



高さ **250mm** のコンパクトデザインで、

NEW 2021年モデル

高さ
250mm
タイプが登場。
(2.2kW～3.6kWクラス)



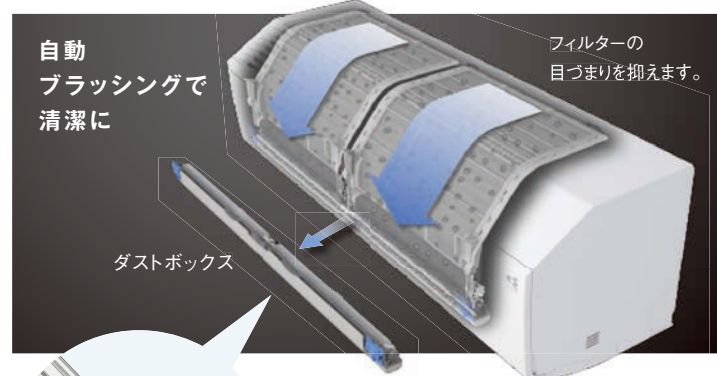
GOOD
DESIGN

公益財団法人
日本デザイン振興会
2020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：CXシリーズ
(2021年モデル：2.2～3.6kWクラス)

エアコン内部をキレイにする機能を搭載。快適機能も充実。

フィルター自動お掃除

エアコンの運転終了後に自動的にフィルターをブラッシング。
ホコリなどによる目づまりを抑えます。



※写真は2.2kW～3.6kWモデルです。

ダストボックスに
たまったホコリを捨てるだけ。

ダストボックスの
ホコリの収容量※1

2.2～3.6kWクラス:	約3年分
4.0～7.1kWクラス:	約10年分

使用環境により汚れ具合が異なるため、
1年毎のお手入れをおすすめします。

水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水で熱交換器を洗浄。さらにストリーマ照射と
乾燥運転を行い、熱交換器をキレイにします。

結露水を利用して熱交換器を洗浄



※写真は2.2kW～3.6kWモデルです。

洗浄 結露水洗浄
最大60分 + **放電** ストリーマ内部クリーン
(送風乾燥/加熱乾燥) 最大140分

送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。
(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

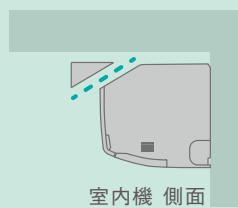
※1. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度のお手入れをおすすめします。 ※2. 前面グリルを外して施工。 ※3. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温10℃、設定温度22℃、風量5、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2017年S40UTCXP 約21分 新機種2021年S40YTCXPと同等機種

狭いスペースにフィット。(2.2kW~3.6kWクラス)



高さ250mm×奥行き265mmのコンパクトサイズ。

高さ250mmサイズの「フィルター自動お掃除」機能搭載エアコンでありながら、本体上部をカットした「ナナメカット」形状で吸い込みの効率化をはかり、奥行きも265mmに抑えました。



ナナメカット

「ナナメカット」形状を採用
室内機の上部を斜めにカット。
上方だけでなく前方からも空気を吸い込みます。

ダイキンはこのスペースで設置できます。

コンパクトなので据付けの自由度が高く、
窓上の限られたスペースなどにも設置しやすくなりました。



カーテンレール上にも設置しやすい。

- カーテンレール等の障害物がある場合は、室内機下に5mm以上の据付けスペースが必要になります。
- 室内機の背面で配管接続する場合は、室内機上に更に据付けスペースが必要になることがあります。(75mm以上推奨※2)

サイズが異なる
4.0kW以上の
大容量タイプもあります。

4.0~7.1kWクラス

大容量タイプ



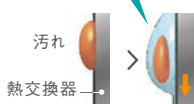
2.2~3.6kWクラス

コンパクトタイプ



2.2~3.6kWクラスとは本体サイズ・据付け寸法が異なります。(高さ250mmではありません。)

結露水で流す



クリアコート熱交換器

熱交換器表面に親水性に優れ、
汚れが落ちやすい2層コートを
採用しています。

ストリーマ内部クリーン

冷房・除湿運転の停止後、
自動的にストリーマ照射と送風・暖房で
乾燥を行います。

(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。 ●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。 ●水内部クリーンには最大50円の電気代がかかります。 電力料金目安単価27円/kWh(税込み) [平成26年4月改定]で計算。



内部クリーンの対象部位は、
熱交換器および気流通路です。

天井気流(風ないス運転)

フラップ上向き 冷房/除湿運転時

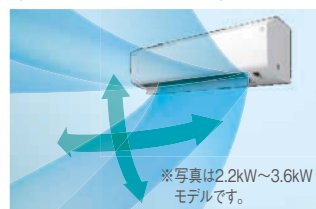
エアコンが吹き出した気流を持ち上げ、
風がからだに直接あたりにくい快適空
調をお届けします。

●送風運転、おやすみ運転設定時は使用できません。



※写真は2.2kW~3.6kWモデルです。

オートスイング (立体/上下/左右)



フラップを上下に、ルーバーを左右に、
交互に動かし、お部屋の隅々まで快
適気流を届けます。

ヒートブースト制御

進化したコンプレッサー制御により、
運転開始後の暖房の立ち上がりを
早めて、設定温度に近づけます。*3

タフネス冷房・暖房

高外気タフネス冷房(46℃*4対応)

低外気タフネス暖房(-15℃*4対応)

その他の主な機能	PIT制御	9段階セレクトドライ	自動運転	集塵・脱臭フィルター	おやすみ運転
----------	-------	------------	------	------------	--------

(S40VTCXP)約18分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 *4. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。



水内部クリーンやフィルター自動お掃除など機能充実 高さ250mmのコンパクトモデルが登場 (2.2~3.6kWクラス)



2.2~3.6kW

カラー：ホワイト(-W) (N9.5)



コンパクトサイズ
室内機登場!

高さスリム
250mm



公益財団法人
日本デザイン振興会
2020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：CXシリーズ
(2021年モデル：2.2~3.6kWクラス)

798mm ※ 半間コンパクト 265mm
※2020年モデルの幅寸法(770mm)と異なります。

本体色はホワイト
のみにになります。



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A63
リモコンホルダーは
付属していません。
(別売のリモコンホルダーは
P.89をご参照ください。)

カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0~7.1kW

カラー：ホワイト(-W) (N9.5)



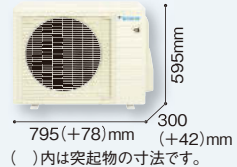
本体色はホワイト
のみにになります。

4.0kW以上
日本製
(リモコンは除く)



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A70
リモコンホルダーは
付属していません。
(別売のリモコンホルダーは
P.89をご参照ください。)

カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



外気温
46℃*1
運転OK

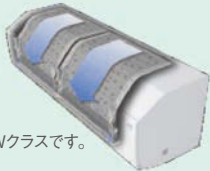
外気温
-15℃*1
運転OK

既設配管
再利用

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

汚れをブラッシングしてすっきり。

フィルター自動お掃除



※写真は
2.2~3.6kWクラスです。

結露水で本体内部を放電洗浄。

水内部クリーン(結露水洗浄)



※写真は2.2~3.6kWクラスです。

夏も、冬も、
タフに動いて快適。

高外気タフネス冷房
(46℃*1対応)

低外気タフネス暖房
(-15℃*1対応)

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、取付工事・工事費等が必要。

▶ P.19

Google アシスタント*2に対応 Amazon Alexa*3に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターが必要です。
- 2.2~3.6kWクラス：BRP084C41、4.0~7.1kWクラス：BRP087A42
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。

詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/>



*1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。 *2. Googleは、Google LLCの商標です。 *3. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

価格は税込価格、()内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。

