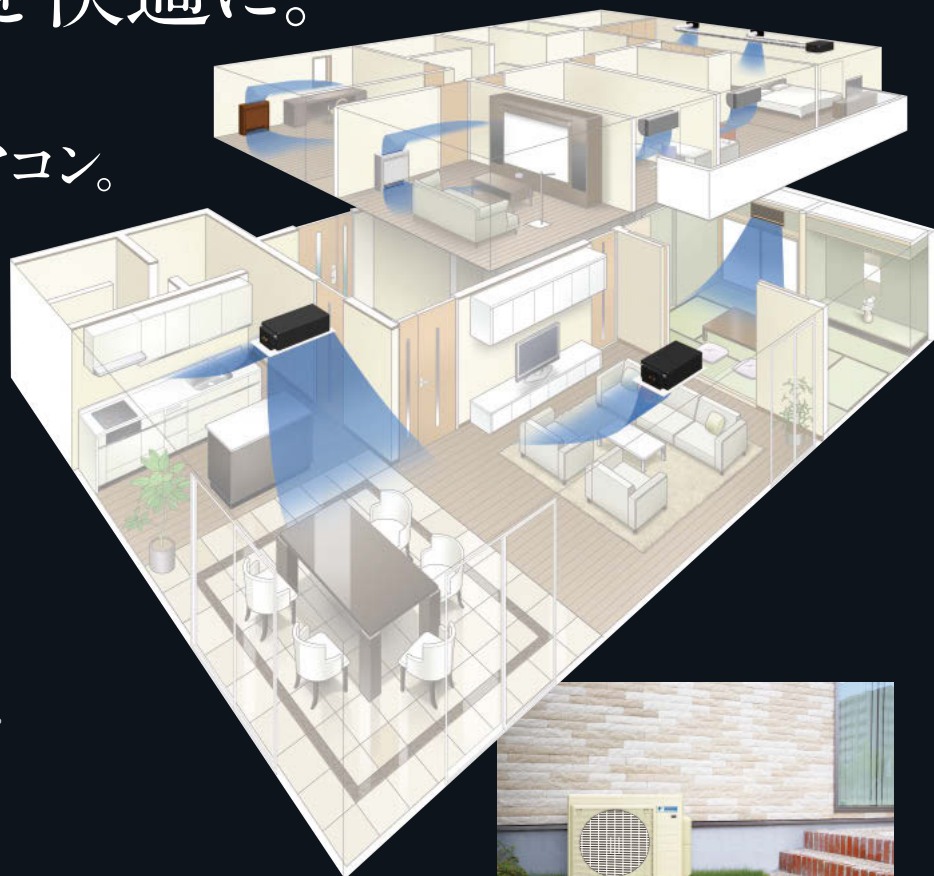


室外機1台で、 複数のお部屋を快適に。

エクステリアにも

こだわるなら、マルチエアコン。



新製品
室外機
サイズダウン

マルチパック
2室用
幅90mmダウン

システムマルチ
3室用
高さ140mmダウン

システムマルチ
4・5室用
高さ255mmダウン

室外機がさらに小さく。

室外機をさらに小型化。長尺配管仕様ですので、室外機を地上に設置したまま、2階～3階の空調プランに対応できます。

室内機の組み合わせが自在。

インテリアや用途に合わせて、壁掛形、天井埋込カセット形、壁埋込形から選んで組み合わせることが可能。



MULTI AIR CONDITIONER

マルチパック ▶70ページ NEW 2014年11月発売

2室用
PAC-40RV 2.2kW + 2.2kW
PAC-45RV 2.2kW + 2.8kW

環境負荷の少ない新冷媒 R32 を採用。NEW

地球温暖化係数が R410A の約 1/3*1 ▶47ページ

スマートフォンからも NEW ▶19ページ

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。
- ※ 室内機1台につき無線 LAN 接続アダプターが1台ずつ必要です。システムマルチ壁掛形標準タイプは別途遠隔制御P板セット KRP067A41 が必要です。有線 LAN 接続アダプター BRP061A41 (別売) もご用意しています。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。

システムマルチ ▶73～77ページ NEW 2014年11月発売

2～5室用
室外機 (2室用) 2M45RV 2M53RV 2M60RV
(3室用) 3M68RV
(4室用) 4M80RV
(5室用) 5M100RV

ワイドセレクトマルチ ▶78ページ

室外機1台で、室内機 最大7台まで接続。

室外機 RM112NV

*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。

お部屋は快適、外観すっきり。 室外機1台で2部屋を快適に。

マルチパック

機能一覧 P79

仕様表 P87

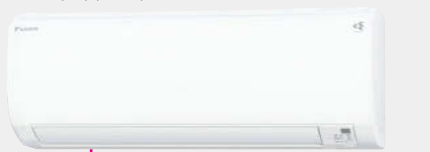
別売品 P93

外形図 P108・P112

NEW 2015 MODEL

2014年11月発売

ホワイト(-W) (N 9.5)



ホワイト(-W) (N 9.5)



室内機/高さ285・幅770・奥行233mm
室外機/高さ550・幅675(+90)・
奥行284(+42)mm
()内は突起物の寸法です。



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A15



R32

外気温
-20℃
運転OK

既設配管
再利用

日本製
(リモコンは除く)

☆配管長さが全室合計の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。

6~9[★]畳の2部屋

2.2kW × 2台の組合せ

173 PAC-40RV

希望小売価格 **465,000円**(税抜き)

室内 C22RTV-W/質量9kg
100,000円(税抜き)
C22RTV-W/質量9kg
100,000円(税抜き)
室外 MP40RV/質量34kg
265,000円(税抜き)

室外電源タイプ
単 200V 直結 15A
配管液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス25m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)
暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~7畳(9~12m) 2.6
暖房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 8~10畳(13~16m) 3.6
冷房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~8畳(9~14m) 2.0
冷房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 6~9畳(10~15m) 2.2

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
1,351kWh

目標年度
2012年

省エネ基準
達成率
103%

通年エネルギー
消費効率
5.6

★は1室ずつの切替運転時の能力をもとに表わしています。



持ちやすい
スリムな
デザイン

暗がりでも
見やすい
蓄光ボタン

NEW

かんたんダイレクトリモコン

「自動(運転)」「停止」はもちろん、「冷房」「暖房」「ドライ」「送風」も専用ボタンを設け、ワンタッチで操作できるように工夫しました。

風ないス運転

フラップが風向を調節して、直接風を感じにくい気流を実現します。

6~9[★]畳と8~12[★]畳の組合せ

2.2kW と 2.8kW の異容量タイプ

174 PAC-45RV

希望小売価格 **500,000円**(税抜き)

室内 C22RTV-W/質量9kg
100,000円(税抜き)
C28RTV-W/質量9kg
115,000円(税抜き)
室外 MP45RV/質量34kg
285,000円(税抜き)

室外電源タイプ
単 200V 直結 15A
配管液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス25m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)
暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 5~7畳(9~11m) 2.4
暖房	1室ずつの切替運転時	2.8kW 7~8畳(11~14m) 3.0
冷房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 5~8畳(9~13m) 1.9
冷房	1室ずつの切替運転時	2.8kW 7~11畳(12~18m) 2.6
冷房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 6~9畳(10~15m) 2.2
冷房	1室ずつの切替運転時	2.8kW 8~12畳(13~19m) 2.8

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
1,547kWh

目標年度
2012年

省エネ基準
達成率
101%

通年エネルギー
消費効率
5.5

★は1室ずつの切替運転時の能力をもとに表わしています。

システムパック(ミニシリーズ)

ホワイト(-W) (N 9.5)



ベージュ(-C)
(1Y 7.5/2)



ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん
シンプルリモコン
リモコン部品番号
ARC469A11



R32

外気温
-20℃
運転OK

既設配管
再利用

日本製
(リモコンは除く)

室内機/高さ290・幅795・奥行248mm
室外機/高さ550・幅765(+87)・
奥行285(+42)mm
()内は突起物の寸法です。

- 配管セットは93ページの別売品一覧をご参照ください。●据付さんは同梱されていません。
- 交換用光触媒集塵・脱臭フィルター-KAFO21A42(枠なし)…2,000円(税抜き)(交換のめやすは約3年。水洗いできません。)
- ※室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にしてください。

- 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。
- 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。

6~9[★]畳の2部屋

2.2kW × 2台の組合せ

175 PAC-40NV-A

希望小売価格 **425,000円**(税抜き)

室内 P22NTV-W(-C)/質量10kg
90,000円(税抜き)
P22NTV-W(-C)/質量10kg
90,000円(税抜き)
室外 MP40NV/質量41kg
245,000円(税抜き)

室外電源タイプ
単 200V 直結 15A
配管液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス20m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)
暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~7畳(9~12m) 2.6
暖房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 8~10畳(13~16m) 3.6
冷房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~8畳(9~14m) 2.0
冷房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 6~9畳(10~15m) 2.2

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
1,350kWh

目標年度
2012年

省エネ基準
達成率
103%

通年エネルギー
消費効率
5.6

★は1室ずつの切替運転時の能力をもとに表わしています。

抑制効果に優れた
光触媒空清フィルター(標準付属)

他室運転機能

6~9[★]畳と7~10[★]畳の組合せ

2.2kW と 2.5kW の異容量タイプ

176 PAC-40NV-B

希望小売価格 **430,000円**(税抜き)

室内 P22NTV-W(-C)/質量10kg
90,000円(税抜き)
P25NTV-W(-C)/質量10kg
95,000円(税抜き)
室外 MP40NV/質量41kg
245,000円(税抜き)

室外電源タイプ
単 200V 直結 15A
配管液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス20m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)
暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~7畳(9~11m) 2.5
暖房	1室ずつの切替運転時	2.5kW 6~7畳(10~12m) 2.7
冷房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 5~8畳(9~13m) 1.9
冷房	1室ずつの切替運転時	2.5kW 6~9畳(10~14m) 2.1
冷房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 6~9畳(10~15m) 2.2
冷房	1室ずつの切替運転時	2.5kW 7~10畳(11~17m) 2.5

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
1,350kWh

目標年度
2012年

省エネ基準
達成率
103%

通年エネルギー
消費効率
5.6

★は1室ずつの切替運転時の能力をもとに表わしています。

☆配管長さが全室合計の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。

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。