

5年間 無料保証
 取付工事 商品
 配送・設置 無料

※長期無料保証の内容を確認する

主に **6畳用**

[取付工事](#)
[特別提供品](#)
[アイコンのご説明](#)

**ダイキン 「省エネ」 エアコン 2.2kw
オリジナルCシリーズ
AN223ACSK-W ホワイト 主に6畳用
【標準取付工事代込み】 【ケースデンキオリジナルモデル】**

(0件のカスタマーレビュー)



Web価格 **141,691円** (税込)
128,810円 (税別)

発売日：2023年03月01日 JAN：4573535236450

販売期間：～ 2023年07月28日 11:00:00

フィルター 自動 清掃
 本格 空清
 長持ち 室外機

写真を拡大



バリエーション：AN223ACSK-W ホワイト 主に6畳用
【標準取付工事代込み】 【ケースデンキオリジナルモデル】



エアコンセール 対象品 [詳細はこちら](#)

大型商品ご注文後の **流れ** について [詳細はこちら](#)

ご注文 → お届け

標準取付工事代込み

専用コンセントの確認や 工事内容の詳細はこちら >>

この商品の省エネ性能

多段階評価点	★★☆☆☆2
目標年度	2027年度
省エネ基準達成率 (%) :	87%
年間電気代目安(円/ 年) :	19,400円/年

ダイキン 「省エネ」 エアコン 2.2kw オリジナルCシリーズ AN223ACSK-W ホワイト 主に6畳用 【標準取付工事代込み】 【ケースデンキオリジナルモデル】 の特徴

【AN223ACS-Wがベースのオリジナルモデル】

オリジナルポイント：前面パネルへのホコリの付着を抑える帯電ストップパネル

室内機の前面パネルに帯電防止処理を施し、パネル表面の静電気発生を抑えることで、ホコリをつきにくくしました。

オリジナルポイント：室外機の耐久性アップ

日本冷凍空調工業会の耐塩害試験基準に準拠した高耐食メッキ鋼板を、室外機構造材の一部に採用しています。

※JRA9002準拠 耐塩害仕様（構造材）

コンパクト設計

高さ250mm×奥行265mmのコンパクトサイズを実現。

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。

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のホコリをブラッシングしてダストボックスに回収。

定期的なお掃除でフィルターの目詰まりを抑えます。

「ストリーマ機能」

ダイキンだけの独自技術、ストリーマ搭載で、部屋の空気だけでなくエアコン内部のカビ・ニオイもキレイに清潔に保ちます。

室温パトロール

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

抗ウイルスフィルター搭載

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のあるフィルターを採用。

スペック

ダイキン 「省エネ」 エアコン 2.2kw オリジナルCシリーズ AN223ACSK-W ホワイト 主に6畳用 【標準取付工事代込み】 【ケースデンキオリジナルモデル】 のスペック

外形寸法

室内機：高さ250×幅798×奥行265mm
 室外機：高さ555×幅675（+65）×奥行284（+42）mm
 ※（ ）内は突起物の寸法

質量	室内機：10kg 室外機：21kg
エアコン・設置形態	壁掛エアコン
加湿・保湿機能	無
換気機能	無
空気清浄機能（単独運転）	単独運転可
除湿機能	除湿機能有 9段階セレクトドライ
フィルター自動掃除機能	有
エアコン種類	冷暖
PM2.5除去性能	無
センサー種類	温度
気流制御	天井気流、立体気流（上下左右スイング）
内部清潔機能	水内部クリーン、ストリーマ
冷房目安畳数	6畳～9畳
暖房目安畳数	5畳～6畳
外気温2℃時 暖房能力	2.8kW
コンセント形状	平行
電源	単相100V 15A
消費電力	560W
消費電力（暖房時）	465W
冷房能力	2.2kW
暖房能力	2.2kW
消費電力幅（冷房）	最小値140W～最大値820W
消費電力幅（暖房）	最小値135W～最大値1180W
冷房能力幅	最小値0.6kW～最大値2.8kW
暖房能力幅	最小値0.7kW～最大値3.9kW
冷房時運転音(音響パワーレベル JIS C9612:2013)	室内機：61dB 室外機：60dB
暖房時運転音(音響パワーレベル JIS C9612:2013)	室内機：61dB 室外機：60dB
APF(JIS C9612:2005)	5.8

APF(JIS C9612:2013)	5.8
期間消費電力量(JIS C9612:2005)	760kWh
期間消費電力量(JIS C9612:2013)	717kWh
省エネ基準達成率	100% : 目標年度 2010年
(新)省エネ基準達成率	87% : 目標年度 2027年
接続配管径	液φ6.4・ガスφ9.5
配管長	15m (チャージレス15m)
高低差	10m