

エアコン加湿で乾燥対策 うるさら7

 **24時間 365日、安心つながる。**
お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

詳しくは裏表紙をご覧ください



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

本カタログ記載商品の価格は税抜価格を表記しています。配管・据付工事費、配送費および使用済み商品の引取り費用は含まれておりません。またエアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承をお願いします。

みんなで家電リサイクル、作ろう循環型社会

RJ-2



エアコンの風があたりにくい快適気流を実現 無給水で加湿できる「うるさら7」

NEW / 2018 MODEL

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

日本製

(リモコンは除く)



外気温
45℃
運転OK

外気温
-25℃
運転OK

既設配管
再利用

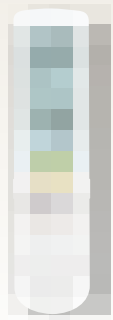
(加湿運転は
-10℃)

埋設の既設配管は
不可(加湿ホースが
必要のため)

グリーン購入法
調達基準適合商品
(9.0kWは除く)

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

冷房定格エネルギー
消費効率(冷房COP)
の区分
区分 (I)
詳細はP.86を
ご参照ください。



かんたん
大画面リモコン
リモコンホルダー
付属
リモコン部品番号
ARC472A61

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



798mm

半間コンパクト

295mm

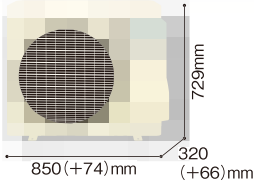
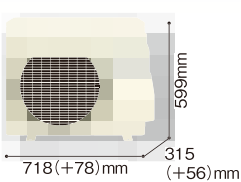
カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属

2.2~2.5kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

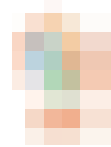
2.8~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。



公益財団法人
日本デザイン振興会
2015年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種:
RX・AX・DXシリーズ(2018年モデル)



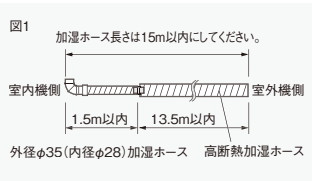
一般財団法人
国際ユニヴァーサルデザイン
協議会主催
IAUDアワード2015(住宅設備部門)
IAUDアワード受賞
受賞対象機種:
RX・AX・DXシリーズ(2018年モデル)

ご販売店様へ

加湿ホースについて

- 加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。
- 埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要のため)
- 配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはφ65以上、6.3~9.0kWはφ70、高断熱ホース使用時はφ75。
- 10m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φ28)]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。
- 屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製TD・TLシリーズをご使用ください。

加湿ホースの内径がφ28に変更されました。
従来の加湿ホースφ25は使えませんので
ご注意ください。



- 配管セット(4m)K-HFD234B…注 7,600円(税抜き)
注)価格は1セットあたりの価格です。
ご注文の際には梱包入数の5セット単位をお願いします。
- 据付さんは同梱されていません

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、
据え付け・サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。

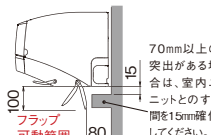
ご購入前に必ず
お読みください!

うるるとさら 施工上のご注意

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)

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取り付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



スマホ接続対応
(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP072A44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必要です。

19ページ

待機電力
約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。

「入タイマー」「お知らせ」設定時、「高温/パトロール」モード設定時は、約10Wの電力を消費します。

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。
価格は事業者様向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

暖房時 おもに **6** 畳程度
冷房時

1 S22VTRXS-W(-C)

希望小売価格 **360,000円(税抜き)**

室内 F22VTRXS-W(-C) / 質量15kg 室内電源タイプ 単100V (1)20A
146,000円(税抜き)

室外 R22VTRXS / 質量33kg 配管液 φ6.4
214,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	450 (105~1,880)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.3)	425 (115~960)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率	省エネ基準 消費効率
630kWh		115%	115%	6.7	6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

暖房時 おもに **8** 畳程度
冷房時

2 S25VTRXS-W(-C)

希望小売価格 **400,000円(税抜き)**

室内 F25VTRXS-W(-C) / 質量15kg 室内電源タイプ 単100V (1)20A
158,000円(税抜き)

室外 R25VTRXS / 質量36kg 配管液 φ6.4
242,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	510 (105~1,840)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.5)	500 (105~920)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率	省エネ基準 消費効率
717kWh		115%	115%	6.7	6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.7kW



冬も、夏も、エアコンの風があたりにくい 機能充実、ハイグレードエアコン

NEW 2018 MODEL

R32



外気温
45℃
運転OK

外気温
-25℃
運転OK

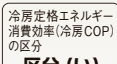
既設配管
再利用



グリーン購入法
調達基準適合商品
(9.0kWは除く)



フロンラベル
A
地球温暖化への影響



冷房定格エネルギー
消費効率(冷房COP)
の区分
区分(い)
詳細はP.86を
ご参照ください。



かんたん
大画面リモコン
リモコンホルダー
付属
リモコン部品番号
ARC472A63

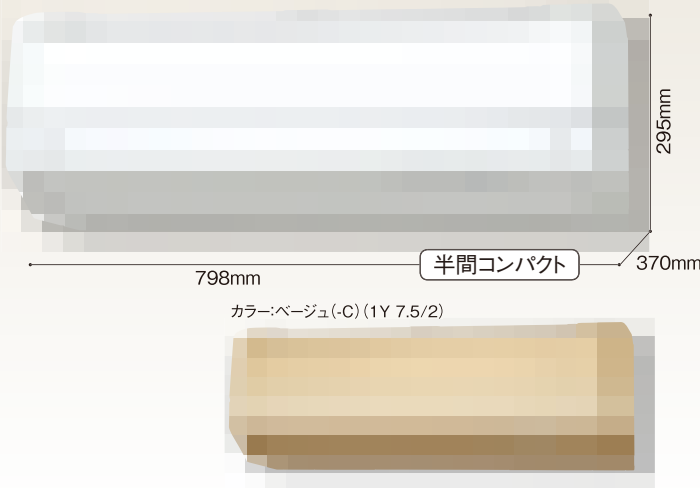
北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

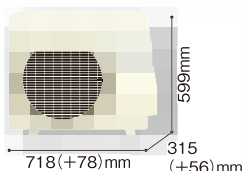
日本製

(リモコンは除く)

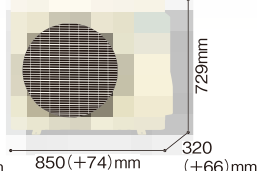
カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



2.2~2.5kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



2.8~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

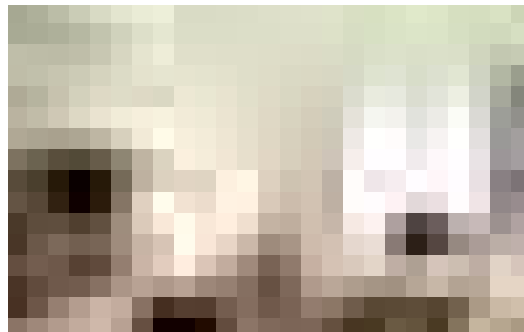


()内は突起物の寸法です。



公益財団法人
日本デザイン振興会
2015年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種:
RX・AX・DXシリーズ(2018年モデル)

一般財団法人
国際ユニヴァーサルデザイン
協議会主催
IAUDアワード2015(住宅設備部門)
IAUDアワード受賞
受賞対象機種:
RX・AX・DXシリーズ(2018年モデル)



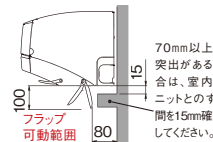
ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B…注 7,600円(税抜き)
注)価格は1セットあたりの価格です。
ご注文の際には梱包入数の5セット単位をお願いします。
- 据付さんは同梱されていません

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、
据え付け・サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ
可動範囲を確保した上で設置してください。



ご購入前に必ず
お読みください!

スマホ接続対応
(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP072A44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必要です。

19ページ

待機電力
約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。

「入タイマー」「お知らせ」設定時、「高温/バトル」モード設定時は、約10Wの電力を消費します。

暖房時 おもに **6** 畳程度
冷房時

35 S22VTAXS-W(-C)

希望小売価格 **330,000円(税抜き)**

室内 F22VTAXS-W(-C) / 質量15kg 室内電源タイプ
136,000円(税抜き) 単 100V (1) 20A
室外 R22VAXS / 質量30kg 配管液 φ6.4
194,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	450 (105~1,880)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.3)	425 (115~960)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	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)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
630kWh	115%	6.7	6.7				

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

暖房時 おもに **8** 畳程度
冷房時

36 S25VTAXS-W(-C)

希望小売価格 **360,000円(税抜き)**

室内 F25VTAXS-W(-C) / 質量15kg 室内電源タイプ
145,000円(税抜き) 単 100V (1) 20A
室外 R25VAXS / 質量33kg 配管液 φ6.4
215,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	510 (105~1,840)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.5)	500 (105~920)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
717kWh	115%	6.7	6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.7kW

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。

価格は事業者様向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。



風が直接あたりにくい天井気流を採用 理想の空間をスタイリッシュに演出

NEW / 2018 MODEL 2018年 3月発売



外気温 45℃ 運転OK

外気温 -15℃ 運転OK

既設配管 再利用

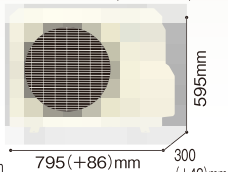
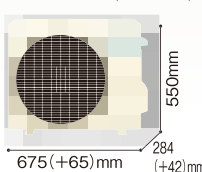
フロラハル A 地球温暖化への影響



公益財団法人
日本デザイン振興会
2017年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種：
SXシリーズ(2018年モデル)

2.2~3.6kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)

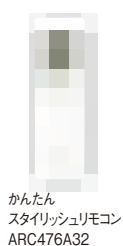
4.0~7.1kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



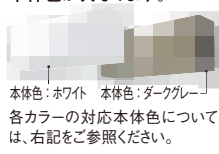
675(+65)mm 284(+42)mm

795(+86)mm 300(+42)mm

()内は突起物の寸法です。



商品それぞれのカラーにより、本体色が異なります。

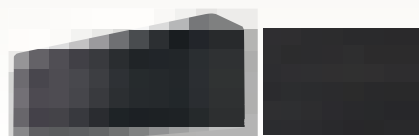


かんたん
スタイリッシュリモコン
ARC476A32

標準パネルタイプ



カラー：ファブリックホワイト(-F)
(本体色：ホワイト)



カラー：ブラックウッド(-K) (本体色：ダークグレー)



カラー：ラインホワイト(-W) (本体色：ホワイト)



カラー：グレイッシュブラウンメタリック(-T) (本体色：ダークグレー)

受注生産パネルタイプ



カラー：ツイルゴールド(-N)
(本体色：ダークグレー)



カラー：ソライロ(-A) (本体色：ダークグレー)



カラー：フォレストグリーン(-G) (本体色：ダークグレー)

※受注生産パネルタイプは受注対応のため、別途日数が必要です。
※受注生産パネルタイプは、室内機本体と別梱包になります。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m) K-HFD234B...注 7,600円(税抜き)
注)価格は1セットあたりの価格です。
ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
●据付さんは同梱されていません

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。

待機電力約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」設定時は、約10Wの電力を消費します。

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **6** 畳程度
冷房時

標準パネル 234 S22VTSXS-F(-K)(-W)(-T)

希望小売価格 **280,000**円(税抜き)
室内 F22VTSXS-F(-K)(-W)(-T) 116,000円(税抜き) / 質量10kg
室外 R22VXSX 164,000円(税抜き) / 質量24kg

受注生産パネル 234 S22VTSXS-N(-A)(-G)

希望小売価格 **290,000**円(税抜き)
室内 F22VTSXS-SK 106,000円(税抜き) / 質量10kg ※
パネル:BCF40V-N(-A)(-G) 20,000円(税抜き)
室外 R22VXSX 164,000円(税抜き) / 質量24kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 100V ① 15A
最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.1)	435 (130~)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	555 (135~)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) **705kWh**
目標年度 2010年 **101%** 省エネ基準達成率
消費効率 **5.9** 通年エネルギー消費効率

寸法規定 低温暖房能力※3.0kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **8** 畳程度
冷房時

標準パネル 235 S25VTSXS-F(-K)(-W)(-T)

希望小売価格 **310,000**円(税抜き)
室内 F25VTSXS-F(-K)(-W)(-T) 125,000円(税抜き) / 質量10kg
室外 R25VXSX 185,000円(税抜き) / 質量26kg

受注生産パネル 235 S25VTSXS-N(-A)(-G)

希望小売価格 **320,000**円(税抜き)
室内 F25VTSXS-SK 115,000円(税抜き) / 質量10kg ※
パネル:BCF40V-N(-A)(-G) 20,000円(税抜き)
室外 R25VXSX 185,000円(税抜き) / 質量26kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 100V ① 15A
最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7)	590 (130~)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	625 (130~)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) **802kWh**
目標年度 2010年 **101%** 省エネ基準達成率
消費効率 **5.9** 通年エネルギー消費効率

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **10** 畳程度
冷房時

標準パネル 236 S28VTSXS-F(-K)(-W)(-T)

希望小売価格 **340,000**円(税抜き)
室内 F28VTSXS-F(-K)(-W)(-T) 139,000円(税抜き) / 質量10kg
室外 R28VXSX 201,000円(税抜き) / 質量26kg

受注生産パネル 236 S28VTSXS-N(-A)(-G)

希望小売価格 **350,000**円(税抜き)
室内 F28VTSXS-SK 129,000円(税抜き) / 質量10kg ※
パネル:BCF40V-N(-A)(-G) 20,000円(税抜き)
室外 R28VXSX 201,000円(税抜き) / 質量26kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 100V ① 15A
最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.0)	830 (140~)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (130~)

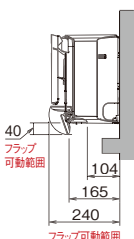
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) **929kWh**
目標年度 2010年 **100%** 省エネ基準達成率
消費効率 **5.8** 通年エネルギー消費効率

寸法規定 低温暖房能力※3.6kW

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



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。価格は事業者様向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。
配管長**20m**・最大高低差**15m**(チャージレス15m)
S40~71VTSXVは配管長30m・最大高低差20m(チャージレス15m)です。

暖房時 おもに **12** 畳程度
冷房時

標準パネル **237 S36VTSXS-F-(K)-(W)-(T)**
希望小売価格 **380,000円(税抜き)**
室内 F36VTSXS-F-(K)-(W)-(T) 152,000円(税抜き) / 質量10kg
室外 R36VTSXS 228,000円(税抜き) / 質量27kg

受注生産パネル **237 S36VTSXS-N-(A)-(G)**
希望小売価格 **390,000円(税抜き)**
室内 F36VTSXS-K 142,000円(税抜き) / 質量10kg ※
パネル:BCF40V-N-(A)-(G) 20,000円(税抜き)
室外 R36VTSXS 228,000円(税抜き) / 質量27kg

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 室内電源タイプ 単 100V ① 20A
最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力. Values include 9~12畳, 10~15畳, 4.2kW, 3.6kW, 1,070W, 1,150W.

Table with 3 columns: 消費電力量, 省エネ基準達成率, 通年エネルギー消費効率. Values include 1,362kWh, 102%, 5.0.

暖房時 おもに **18** 畳程度
冷房時

標準パネル **240 S56VTSXP-F-(K)-(W)-(T)**
希望小売価格 **510,000円(税抜き)**
室内 F56VTSXP-F-(K)-(W)-(T) 204,000円(税抜き) / 質量11kg
室外 R56VTSXP 306,000円(税抜き) / 質量40kg

受注生産パネル **240 S56VTSXP-N-(A)-(G)**
希望小売価格 **520,000円(税抜き)**
室内 F56VTSXP-K 194,000円(税抜き) / 質量11kg ※
パネル:BCF40V-N-(A)-(G) 20,000円(税抜き)
室外 R56VTSXP 306,000円(税抜き) / 質量40kg

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 室内電源タイプ 単 200V ② 20A
最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力. Values include 15~18畳, 15~23畳, 6.7kW, 5.6kW, 1,820W, 1,720W.

Table with 3 columns: 消費電力量, 省エネ基準達成率, 通年エネルギー消費効率. Values include 2,077kWh, 102%, 5.1.

暖房時 おもに **20** 畳程度
冷房時

標準パネル **243 S63VTSXV-F-(K)-(W)-(T)**
希望小売価格 **590,000円(税抜き)**
室内 F63VTSXV-F-(K)-(W)-(T) 236,000円(税抜き) / 質量11kg
室外 R63VTSXV 354,000円(税抜き) / 質量41kg

受注生産パネル **243 S63VTSXV-N-(A)-(G)**
希望小売価格 **600,000円(税抜き)**
室内 F63VTSXV-K 226,000円(税抜き) / 質量11kg ※
パネル:BCF40V-N-(A)-(G) 20,000円(税抜き)
室外 R63VTSXV 354,000円(税抜き) / 質量41kg

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
最大高低差20m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力. Values include 16~20畳, 17~26畳, 7.1kW, 6.3kW, 1,890W, 2,080W.

Table with 3 columns: 消費電力量, 省エネ基準達成率, 通年エネルギー消費効率. Values include 2,383kWh, 100%, 5.0.

暖房時 おもに **14** 畳程度
冷房時

標準パネル **238 S40VTSXP-F-(K)-(W)-(T)**
希望小売価格 **410,000円(税抜き)**
室内 F40VTSXP-F-(K)-(W)-(T) 164,000円(税抜き) / 質量10kg
室外 R40VTSXP 246,000円(税抜き) / 質量37kg

受注生産パネル **238 S40VTSXP-N-(A)-(G)**
希望小売価格 **420,000円(税抜き)**
室内 F40VTSXP-K 154,000円(税抜き) / 質量10kg ※
パネル:BCF40V-N-(A)-(G) 20,000円(税抜き)
室外 R40VTSXP 246,000円(税抜き) / 質量37kg

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 室内電源タイプ 単 200V ② 20A
最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力. Values include 11~14畳, 11~17畳, 5.0kW, 4.0kW, 1,290W, 1,250W.

Table with 3 columns: 消費電力量, 省エネ基準達成率, 通年エネルギー消費効率. Values include 1,513kWh, 102%, 5.0.

暖房時 おもに **18** 畳程度
冷房時

標準パネル **241 S56VTSXV-F-(K)-(W)-(T)**
希望小売価格 **510,000円(税抜き)**
室内 F56VTSXV-F-(K)-(W)-(T) 204,000円(税抜き) / 質量11kg
室外 R56VTSXV 306,000円(税抜き) / 質量40kg

受注生産パネル **241 S56VTSXV-N-(A)-(G)**
希望小売価格 **520,000円(税抜き)**
室内 F56VTSXV-K 194,000円(税抜き) / 質量11kg ※
パネル:BCF40V-N-(A)-(G) 20,000円(税抜き)
室外 R56VTSXV 306,000円(税抜き) / 質量40kg

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
最大高低差20m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力. Values include 15~18畳, 15~23畳, 6.7kW, 5.6kW, 1,820W, 1,720W.

Table with 3 columns: 消費電力量, 省エネ基準達成率, 通年エネルギー消費効率. Values include 2,077kWh, 102%, 5.1.

暖房時 おもに **23** 畳程度
冷房時

標準パネル **244 S71VTSXP-F-(K)-(W)-(T)**
希望小売価格 **660,000円(税抜き)**
室内 F71VTSXP-F-(K)-(W)-(T) 264,000円(税抜き) / 質量11kg
室外 R71VTSXP 396,000円(税抜き) / 質量41kg

受注生産パネル **244 S71VTSXP-N-(A)-(G)**
希望小売価格 **670,000円(税抜き)**
室内 F71VTSXP-K 254,000円(税抜き) / 質量11kg ※
パネル:BCF40V-N-(A)-(G) 20,000円(税抜き)
室外 R71VTSXP 396,000円(税抜き) / 質量41kg

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 室内電源タイプ 単 200V ② 20A
最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力. Values include 19~23畳, 20~30畳, 8.5kW, 7.1kW, 2,520W, 2,710W.

Table with 3 columns: 消費電力量, 省エネ基準達成率, 通年エネルギー消費効率. Values include 2,984kWh, 100%, 4.5.

暖房時 おもに **14** 畳程度
冷房時

標準パネル **239 S40VTSXV-F-(K)-(W)-(T)**
希望小売価格 **410,000円(税抜き)**
室内 F40VTSXV-F-(K)-(W)-(T) 164,000円(税抜き) / 質量10kg
室外 R40VTSXV 246,000円(税抜き) / 質量37kg

受注生産パネル **239 S40VTSXV-N-(A)-(G)**
希望小売価格 **420,000円(税抜き)**
室内 F40VTSXV-K 154,000円(税抜き) / 質量10kg ※
パネル:BCF40V-N-(A)-(G) 20,000円(税抜き)
室外 R40VTSXV 246,000円(税抜き) / 質量37kg

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
最大高低差20m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力. Values include 11~14畳, 11~17畳, 5.0kW, 4.0kW, 1,290W, 1,250W.

Table with 3 columns: 消費電力量, 省エネ基準達成率, 通年エネルギー消費効率. Values include 1,513kWh, 102%, 5.0.

暖房時 おもに **20** 畳程度
冷房時

標準パネル **242 S63VTSXP-F-(K)-(W)-(T)**
希望小売価格 **590,000円(税抜き)**
室内 F63VTSXP-F-(K)-(W)-(T) 236,000円(税抜き) / 質量11kg
室外 R63VTSXP 354,000円(税抜き) / 質量41kg

受注生産パネル **242 S63VTSXP-N-(A)-(G)**
希望小売価格 **600,000円(税抜き)**
室内 F63VTSXP-K 226,000円(税抜き) / 質量11kg ※
パネル:BCF40V-N-(A)-(G) 20,000円(税抜き)
室外 R63VTSXP 354,000円(税抜き) / 質量41kg

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 室内電源タイプ 単 200V ② 20A
最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力. Values include 16~20畳, 17~26畳, 7.1kW, 6.3kW, 1,890W, 2,080W.

Table with 3 columns: 消費電力量, 省エネ基準達成率, 通年エネルギー消費効率. Values include 2,383kWh, 100%, 5.0.

暖房時 おもに **23** 畳程度
冷房時

標準パネル **245 S71VTSXV-F-(K)-(W)-(T)**
希望小売価格 **660,000円(税抜き)**
室内 F71VTSXV-F-(K)-(W)-(T) 264,000円(税抜き) / 質量11kg
室外 R71VTSXV 396,000円(税抜き) / 質量41kg

受注生産パネル **245 S71VTSXV-N-(A)-(G)**
希望小売価格 **670,000円(税抜き)**
室内 F71VTSXV-K 254,000円(税抜き) / 質量11kg ※
パネル:BCF40V-N-(A)-(G) 20,000円(税抜き)
室外 R71VTSXV 396,000円(税抜き) / 質量41kg

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
最大高低差20m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力. Values include 19~23畳, 20~30畳, 8.5kW, 7.1kW, 2,520W, 2,710W.

Table with 3 columns: 消費電力量, 省エネ基準達成率, 通年エネルギー消費効率. Values include 2,984kWh, 100%, 4.5.

- PIT制御 ●
プレミアム冷房 ●
クールブースト制御 ●
タフネス暖房冷房 ●
霜付き抑制熱交換器 ●
ドラムヒーター ●
うるる加湿(無給水加湿) ●
さらさら除湿(ハイブリッド方式) ●
9段階セレクトドライ ●
自動運転 ●
快適自動 ●
垂直気流(暖房/冷房) ●
暖房のみ ●
サーキュレーション気流 ●
ロング気流 ●
10m/4.0K以上 ●
フラップ&ルーバー ●
オートスイング ●
立体上下/左右 ●
センサー風向 ●
風ないス運転 ●
天井気流 ●
人・床温度センサー ●
消し忘れ防止機能 ●
快適エコ自動復帰 ●
音声アドバイスメッセージ機能 ●
リモコン設定メモリー機能 ●
快適エコガイド ●
パワフル運転 ●
ランドリ乾燥 ●
「高温/トロロ」モード ●
スマホ接続対応 ●
別売 ●
美肌保湿運転 ●
ストリーミング空気清浄/ストリーミングファン ●
内部クリーン ●
空気清浄フィルター ●
*
フィルター自動お掃除 ●
セルフウォッシュ ●
熱交換器 ●
クリアコート ●
熱交換器 ●
給気換気 ●
翌朝暖房 ●
高温風モード ●
ヒートブースト制御 ●
ヒートダッシュ暖房 ●
長時間連続暖房 ●
10℃からの暖房設定 ●
デフロストの学習制御 ●
時刻設定入切タイマー ●
ワンタッチタイマー ●
ワンタッチタイマー ●
おやすみ運転 ●

*質量は室内機本体とパネルの合計質量を表示しています。

*集塵・脱臭フィルター

● 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。 ● 写真、イラストはイメージです。

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。
配管長20m・最大高低差15m(チャージレス15m)
S40~71VTCXVは配管長30m・最大高低差20m(チャージレス15m)です。

機能一覧 P51
仕様表 P79
別売品 P92
外形図 P111

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに 6 畳程度
冷房時

258 S22VTCXS-W(-C)

希望小売価格 270,000円(税抜き)
室内 F22VTCXS-W(-C)/質量10kg 室内電源タイプ 単100V ①15A 112,000円(税抜き)
室外 R22VTCXS/質量22kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 158,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Table with 4 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), and 畳数. Rows for 暖房 (5-6畳) and 冷房 (6-9畳).

Table with 4 columns: 消費電力量 期間合計(年間), 目標年度 2010年, 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, 省エネ基準 達成率, 省エネ基準 達成率.

寸法規定 低温暖房能力※2.9kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに 8 畳程度
冷房時

259 S25VTCXS-W(-C)

希望小売価格 300,000円(税抜き)
室内 F25VTCXS-W(-C)/質量10kg 室内電源タイプ 単100V ①15A 121,000円(税抜き)
室外 R25VTCXS/質量26kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 179,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Table with 4 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), and 畳数. Rows for 暖房 (6-8畳) and 冷房 (7-10畳).

Table with 4 columns: 消費電力量 期間合計(年間), 目標年度 2010年, 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, 省エネ基準 達成率, 省エネ基準 達成率.

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに 10 畳程度
冷房時

260 S28VTCXS-W(-C)

希望小売価格 330,000円(税抜き)
室内 F28VTCXS-W(-C)/質量10kg 室内電源タイプ 単100V ①15A 135,000円(税抜き)
室外 R28VTCXS/質量26kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 195,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Table with 4 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), and 畳数. Rows for 暖房 (8-10畳) and 冷房 (8-12畳).

Table with 4 columns: 消費電力量 期間合計(年間), 目標年度 2010年, 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, 省エネ基準 達成率, 省エネ基準 達成率.

寸法規定 低温暖房能力※3.6kW

暖房時 おもに 12 畳程度
冷房時

261 S36VTCXS-W(-C)

希望小売価格 370,000円(税抜き)
室内 F36VTCXS-W(-C)/質量10kg 室内電源タイプ 単100V ①20A 148,000円(税抜き)
室外 R36VTCXS/質量27kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 222,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Table with 4 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), and 畳数. Rows for 暖房 (9-12畳) and 冷房 (10-15畳).

Table with 4 columns: 消費電力量 期間合計(年間), 目標年度 2010年, 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, 省エネ基準 達成率, 省エネ基準 達成率.

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに 14 畳程度
冷房時

262 S40VTCXP-W(-C)

希望小売価格 400,000円(税抜き)
室内 F40VTCXP-W(-C)/質量10.5kg 室内電源タイプ 単200V ②20A 160,000円(税抜き)
室外 R40VTCXP/質量37kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 240,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Table with 4 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), and 畳数. Rows for 暖房 (11-14畳) and 冷房 (11-17畳).

Table with 4 columns: 消費電力量 期間合計(年間), 目標年度 2010年, 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, 省エネ基準 達成率, 省エネ基準 達成率.

寸法規定 低温暖房能力※5.5kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに 18 畳程度
冷房時

264 S56VTCXP-W(-C)

希望小売価格 500,000円(税抜き)
室内 F56VTCXP-W(-C)/質量11kg 室内電源タイプ 単200V ②20A 200,000円(税抜き)
室外 R56VTCXP/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 300,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Table with 4 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), and 畳数. Rows for 暖房 (15-18畳) and 冷房 (15-23畳).

Table with 4 columns: 消費電力量 期間合計(年間), 目標年度 2010年, 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, 省エネ基準 達成率, 省エネ基準 達成率.

寸法規定 低温暖房能力※6.7kW

暖房時 おもに 20 畳程度
冷房時

266 S63VTCXP-W(-C)

希望小売価格 580,000円(税抜き)
室内 F63VTCXP-W(-C)/質量11.5kg 室内電源タイプ 単200V ②20A 232,000円(税抜き)
室外 R63VTCXP/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7 348,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Table with 4 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), and 畳数. Rows for 暖房 (16-20畳) and 冷房 (17-26畳).

Table with 4 columns: 消費電力量 期間合計(年間), 目標年度 2010年, 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, 省エネ基準 達成率, 省エネ基準 達成率.

寸法規定 低温暖房能力※7.2kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに 23 畳程度
冷房時

268 S71VTCXP-W(-C)

希望小売価格 650,000円(税抜き)
室内 F71VTCXP-W(-C)/質量11.5kg 室内電源タイプ 単200V ②20A 260,000円(税抜き)
室外 R71VTCXP/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7 390,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Table with 4 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), and 畳数. Rows for 暖房 (19-23畳) and 冷房 (20-30畳).

Table with 4 columns: 消費電力量 期間合計(年間), 目標年度 2010年, 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, 省エネ基準 達成率, 省エネ基準 達成率.

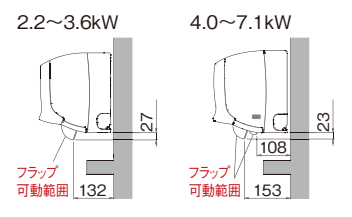
寸法規定 低温暖房能力※7.4kW

待機電力約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づき待機時消費電力測定値(定格冷房時)...

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意
カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



☆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。

- PIT制御
プレミアム冷房
クールブースト制御
タフネス暖房/冷房
霜付き抑制熱交換器
ドラパンヒーター
うるる加湿(無給水加湿)
さらさら除湿(ハイブリッド方式)
9段階セレクトドライ
自動運転
垂直気流(暖房/冷房)
サーキュレーション気流
ロング気流
フラップ&ルーバー
オートスイング 立降/上下/左右
センサー風向
風ないス運転 天井気流
人・床温度センサー
消し忘れ防止機能
快適エコ自動復帰
音声ナビ/スチ機能
リモコン設定メモリー機能
快適エコガイド
パワフル運転
ランドリー乾燥
「高温/トロロ」モード
スマホ接続対応 別売
美肌保湿運転
ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌
内部クリーン
空気清浄フィルター ※
フィルター自動お掃除
セルフウォッシュ熱交換器
クリアコート熱交換器
給気換気
翌朝暖房
高温風モード
ヒートブースト制御
ヒートダッシュ暖房
長時間連続暖房
10℃からの暖房設定
デフロストの学習制御
時刻設定入切タイマー
ワンタッチ切タイマー
ワンタッチ入タイマー
おやすみ運転

※集塵・脱臭フィルター

Eシリーズ

- 機能一覧 P51
仕様表 P79
別売品 P92
外形図 P112

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。

配管長20m・最大高低差15m(チャージレス15m)

S40VTEV~S56VTEVは配管長30m・最大高低差20m(チャージレス15m)です。

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに 6畳程度
冷房時

270 S22VTE-S-W

オープン価格*

Table with 2 columns: 室内 F22VTE-S-W / 質量8kg, 室外 R22VES / 質量22kg. Includes indoor power supply and refrigerant details.

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Performance table for S22VTE-S-W showing heating/cooling capacity, power, and energy efficiency.

Energy efficiency table with targets and standards (省エネ基準, 通年エネルギー消費効率).

寸法規定 低温暖房能力※2.8kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに 8畳程度
冷房時

271 S25VTE-S-W

オープン価格*

Table with 2 columns: 室内 F25VTE-S-W / 質量8kg, 室外 R25VES / 質量22kg.

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Performance table for S25VTE-S-W.

Energy efficiency table for S25VTE-S-W.

寸法規定 低温暖房能力※3.1kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに 10畳程度
冷房時

272 S28VTE-S-W

オープン価格*

Table with 2 columns: 室内 F28VTE-S-W / 質量8kg, 室外 R28VES / 質量26kg.

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Performance table for S28VTE-S-W.

Energy efficiency table for S28VTE-S-W.

寸法規定 低温暖房能力※3.5kW

暖房時 おもに 10畳程度
冷房時

273 S28VTE-V-W

オープン価格*

Table with 2 columns: 室内 F28VTE-V-W / 質量8kg, 室外 R28VES / 質量28kg.

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Performance table for S28VTE-V-W.

Energy efficiency table for S28VTE-V-W.

寸法規定 低温暖房能力※3.8kW

暖房時 おもに 12畳程度
冷房時

274 S36VTE-S-W

オープン価格*

Table with 2 columns: 室内 F36VTE-S-W / 質量8kg, 室外 R36VES / 質量27kg.

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Performance table for S36VTE-S-W.

Energy efficiency table for S36VTE-S-W.

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

暖房時 おもに 12畳程度
冷房時

275 S36VTE-V-W

オープン価格*

Table with 2 columns: 室内 F36VTE-V-W / 質量8kg, 室外 R36VES / 質量28kg.

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Performance table for S36VTE-V-W.

Energy efficiency table for S36VTE-V-W.

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

暖房時 おもに 14畳程度
冷房時

276 S40VTE-P-W

オープン価格*

Table with 2 columns: 室内 F40VTE-P-W / 質量8kg, 室外 R40VEP / 質量37kg.

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Performance table for S40VTE-P-W.

Energy efficiency table for S40VTE-P-W.

寸法規定 低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに 18畳程度
冷房時

278 S56VTE-P-W

オープン価格*

Table with 2 columns: 室内 F56VTE-P-W / 質量9kg, 室外 R56VEP / 質量40kg.

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

Performance table for S56VTE-P-W.

Energy efficiency table for S56VTE-P-W.

寸法規定 低温暖房能力※6.6kW

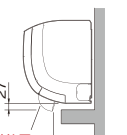
待機電力約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づき待機時消費電力測定値(定格冷房時)...

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保し...



☆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。

高暖房が、 寒冷地の冬を変える。

ダイキンの
寒冷地向け
エアコン

- 機能一覧 P51
仕様表 P79
別売品 P92
外形図 P112

壁掛形エアコン

DXシリーズ

暖房時 おもに 8 畳程度 冷房時

103 S25VTDXS-W(-C)

希望小売価格 **400,000円(税抜き)**
室内 F25VTDXS-W(-C)/質量15kg 室内電源タイプ
158,000円(税抜き) 単 100V ① 20A
室外 R25VDXS/質量42kg 配管液 φ6.4
242,000円(税抜き) ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6-8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~7.6)	490 (95~2,000)
冷房 7-10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	475 (100~850)

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

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
目標年度 2010年	117%	117%	117%
消費電力量 期間合計(年間)	695kWh	6.8	6.8

寸法規定 低温暖房能力 5.9kW(外気温2℃時)*1
4.3kW(外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに 10 畳程度 冷房時

104 S28VTDXP-W(-C)

希望小売価格 **440,000円(税抜き)**
室内 F28VTDXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ
176,000円(税抜き) 単 200V ② 20A
室外 R28VDXP/質量47kg 配管液 φ6.4
264,000円(税抜き) ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

106 S28VTDXV-W(-C)

希望小売価格 **440,000円(税抜き)**
室内 F28VTDXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ
176,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R28VDXV/質量47kg 配管液 φ6.4
264,000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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9-11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.4~11.5)	730 (75~3,640)
冷房 8-12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~4.0)	525 (80~850)

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

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
目標年度 2010年	117%	117%	117%
消費電力量 期間合計(年間)	779kWh	6.8	6.8

寸法規定 低温暖房能力 8.3kW(外気温2℃時)*1
6.4kW(外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに 14 畳程度 冷房時

106 S40VTDXP-W(-C)

希望小売価格 **490,000円(税抜き)**
室内 F40VTDXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ
194,000円(税抜き) 単 200V ② 20A
室外 R40VDXP/質量47kg 配管液 φ6.4
296,000円(税抜き) ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

107 S40VTDXV-W(-C)

希望小売価格 **490,000円(税抜き)**
室内 F40VTDXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ
194,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R40VDXV/質量47kg 配管液 φ6.4
296,000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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11-14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.2)	890 (75~3,730)
冷房 11-17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.3)	790 (85~1,330)

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

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
目標年度 2010年	146%	146%	146%
消費電力量 期間合計(年間)	1,051kWh	7.2	7.2

寸法規定 低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)*1
7.3kW(外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに 18 畳程度 冷房時

108 S56VTDXP-W(-C)

希望小売価格 **550,000円(税抜き)**
室内 F56VTDXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ
220,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R56VDXP/質量47kg 配管液 φ6.4
330,000円(税抜き) ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

109 S56VTDXV-W(-C)

希望小売価格 **550,000円(税抜き)**
室内 F56VTDXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ
220,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R56VDXV/質量47kg 配管液 φ6.4
330,000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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15-18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.2)	1,430 (80~3,730)
冷房 15-23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~6.0)	1,410 (85~1,820)

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

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
目標年度 2010年	130%	130%	130%
消費電力量 期間合計(年間)	1,630kWh	6.5	6.5

寸法規定 低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)*1
7.3kW(外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに 20 畳程度 冷房時

110 S63VTDXP-W(-C)

希望小売価格 **630,000円(税抜き)**
室内 F63VTDXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ
256,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R63VDXP/質量47kg 配管液 φ6.4
374,000円(税抜き) ガス φ12.7
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

111 S63VTDXV-W(-C)

希望小売価格 **630,000円(税抜き)**
室内 F63VTDXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ
256,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A
室外 R63VDXV/質量47kg 配管液 φ6.4
374,000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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16-20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (85~3,730)
冷房 17-26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.5)	1,720 (95~1,820)

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

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
目標年度 2010年	122%	122%	122%
消費電力量 期間合計(年間)	1,922kWh	6.1	6.1

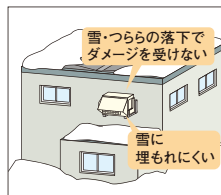
寸法規定 低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)*1
7.3kW(外気温-15℃時)*2

☆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。

寒冷地エアコン室外機設置のポイント

● 詳しくは「寒冷地用ルームエアコン」カタログをご参照ください。 ※寒冷地エアコンの設置にあたっては、弊社営業担当までお問い合わせください。

積雪対策



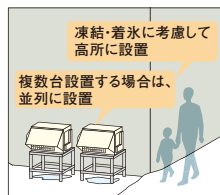
地上に設置する場合

階上部壁面に設置する場合

ベランダ・バルコニーに設置する場合

● ドレンキャップは取り付けしないでください。ドレン水の凍結により、ファンが回らなくなる恐れがあります。

ドレン(排水凍結)対策



風向き対策



待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。
「入タイマー」「お知らせ」「高温/バトール」モード設定時や圧縮機の余熱時は、約10~35Wの電力を消費します。また、外気温0℃以下の時は凍結防止のため室外ファンが動作し、さらに30Wの電力を消費します。

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。

- | | | |
|-------------|------------------|------------|
| 基本運転 | PIT制御 | ● |
| | プレミアム冷房 | ● |
| | クールブースト制御 | ● |
| | タフネス暖房冷房 | ● |
| | 霜付き抑制熱交換器 | ● |
| | ドレンパンヒーター | ● |
| 自動運転 | うるる加温(無給水加湿) | ● |
| | さらさら除湿(ハイブレード方式) | ● |
| 9段階セレクトドライ | 自動運転 | ● |
| | 快適自動学習制御 | ● |
| 垂直気流(暖房/冷房) | サーキュレーション気流 | ● |
| | ロング気流 | 12m/4.0K以上 |
| | フラップ&ルーバー | ● |
| | オートスイング | 立体上下左右 |
| | センサー風向 | ● |
| 生活便利 | 風ないス運転 | ● |
| | 人床温度センサー | ● |
| | 消し忘れ防止機能 | ● |
| | 快適エコ自動復帰 | ● |
| | 音声アドバイスマ機能 | ● |
| 保湿/清潔 | リモコン設定メモリー機能 | ● |
| | 快適エコガイド | ● |
| | 快適自動ガイド | ● |
| | パワフル運転 | ● |
| | ランドリー乾燥 | ● |
| 内部クリーン | 「高温/バトール」モード | ● |
| | スマホ接続対応 | 別売 |
| | 美肌保湿運転 | ● |
| | スリム空気清浄/スリム感応ファン | ● |
| | 空気清浄フィルター | ※ |
| | フルター自動掃除 | ● |
| 快適暖房 | セルフワッシュ熱交換器 | ● |
| | クリアコート熱交換器 | ● |
| タイマー機能 | 給気換気 | ● |
| | 翌朝暖房 | ● |
| | 高温風モード | 60℃吹出し |
| | ヒートブースト制御 | ● |
| | ヒートダッシュ暖房 | ● |
| 学習機能 | 長時間連続暖房 | 約10時間 |
| | 10℃からの暖房設定 | ● |
| | デフロストの学習制御 | ● |
| | 時刻設定入切タイマー | 学習(入のみ) |
| | ワンタッチ切タイマー | ● |
| | ワンタッチ入タイマー | ● |
| | おやすみ運転 | ● |

※集塵・脱臭フィルター

● 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()内の番号は参考モデル番号です。 ※1 低温暖房能力は、外気温2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ※2 最大能力ピーク時。 ● カatalog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。 ● 写真、イラストはイメージです。

高暖房が、
寒冷地の冬を変える。
ダイキンの **寒冷地向け**
エアコン

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。
配管長**20m**・最大高低差**15m**(チャージレス15m)

機能一覧 …… P51
仕様表 …… P79
別売品 …… P92
外形図 …… P112

壁掛形エアコン

KXシリーズ

暖房時 おもに **6** 畳程度
冷房時

121 S22VTKXP-W

希望小売価格 **280,000円(税抜き)**

室内 F22VTKXP-W / 質量8kg 112,000円(税抜き)	室内電源タイプ 単 200V ㊟ 20A
室外 R22VKXP / 質量35kg 168,000円(税抜き)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~6.9)	580 (130~2,710)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	500 (150~670)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 682kWh	省エネ基準 達成率 105%
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 103%
省エネ基準 達成率 6.1	省エネ基準 達成率 6.0

寸法規定 低温暖房能力 5.0kW(外気温2℃時)^{※1}
4.0kW(外気温-15℃時)^{※2}

暖房時 おもに **8** 畳程度
冷房時

122 S25VTKXP-W

希望小売価格 **310,000円(税抜き)**

室内 F25VTKXP-W / 質量8kg 124,000円(税抜き)	室内電源タイプ 単 200V ㊟ 20A
室外 R25VKXP / 質量35kg 186,000円(税抜き)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.7~7.2)	690 (130~2,750)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	590 (150~770)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 786kWh	省エネ基準 達成率 103%
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 6.0
省エネ基準 達成率 6.0	省エネ基準 達成率 6.2

寸法規定 低温暖房能力 5.2kW(外気温2℃時)^{※1}
4.1kW(外気温-15℃時)^{※2}

暖房時 おもに **10** 畳程度
冷房時

123 S28VTKXP-W

希望小売価格 **340,000円(税抜き)**

室内 F28VTKXP-W / 質量9kg 136,000円(税抜き)	室内電源タイプ 単 200V ㊟ 20A
室外 R28VKXP / 質量39kg 204,000円(税抜き)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.7~8.7)	850 (140~2,860)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~3.2)	620 (130~780)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 854kWh	省エネ基準 達成率 106%
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 6.2
省エネ基準 達成率 6.2	省エネ基準 達成率 6.2

寸法規定 低温暖房能力 6.3kW(外気温2℃時)^{※1}
4.6kW(外気温-15℃時)^{※2}

☆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。

スマホ接続対応
(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP072A44、遠隔制御P板セットKRPO67A41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必要です。 19ページ

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」設定時は、約10Wの電力を消費します。また、外気温0℃未満の時は凍結防止のため室外機ファンが動作し、さらに約15Wの電力を消費します。

待機電力約1W

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意
カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。

フラップ可動範囲

寒冷地向け各種置台／防雪部材 KX 室外機用別売品

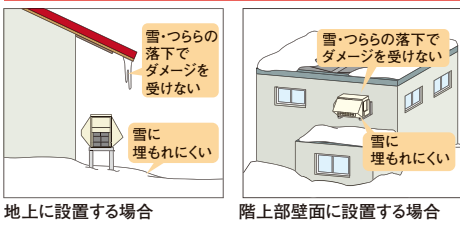
屋根置台	アルミ K-AY6G 6,400円・K-AYN6G 6,400円 塗装 K-KYN5G 6,400円・K-KY5G 6,400円 メッキ K-KYN25G 8,400円・K-KY25G 8,400円	室外防振ゴム 注12 KKS921A4 3,000円
屋根直角置台	アルミ K-AL6G 9,200円 塗装 K-KL7G 9,200円 メッキ K-KLZ7G 12,700円	樹脂製 フラッタータイプ K-KSP36BC オープン価格※注9 置台 K-KSB36AC 770円 注11 K-KSB36AK 770円 注11
壁面置台 注7	アルミ K-AK6GL 7,800円・K-AK6G 7,400円・K-AK6G7 7,200円 塗装 K-KK5G 7,400円・K-KK5G7 7,200円 メッキ K-KKZ5G 9,500円・K-KKZ5G7 9,200円	樹脂製日除け屋根 K-KC934C41 7,900円 防雪・日除け屋根 K-KC93H 10,200円 防雪屋根(支柱付) K-KP6H 注8 23,000円 防雪屋根 K-KC-937B4 8,500円 K-KC934C41 注4 23,700円
壁面置台ブラケットタイプ アラカドタイプ	K-KT25G2 8,900円	防雪屋根 K-KP6G2 23,000円
アラカドタイプ	K-ATT6G(標準) 5,300円・K-ATT6GL(戸袋用) 6,900円	防雪板 KPS934C41M 注2 6,700円 KPS934C42M 注2 9,100円
天井吊金具	アルミ K-AS6G 8,100円 塗装 K-KS5G 8,100円 メッキ K-KS25G 11,500円	防雪フード(吸込側面) 注3 KPS034A41 11,000円 防雪フード(吸込背面) 注3 KPS034A42 13,000円 防雪フード(吹出) 注3 KPS034A43 15,000円
平置台(高さ120)	アルミ K-KH51G 3,400円 塗装 K-AH63HL 8,400円 メッキ K-KH53G 7,900円	風向調整板 KPW937E4 9,700円
平置台(高さ300)	アルミ K-KH25G3 8,900円 メッキ K-AH65HL 9,900円 塗装 K-KH55G 9,100円	上吹出ガイド KPWJ020A4 14,000円 背面保護金網 注4 KKG020A41 3,600円 ドレンキャップ・ソケット 注5 KPK014A4 2,100円
高置台(高さ500)	アルミ K-KH25G6 10,200円 メッキ K-AW6HL 19,000円 塗装 K-KW7G 19,000円 K-KWZ7G 23,000円	室外機化粧フェンス K-BFMB11T 29,900円 K-BTMB11T 10,000円 壁面固定金具 注6 K-KP5G 3,800円
二段置台	アルミ K-KW7G 19,000円 メッキ K-KWZ7G 23,000円	
ブラケット架台三角形 注1	塗装 KMB925A4(標準) 24,600円 KMB925A41(戸袋用) 17,400円	

●置台の仕上げは、アルミ:耐食アルミ合金製、塗装:アイポリ塗装仕上げ、メッキ:溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。注1.ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。注2.平置台(K-KH73G、K-KH73G)、高置台(K-KH75G、K-KH75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)、のいずれかを使用してください。注3.防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。注4.ご注文生品です。注5.ドレン水が凍結する恐れのある場合、ドレンキャップ・ソケットは使用できません。注6.二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)・高置台(K-KH55G、K-KH25G5G)・平置台(K-KH53G、K-KH253G)用の転倒防止。注7.壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。注8.平置台(K-AH63HL(L))、高置台(K-AH65HL(L))、二段置台(K-AW6HL(L))に継ぎ足して使用してください。注9.価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には梱包入数50個(25台分)単位をお願いします。注10.後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。注11.価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には梱包入数20個(10台分)単位をお願いします。注12.屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。●価格は税抜価格を表記しています。

寒冷地エアコン室外機設置のポイント

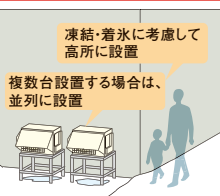
●詳しくは「寒冷地用ルームエアコン」カタログをご参照ください。 ※寒冷地エアコンの設置にあたっては、弊社営業担当までお問い合わせください。

積雪対策



●ドレンキャップは取り付けないでください。ドレン水の凍結により、ファンが回らなくなる恐れがあります。

ドレン(排水凍結)対策



風向き対策



● 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。 ※1 低温暖房能力は、外気温2℃時。 ※2 最大能力ピーク時。 ● 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。 ● 機種名前の前の□番号は、標準仕様表と照合する際などにご利用ください。 ● 写真、イラストはイメージです。

※集塵・脱臭フィルター

本カタログに掲載している機種名の前には、番号を□囲みで表示しています。商品紹介ページと仕様ページを照合する際などにご利用ください。

■測定条件について

①冷暖能力はJIS標準条件のときの値です。暖房時電気特性は、外気温7°CヒーターONのときの値です。
 ②除湿能力は、室温27°C・湿度60%の冷房時の値です。③室温は個人の感覚により異なりますが、一般にはJISで規定されている室温・冷房27°C暖房20°Cを基準に冷暖房可能面積(畳数)をカタログに表示してあります。広さを表わす小さい方の数値は木造平屋建て、大きい方の数値は鉄筋中間階、開口部は人の出入時間外に閉じている部屋のみです。冷暖房面積はあくまでも目安です。正確には冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。マンションの最上階や西日の当る部屋など冷房負荷の高い所で、冷房の目安が当てはまらない場合があります。④電気代のめやすは、1時間フル運転のとき、暖房は外気温7°CヒーターONのとき、下記の平均単価に消費電力を乗じて算出されています。なお、この料金単価は、エアコン以外の消費電力を含め、月間合計280kWh使用した時の新電力料金目安単価を27円/kWh(税込)として計算したものです。月間総消費電力により電気代は異なりますのでご注意ください。なお、契約容量により、料金は大幅に異なりますのでご注意ください。⑤運転音はJIS測定条件による、無音室、前方1mでの強ノック(急冷運転時)の値です。なお、この運転音は反響音が少ない無音室で測定したものです。実際に据付けた状態での測定すると周囲の騒音や反響音の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

■ヒートポンプ形の暖房特性について

●このカタログに表示している暖房能力(kW)は、日本工業規格(JIS-C9612)に定められている外気温7°C、室内温度20°Cで運転した場合です。ヒーター付機種はヒーターの能力も含んでいます。能力可変型エアコンの最大・最小能力についても、同条件に準拠して表示しています。
 ●ヒートポンプ式暖房機の特長として、外気温が下がるにつれて能力も低下します。寒冷地など、特に寒気の厳しい地域では能力が不足することがありますので、お買い求めの際は販売店とよくご相談のうえ機種を選定してください。能力可変型エアコンの場合は外気温が約0°Cまで定格時と同程度の能力を発揮しますが、冷・暖房用形は外気温が高い時は、霜取りのために一時、暖房運転を停止しますが、約5~10分でもとの暖房運転に戻ります。霜取りの際、室内ユニットから水や湯気がでることがあります。●能力可変型エアコン(インバーターエアコン等)について 1)能力可変型エアコンの特徴は、冷暖房能力をカタログに記載されている最大・最小の範囲内で連続かつ自動的に変化しますので、快適で効率のよい運転を行います。※室内外の温度条件等によっては、最大・最小能力が出ない場合があります。2)実際にお使いになる場合は、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値・消費電力値は変わります。たとえば暖房運転の場合、外気温が高いときなど条件が良いときは、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくて済み、また外気温が低いときなど条件が悪いときは、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

■うるる加湿特性について

●一般の加湿器とは加湿方式が異なるため、外気条件、設置条件などにより加湿能力は変化します。加湿能力測定条件 外気温7°CDB、6°CWB(JIS定格暖房能力測定条件)屋外の温度・湿度の低い場合、加湿能力が低下します。また、換気量が多い場合や設定温度の高い場合には、設定温度にならない場合があります。●加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約650W、200V機は最大で約1,050Wです。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運転パターンは、お客様ご指定の部屋の広さ、換気回数、湿度条件によって異なります。●給気運転も含め、加湿機能を有する室外機は外気を取り込みますので、異臭発生源近への設置は避けください。また、止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。

■設置条件について

①切削油を多量に使用する場所や、海浜地区で塩風が直接当たる場所や、温泉地帯など、周囲の雰囲気特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際は販売店とよくご相談ください。②ルームエアコンは専用の電気回路が必要です。また、据付場所の条件によっては通常の据付工事とは別にアース工事が必要になります。専門業者にご相談のうえアース工事をご依頼ください。③この他、工場など電圧変動の多いところ、調理場など油の飛沫や蒸気の多いところへの設置は避けてください。また、車両・船舶への設置はできません。④積雪地域では、防雪フード、防雪屋根、防雪板の使用を推奨します。

■ご注意

- エアコンが停止するときもマイコンを働かせるため、いくらか電力を消費します。長時間ご使用にならない場合、ルームエアコン専用のブレーカーを切り、電源プラグを抜いてください。
- 室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、当社の相談窓口にご相談ください。お客様自身で実施されると、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。
- エアコンに除菌剤や殺虫剤などを直接吹きかけないでください。内部の電気部品の故障等の原因となる場合があります。

■ルームエアコンの性能検定証について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン自主認定制度に登録された工場では製造されたエアコンには、性能に関して高い信頼性を実現する検定証が貼付されています。(一部のエアコンには適用していません。)

●このカタログに記載のエアコンは国内家庭用です。電源電圧や電源周波数が異なる海外では使用できません。The air conditioners shown in catalogue can be used only in Japan. ●ダイキンルームエアコン・ダイキン空気清浄機クリエールには保証書がついています。ご購入の際は、必ず記載事項をご確認の上、お受け取りに大切に保管してください。●製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に電気用品安全法に基づく製造番号が表示されているが、保証書に記載の製造番号と一致しているかをご確認ください。●このカタログの内容についてのお問い合わせは、下記へお訪ねください。●印刷条件により商品色が実際と多少異なる場合があります。●在庫僅少品など、機種によっては品切れになる場合もありますので販売店にお問い合わせください。●商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

ルームエアコンの保証期間 冷媒系統部品……………5年
電装品その他……………1年

▲安全に関するご注意

- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。●微量のオゾンが発生するため、吹出からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等、特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電気工事等が必要ですが、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●据付場所の条件により通常の据付工事とは別にアース工事が必要な場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。お客様自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据付等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。
- ▲経年劣化に係る安全上の表示について
 - ルームエアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしてあります。●長期にわたりお使いいただくご使用の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

愛情点検



■長年ご使用になるエアコンの点検は定期的な！

このような症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水がもれる。
- その他の異常や故障がある。

●エアコンの補修用部品等の保有期間は製造打ち切り後10年です。

ご使用中
故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは

電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようお願いします。

24時間365日、安心つがる。

お電話から [0120-88-1081](tel://0120-88-1081) 全国共通フリーダイヤル
非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただきます発信番号の通知をお願いします。

WEBから <http://www.daikincc.com>

簡単・便利に修理依頼ができます！

お電話受付の申し込みの流れ

Web入力 修理依頼内容を入力 → ご訪問日の確認・登録 → 受付完了メールが届く → ご訪問

よくあるご質問、取扱説明書もご覧いただけます。

登録事業者：ダイキン工業株式会社 空調生産本部
登録活動範囲：業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発及び製造。

ISO 9001 JMI-0107

ISO 14001 JAC

登録グループは、国内全事業所と国内全子会社で環境マネジメントの国際規格ISO14001の認証を取得しています。

「エコファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣に対して自らの環境保全に関する取り組みを約束する制度です。ダイキン工業は空調業界で初めて「エコファースト企業」の認定を受けました。

ダイキンHVACソリューション東京株式会社…(03)3374-5101	ダイキンHVACソリューション北海道株式会社…(011)784-5556
ダイキンHVACソリューション近畿株式会社…(06)6647-1377	ダイキンHVACソリューション東北株式会社…(022)288-0222
ダイキンHVACソリューション東海株式会社…(052)955-0721	ダイキンHVACソリューション新潟株式会社…(025)284-7181
ダイキンHVACソリューション中四国株式会社…(082)261-7182	ダイキンHVACソリューション北陸株式会社…(076)237-3366
ダイキンHVACソリューション九州株式会社…(092)475-6204	ダイキンHVACソリューション沖縄株式会社…(098)859-4154

ご購入製品登録サイト「CLUB DAIKIN」のお知らせ

「CLUB DAIKIN」に会員登録したと、ご購入製品の情報をまとめて管理できます。さらに、取扱説明書など製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

「CLUB DAIKIN」ホームページ <https://www.clubdaikin.jp/>
※「機器銘板」取扱説明書「保証書」に記載のQRコードから登録可能です。

「ダイキンエアコン」ホームページ <http://www.daikin.co.jp/aircon/>
「びちょんくんの部屋」公開中 <http://www.daikin.co.jp/pichon/>

エアコン・床暖房・給湯等のご相談はダイキンの体感型ショールームへ

ダイキンソリューションプラザ「フーハ東京」「フーハ大阪」

入館料 無料

フーハ東京 新宿NSビル1F
〒163-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1
☎ 0120-585-899
営業時間：10:00-18:00(最終入館17:30)
休館日：毎週水曜日、夏季・年末年始

フーハ大阪 グランフロント大阪ナレッジキャピタル 4階
〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号
☎ 0120-282-350
営業時間：10:00-19:00(最終入館18:30)
休館日：第2、第4水曜日、年末年始

<http://www.daikin.co.jp/fuha/>

このカタログに表示の内容は2018年1月現在のものです。