせしました  
節電\*1・快適機能搭載の  
新機種登場



\*1.システムパック、PAC-45DVの期間消費電力量1,548kWhとPAC-45NVの期間消費電力量2,016kWhの比較。システムマルチ、3M68CVの期間消費電力量2,295kWhと3M68NVの期間消費電力量3,169kWhの比較。

## 最近こんなお悩みありませんか？



そろそろ  
寿命かしら

大がかりな  
工事はイヤだわ

掃除しても  
効きが悪くなったわ

買い替えて  
高いんでしょ

電力料金は  
お得なのかしら

室外機1台で2台の室内機が運転できて、ベランダが広く使えて助かったのに…今さら2台に増えたら困るわ…

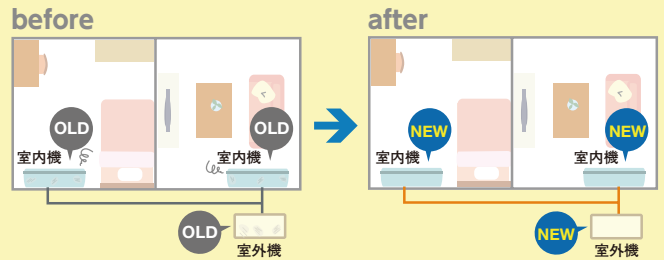
## 私たちにおまかせください

### 買い替えがおすすめの理由①

**既設配管を再利用するので、  
室外機の位置は  
そのままOK**

※既設配管が極端に汚れている場合は、配管洗浄または、新規配管が必要です。うるるとさららの場合は、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)

大がかりな  
工事は不要



### 買い替えがおすすめの理由②

**消費電力少なめ**  
「ロス」を抑える設計で節電を  
しっかりサポート。

■期間消費電力量比較

システム  
パック  
室外機1台で  
室内機  
2台まで

1,766  
kWh

11年前 ダイキン製品  
(PAC-45DV)

1,548  
kWh

2014年 ダイキン製品  
(PAC-45NV)

システム  
マルチ  
室外機1台で  
室内機  
最大5台まで

3,169  
kWh

11年前 ダイキン製品  
(3M68CV)

2,295  
kWh

2014年 ダイキン製品  
(3M68NV)

買い替えの  
ポイント

節電性能が  
**大幅UP**

11年前と比べて  
消費電力も少なめ

※PAC-45NV・  
3M68NVの場合

### 買い替えがおすすめの理由③

**フィルター自動お掃除**機種も選び頂けます

フィルターの汚れも  
自動お掃除ですっきり。



### 買い替えがおすすめの理由④

**ストリーマ**

お部屋の空気やエアコン内部の  
カビ、ニオイもキレイに。



ワンポイント  
ご提案

**マルチだけの速暖性!** 居間運転中に他室運転開始後、1分経たずに温風!



**R22冷媒は、2015年より  
入手が困難になります。**

10年以上前のエアコンは、HCFC(R22)冷媒が主流。この冷媒には、オゾン層を破壊する成分が含まれているため生産量が大幅に規制されており、2020年には実質全廃\*2となります。とくに2015年以降は品薄状態や価格高騰により、「エアコンが故障しても、すぐに修理出来ない」ことが予想されます。


\*2.モントリオール議定書およびオゾン層保護法に基づき、HCFC(R22冷媒)の生産量は、2015年には基準年(1989年)の10%に規制され、2020年には実質全廃となります。

# マルチ以外の個別タイプもご用意しています

## 天井埋込カセット形エアコン

シングルフロータイプ CR・C    ダブルフロータイプ

**入れ替え前**



どうでしょう……

効きが悪くなったわ

買い替えて大変なの？

→

**入れ替え後**



入れ替えて良かったわ

アフターケアも充実

見た目もキレイ

施工が早いわ

こだわりのLDKにはやっぱり  
天カセですね



**R32**  
うるとすず  
(CRシリーズのみ)

- 主な機能
- うるる加湿
  - パワーセレクト
  - 2WAYすみずみ気流

機能はエアコンのタイプによって異なります。詳しくは専用カタログをご覧ください。

入れ替えなら  
**既設配管を再利用**※  
できます

※条件によっては、再利用できない場合があります。

消費電力も少なめ

消費電力を抑えてしっかり節電。

■ 期間消費電力量比較 (シングルフロータイプ)



買い替えのポイント  
節電性能が  
**大幅UP**  
11年前と比べて  
消費電力も少なめ  
※F40RCRVの場合

フィルター自動お掃除

静かな運転音で自動お掃除。

静かな運転音40dB (23dB 音圧レベル)  
ひとのささやき声30dB (音圧レベル)よりも静かな音でキレイに  
ダストボックスが手元まで降ろせ、ゴミ捨てらくらく!

※JRA4046-2004に準拠した運転条件で、フィルター掃除をした場合としない場合で算出した電気代比率。1年後のホコリ量は2gで試算(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。

1年後の消費電力量  
約**22%カット**※



ワンポイントご提案

別売の「内受電キット」もご用意

別売の内受電キットを活用すれば「室内電源タイプ」のエアコンからでも更新可能です。

室内電源タイプからの更新もおまかせください

数値はあくまでも目安であり、記載どおりの節電効果を保証するものではありません。

## 床置形エアコン

VRシリーズ    Vシリーズ

FF暖房機からの  
入れ替えにオススメです



うるとすず  
(VRシリーズのみ)

- 主な機能
- いつでもさら除湿
  - パワフル給気換気
  - パワーセレクト
  - 快眠プログラム

機能はエアコンのタイプによって異なります。詳しくは専用カタログをご覧ください。

消費電力も少なめ

消費電力を抑えて  
しっかり節電。



買い替えのポイント  
節電性能が  
**大幅UP**  
11年前と比べて  
消費電力も少なめ  
※F40NVRVの場合

コンパクト&スリム

リフォームの際には、  
半埋込も可能。



露出部わずか  
**11.5cm**

ワイド120°吹き出し

足もとにもスペース全体にも  
暖かい気流をお届け。



ワンポイントご提案

別売の「内受電キット」もご用意

数値はあくまでも目安であり、記載どおりの節電効果を保証するものではありません。

ぴったりのエアコンを選んでくれる  
“どこでもパートナー”

携帯電話で11年前の  
年間電気代と比較できます



<http://www.ppto.jp/phr/>



お問い合わせ先

**ダイキン工業株式会社 空調営業本部**

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル