

Hisense

エアコン

総合カタログ 2025-05

Mシリーズ / Sシリーズ

 angle
Select



2025年度モデル

すべてのひとの高品質へ。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済みの商品の引き取り費用等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。

デザインの

S

シリーズが、



くわしくは
P5-6へ

ハイセンスの
それぞれのライフスタ
ふたつのシリーズ
お部屋の雰囲気にも馴染むデザイン
充実したお掃除機能でより快適な

あなたは一体どっ

インテリアコーディネート

丁寧な暮らし ナチュラル

おうち時間 スマート

モダン シンプル

スタイリッシュ シック



機能の

Mシリーズか。

くわしくは
P3-4へ



エアコンは、
イルに合わせて選べる
を展開しています。

性に特化した2カラーのSシリーズ。
暮らしをサポートするMシリーズ。

ちを選びますか？



10年分のホコリ

フィルター汚れスルン落ち

自動でお掃除

ポイっとゴミ捨て

6分でお掃除完了

充実のお掃除機能で、

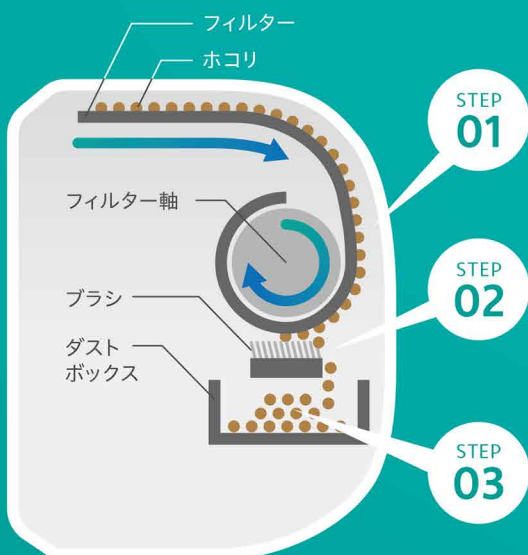
クリーン機能強化モデル Mシリーズ



POINT
01

自動で汚れを洗浄するフィルターお掃除機能

フィルターの汚れを自動でお掃除してくれる「フィルターお掃除機能」を搭載。
お掃除中の運転音も23dBと小さく、わずか6分程度でお掃除が完了します。



巻き取る

フィルター軸が回転し、フィルターを巻き取る

かき取る

パイルブラシをフィルターに押し付け、
ホコリをかき取る

落とす

かき取ったホコリを
大容量のダストボックスに落とす

わずか**23dB**
(木の葉の触れ合う音程度)
静かな運転音

約**6分**で
お掃除完了

※運転時間が積算で24時間を超えた場合、運転停止時に約6分間の自動清掃。

※停止時間が累積168時間を超えた場合、次回運転停止時に約6分間の自動清掃。

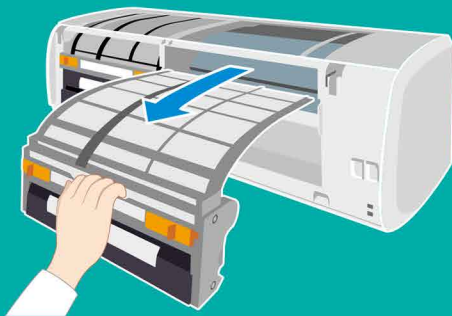
快適な空気を実現。

POINT
02

片手で取り外せるから、お手入れラクラク

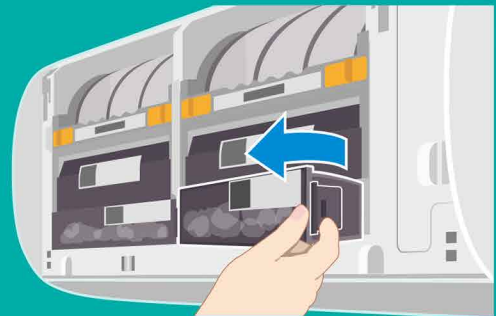
パカッと外せるフィルター

フィルターユニットが片手で簡単に外せるから、手軽にフィルターのお手入れが可能です。



ポイッと捨てられるダストボックス

片手で取り外して中身を捨てるだけでお掃除が完了。フタやミゾもないため、手を汚さずにお手入れが可能です。

POINT
03

10年分のホコリを蓄える大容量ダストボックス

約600cm³の大型ダストボックスを採用。
フィルターお掃除機能を活用しても、すぐにゴミがいっぱいになってしまうことはありません。

容量
約600cm³



※1年間のごみの量を2gで試算(当社調べ)。
※1年に1回を目安にお手入れをおすすめします。
※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。
※約600cm³は左右のダストボックスの合計

インテリアに調和する、 ふたつのカラー。

スタンダードモデル Sシリーズ

White

明るい印象のホワイト

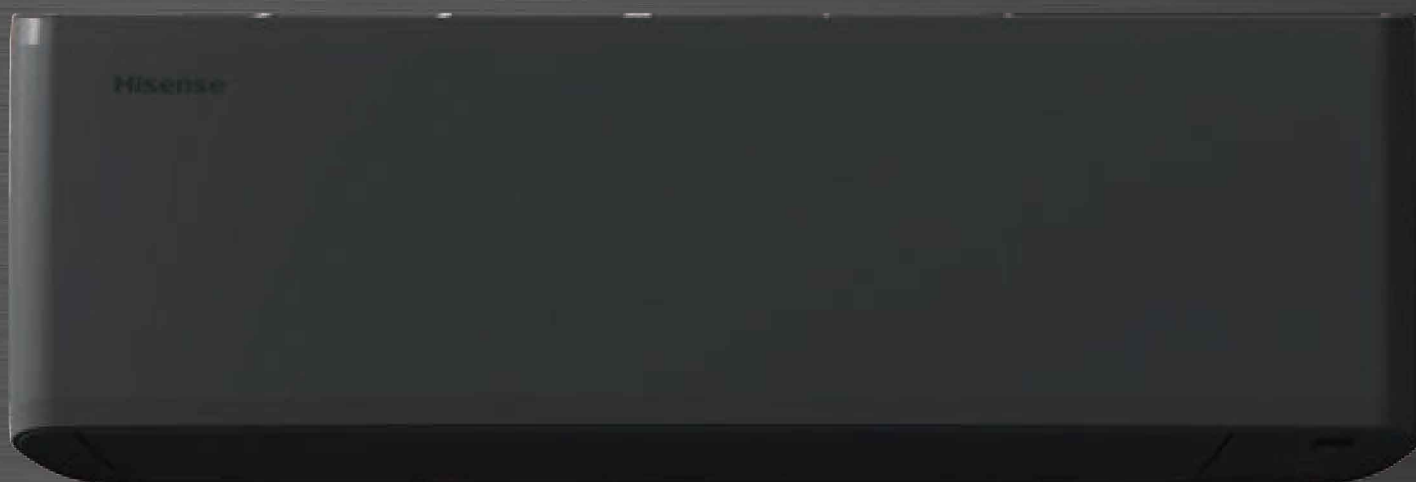
シンプルなホワイトは、明るく温かみのあるお部屋にぴったり。
インテリアを邪魔しない、スタンダードなエアコンです。



Black

シックでモダンなブラック

高級感のあるブラックは、モダンなお部屋にマッチ。
黒系統でインテリアを揃えているお部屋にも、自然に馴染みます。



お部屋に合わせて自由に選べる2カラーのSシリーズ。

インテリアやお部屋の雰囲気に合わせてぴったりのカラーをお選びいただけます。

もちろん、色だけでなく快適に過ごすための機能も充実。

あなたの暮らしをより良いものにします。



● image



● image

温度ムラを抑える 気流制御!

上下だけでなく左右フラップもオートスイング。同時にスイングさせることでお部屋の温度ムラを抑えて快適に空調します。



※画像はイメージです。

視認性の高い 大型リモコン

大きな液晶・ボタンで操作が簡単。
幅広い年齢の方が使いやすいリモコンです。



ハイセンスの、「キレイ」

嬉しい3つの機能が、「キレイ」な暮らしをサポートします。

01

室内機も、室外機も どっちも解凍洗浄

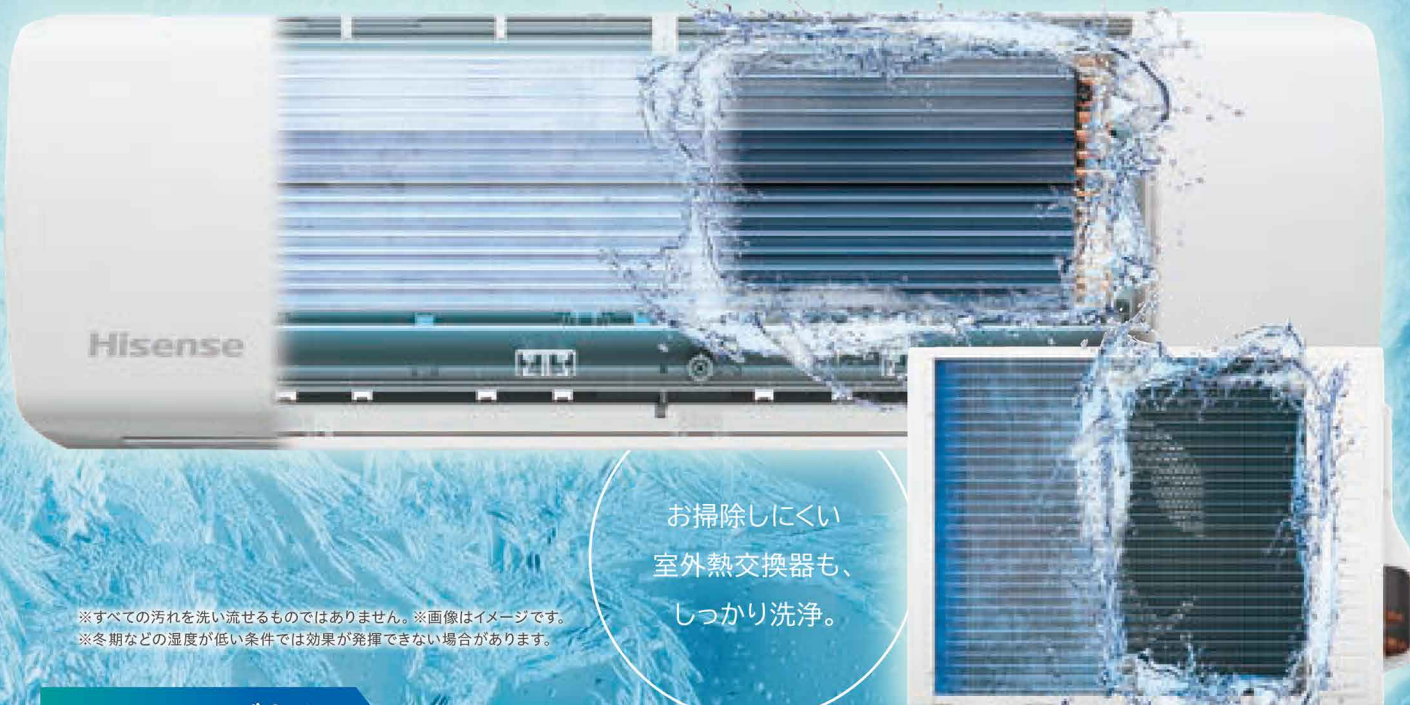
冷凍

熱交換器ごと
汚れを凍らせる



解凍

氷を一気に溶かして
丸ごと洗浄



お掃除にくい
室外熱交換器も、
しっかり洗浄。

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。※画像はイメージです。
※冬期などの湿度が低い条件では効果が発揮できない場合があります。

Mシリーズなら

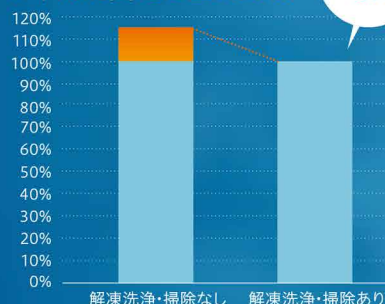
フィルターお掃除と併用で、
ムダな電気代 **最大15%** カット！

解凍洗浄とフィルターお掃除機能を併用することで、室内機プレフィルター・熱交換器・室外熱交換器の汚れを防ぎ、電気代のムダを最大15%カットします。エアコンの清潔さを保ちながら、省エネも実現することが可能です。

※HA-S40H2-W。JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、解凍洗浄を機能させていないものを100とした場合の比率を記載。室内機のコリは1年分相当のコリ量2g（自社調べ）、室外機のコリは1年分相当のコリ量2g（自社調べ）。

※自社調べ。試験室での実証結果による一例。自社独自の条件に基づき、熱交換器洗浄機能とフィルター掃除機能を作動させたものと比較したものです。使用状態や環境により異なります。

年間消費電力量の比較



15%
CUT

『フィルターお掃除機能』 P3

につながる3つのヒミツ

02

イヤなニオイを抑える

内部クリーン

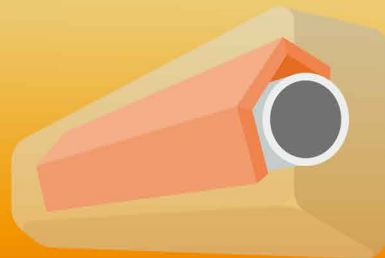
NEW 潤滑親水性コーティング

冷房や除湿運転で内部に残った水分をしっかり乾燥。

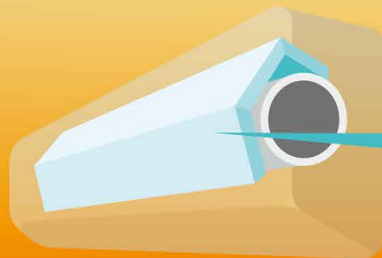
さらに、ニオイを吸着しにくい熱交換器コーティングを採用。カビやニオイの発生を抑えます。

※自動運転・暖房・送風の運転停止時には内部クリーンは作動しません。※画像はイメージです。

ニオイを吸着しにくい
熱交換器コーティング



暖房運転



送風運転



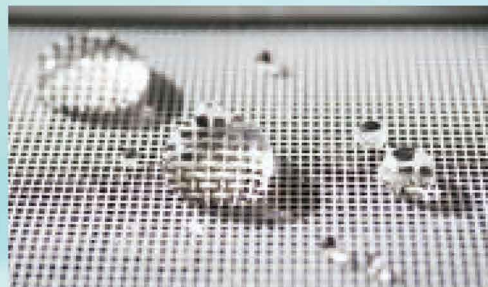
03

お手入れラクラクな 抗菌はっ水フィルター



超はっ水だから、
ゴシゴシ洗いは不要！

フィルター樹脂にはっ水素材を練り込みました。流水でフィルター表面についた汚れもラクラク洗い流します。



※撥水効果が弱まるので、洗剤を使用しないでください。
※すべての汚れを洗い流せるものではありません。※画像はイメージです。



抗菌素材を採用

無機系銀抗菌加工により、細菌が繁殖しやすいフィルター表面を清潔に保ちます。



SIAA
for KOHKIN

試験機関名：一般財団法人 ポーケン品質評価機構
試験方法：菌：抗菌試験はJIS Z 2801による（試験番号2022K0678-及び0789）
フィルター網及び枠へ無機抗菌剤を練込：JP0123375X0001D
SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



自動でフィルターを
お掃除するから
快適な空気がずっと続く
クリーン機能強化モデル



主な機能



室内室外
熱交換器
どっちも解凍洗浄



カビ・ニオイ抑制
内部クリーン



上下左右に
風向き調整



室外機基盤
コーティング



抗菌&はっ水
Hiクリーンフィルター



ハイパワー冷暖



スマホと連動
Wi-Fi機能



フィルター
お掃除機能

設置イメージ



『フィルターお掃除機能』
くわしくはP3へ▶



リモコン機能

暗間でもみやすい(バックライト液晶・蓄光ボタン)

ECOモード(省エネ運転)

おやすみモード(自動温度調整)

入/切タイマー同時設定

快適除湿

0.5°C単位で温度設定

体感温度センサー

Wi-Fi機能で簡単操作

スマホアプリ対応



専用アプリをダウンロードすれば、
スマートフォンからエアコンを操作することができます。



診断機能や設定登録も /



外出先から

帰宅前にスイッチオン



消し忘れに

外出先や
別の部屋からオフ



お好み
プログラム設定

お部屋の温度が高い時など
自動運転を設定可能

※エアコンを無線LAN経由でインターネット環境に接続する必要があります。 ※スマートフォンに専用アプリをインストールする必要があります。
※アプリのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。

汚れを氷でまると包み、一気に洗浄

どっちも解凍洗浄

室外機・室内機両方の熱交換器の汚れを凍らせ、温めて溶かすことで洗い流すことができます。

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。
※冬期などの湿度が低い条件では効果が発揮できない場合があります。



ハイパワー冷暖

ワンボタンでフルパワー運転。

帰宅時など、すばやくお部屋を冷やしたり、温めたりしたいときに便利です。さらに、2.8kW、4.0kWでは冷暖房能力の高さと経済性を両立しました。*1

※除霜運転の風量は変更できません。※送風運転ではハイパワー・自動風量は設定できません。
※1 当社Sシリーズとの比較。



体感温度センサー

リモコンにセンサーを搭載。人に近い場所の室温を感知し、より適切な温度調整を行うことができます。



オリジナル機能 angle Select

海沿いの地域にも対応

耐塩害仕様※室外機

腐食やサビに強いブルーフィン・外装の両面塗装・サビに強いネジを採用。

※「耐塩害仕様」は日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。



※室外機背面

快適除湿

お好みに合わせて温度と風量の調節が可能。より快適な除湿を実現します。



※()内は突起物の寸法です。

冷暖房 主に6畳用

HA-M22HE5-W 電源:単相 100V 15A ㊦
(室外機)HC-M22HE5 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)
※オープン価格 最大配管長 12m 最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
717kWh		87%	5.8

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	6~9畳	2.2 (0.6~3.0)	530 (120~890)
暖房	5~6畳	2.2 (0.6~4.1)	430 (130~1,230)

暖房低温能力(外気温2℃時)3.0kW

冷暖房 主に10畳用

HA-M28HE5-W 電源:単相 100V 15A ㊦
(室外機)HC-M28HE5 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)
※オープン価格 最大配管長 12m 最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
854kWh		93%	6.2

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	8~12畳	2.8 (0.6~3.7)	600 (120~1,200)
暖房	8~10畳	3.6 (0.6~5.5)	810 (120~1,400)

暖房低温能力(外気温2℃時)3.9kW

冷暖房 主に14畳用

HA-M40H2E5-W 電源:単相 200V 20A ㊦
(室外機)HC-M40H2E5 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)
※オープン価格 最大配管長 12m 最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,408kWh		80%	5.3

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	11~17畳	4.0 (0.6~4.6)	1,200 (300~2,300)
暖房	11~14畳	5.0 (0.6~7.7)	1,480 (300~3,100)

暖房低温能力(外気温2℃時)5.5kW



おもに□畳
[2.2kW]

おもに□畳
[2.5kW]

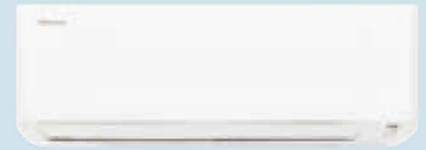
おもに□畳
[2.8kW]

おもに□畳
[4.0kW]

清潔性と利便性を追求した スタンダードモデル



正面



主な機能



室内室外
熱交換器
どっちも解凍洗浄



カビ・ニオイ抑制
内部クリーン



上下左右に
風向き調整



室外機基盤
コーティング



抗菌&はっ水
Hiクリーンフィルター

設置イメージ



リモコン機能

暗間でもみやすい(バックライト液晶・蓄光ボタン)

ECOモード(省エネ運転)

おやすみモード(自動温度調整)

入/切タイマー同時設定

6段階風量調節

0.5℃単位で温度設定

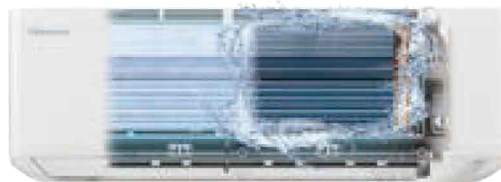
除湿5段階切り替え

汚れを氷でまるごと包み、一気に洗浄

どっちも解凍洗浄

室外機・室内機両方の熱交換器の汚れを凍らせ、
温めて溶かすことで洗い流すことができます。

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。
※冬期などの湿度が低い条件では効果が発揮できない場合があります。



お部屋の温度ムラを抑える

気流制御

上下左右に連続的にスイングすることで、お部屋の温度をムラなく均一に保ちます。

※画像はイメージです。



お好みで風量コントロール

6段階風量調節・パワフル運転

最大パワーですばやく快適な温度に。

「パワフル」から「しずか」まで6段階の風量調節。

- ※除湿運転のときは、風量の変更はできません。
- ※送風運転のときは、パワフル・自動風量は設定できません。



視認性の高い大型リモコン

暗間でも見やすい
バックライト液晶・
蓄光ボタン

※ボタン操作後のバックライト点灯は約3秒となります。



細やか設定で常に快適

0.5℃単位で
温度設定

※自動・除湿運転の場合は、1℃刻みとなります。

就寝時にも便利

入/切タイマー
同時設定

入/切タイマーの同時設定が可能。
忙しい朝でも切り忘れがなく安心です。



見やすい
リモコン!

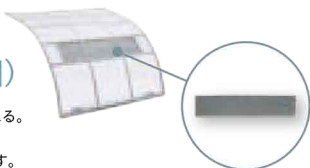


オリジナル機能 **angle Select**

抗菌効果※でお部屋の空気をキレイに

銀イオン抗菌 フィルター付属(2個)

- ※広東省微生物分析検査所の実験報告書による。
- ※実使用空間での実証効果ではありません。
- 効果は使用環境により異なる場合があります。



海沿いの地域にも対応

耐塩害仕様※室外機

腐食やサビに強いブルーフィン・外装の
両面塗装・サビに強いネジを採用。

※「耐塩害仕様」は日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。



※室外機背面



※()内は突起物の寸法です。

冷暖房 主に8畳用

HA-S25HE5-W 電源:単相 100V 15A ①
(室外機)HC-S25HE5 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)

※オープン価格 最大配管長 15m(チャージレス 12m)
最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
815kWh		87%	5.8

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	7~10畳	2.5 (0.6~3.1)	610 (120~1,040)
暖房	6~8畳	2.8 (0.6~4.0)	580 (130~1,180)

暖房低温能力(外気温2℃時)3.2kW

冷暖房 主に10畳用

HA-S28HE5-W 電源:単相 100V 15A ①
(室外機)HC-S28HE5 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)

※オープン価格 最大配管長 15m(チャージレス 12m)
最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
913kWh		87%	5.8

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	8~12畳	2.8 (0.6~3.2)	710 (120~1,040)
暖房	8~10畳	3.6 (0.6~4.4)	830 (130~1,180)

暖房低温能力(外気温2℃時)3.5kW

冷暖房 主に6畳用

HA-S22HE5-W 電源:単相 100V 15A ①
(室外機)HC-S22HE5 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)

※オープン価格 最大配管長 15m(チャージレス 12m)
最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
712kWh		87%	5.8

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	6~9畳	2.2 (0.6~3.0)	530 (120~890)
暖房	5~6畳	2.2 (0.6~3.9)	430 (130~1,150)

暖房低温能力(外気温2℃時)2.8kW

冷暖房 主に14畳用

HA-S40H2E5-W 電源:単相 200V 20A ②
(室外機)HC-S40H2E5 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)

※オープン価格 最大配管長 15m(チャージレス 12m)
最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,544kWh		74%	4.9

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	11~17畳	4.0 (1.0~4.5)	1,240 (300~2,304)
暖房	11~14畳	5.0 (1.5~7.2)	1,560 (300~3,100)

暖房低温能力(外気温2℃時)5.2kW

Sシリーズ [ブラックモデル]

NEW 2025年度モデル ● ブラック
オープン価格 ※オープン価格商品は希望小売価格を定めていません。

製品情報は
こちらから



おもに□量
[2.2kW]

おもに□量
[2.8kW]

おもに□量
[4.0kW]

モダンな空間にフィットする ブラックモデル



主な機能

- 室内室外熱交換器
どっちも解凍洗浄
- カビ・ニオイ抑制
内部クリーン
- 上下左右に
風向き調整
- 抗菌&はっ水
Hiクリーンフィルター
- 室外機基盤
コーティング
- スマホと連動
Wi-Fi機能

リモコン機能

- 暗間でもみやすい(バックライト液晶)
- ECOモード(省エネ運転)
- おやすみモード(自動温度調整)
- 入/切タイマー同時設定
- 6段階風量調節
- 0.5°C単位で温度設定
- 除湿5段階切り替え

ブラックモデルだけの特別機能 Wi-Fi機能で簡単操作

スマホアプリ対応

専用アプリをダウンロードすれば、スマートフォンからエアコンを操作することができます。



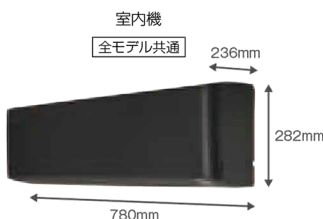
帰宅前にスイッチオン

外出先や別の部屋からオフ

お部屋の温度が高い時など自動運転を設定可能



※エアコンを無線LAN経由でインターネット環境に接続する必要があります。
※スマートフォンに専用アプリをインストールする必要があります。
※アプリのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。
※Sシリーズはブラックモデルのみスマホアプリ対応です。



※()内は突起物の寸法です。

冷暖房 主に6畳用

HA-S22H-B 電源:単相 100V 15A ㊦
(室外機)HC-S22H 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)
最大配管長 15m(チャージレス 12m)
※オープン価格 最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
712kWh		87%	5.8

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳	2.2 (0.6~3.0)	530 (120~890)
暖房	5~6畳	2.2 (0.6~3.9)	430 (130~1,150)

暖房低温能力(外気温2°C時)2.8kW

冷暖房 主に10畳用

HA-S28H-B 電源:単相 100V 15A ㊦
(室外機)HC-S28H 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)
最大配管長 15m(チャージレス 12m)
※オープン価格 最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
913kWh		87%	5.8

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳	2.8 (0.6~3.2)	710 (120~1,040)
暖房	8~10畳	3.6 (0.6~4.4)	830 (130~1,180)

暖房低温能力(外気温2°C時)3.5kW

冷暖房 主に14畳用

HA-S40H2-B 電源:単相 200V 20A ㊦
(室外機)HC-S40H2 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)
最大配管長 15m(チャージレス 12m)
※オープン価格 最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,544kWh		74%	4.9

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳	4.0 (1.0~4.5)	1,240 (300~2,304)
暖房	11~14畳	5.0 (1.5~7.2)	1,560 (300~3,100)

暖房低温能力(外気温2°C時)5.2kW

商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。
印刷物ですので、実際の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際には店頭でお確かめください。また、見る角度や照明により、色のイメージは微妙に異なります。

これがハイセンスの**ホンキクオリティ!**

事実。 外気温50°Cでも運転 猛暑に強い室外機



耐久試験実証済み

※外気温とは室外機の吸い込み温度です。冷房することを確認（能力を保証するものではありません）。
使用環境・設置状況によって、冷房能力は低下することがあります。
室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。

ハイセンスでは、皆様に安心して製品をご利用いただくため、さまざまな取り組みを行っています。

さまざまな品質試験

外気温-15~50°Cの環境下での実使用を考慮した性能試験、梱包品質確認のためのあらゆる角度からの落下試験、低騒音を目指した半無響試験室での騒音測定など、様々な品質試験を行っています。



日本向け製品は専用設計&専用ラインで製造

ハイセンスのエアコンは、日本向け専用ラインで生産しています。自動化された生産ラインにより、製品品質の向上・安定を図りつつ、機械化できない複雑な部分は熟練工による組み立てを行っています。

試験設備は、外部機関の認証を取得。環境に配慮し、安心・安全に商品を製造しています。



365日サポート受付

使い方がよく分からない、製品の調子が悪い気がする、故障かな?など使用方法や製品トラブルに関するお問い合わせに365日対応しています。困った時・分からない時は、お気軽にお問い合わせください。



ハイセンスの「ハリー」とは?

ハリーはハイセンスのマスコットキャラクター。
子供の頃から家電が好きで、
特にエアコンがどんな仕組みで動いているのかを勉強するのが大好き。
自分の持っている知識で、みんなのお悩みを解決したいと思っているみたい。

ハイセンスのエアコンを使っている人のところに訪れて、
困っていたら相談に乗ってくれるよ。
小さいけれど、みんなに頼りにされる、頼もしいパートナー!

名前	ハリー
生まれ	2015年のある朝
年齢	永遠の5歳
住んでいる所	世界中のいろんな所



仕様一覧表 (JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

型式 ()内は室外機	電源 相-V	冷房										暖房										送風機出力 室内 W 室外 W	始動電流 A	電源プラグ 容量 A	接続配管径 (mm) 液側 ガス側	消費電力量 (kWh)					冷媒		重量	
		電気特性			運転音 (音響パワーレベル)		電気特性			外気温2℃時		運転音 (音響パワーレベル)		圧縮機出力 W	冷房時期間合計	暖房時期間合計	期間合計	消費効率 (A.P.E)	通年エネルギー消費効率 (A.P.E)	種類	封入量 kg					地球温暖化係数 (GWP)	室内	室外						
		運転電流	消費電力	力率	室内	室外	運転電流	消費電力	力率	低運転時	消費電力	室内	室外														kg	kg						
		A	W	%	dB	dB	A	W	%	kW	W	dB	dB																					
HA-M22HE5-W (HC-M22HE5)	単相 100	2.2 (0.6~3.0)	7.2 (最大12.0)	5.30 (120~890)	74	60	60	2.2 (0.6~4.1)	5.6 (最大14.0)	4.30 (130~1,230)	77	3.0	1,050	60	60	712	21	30	6.4	15	3	6.35	9.52	211	506	717	5.8	R32	0.55	675	12	22		
HA-M28HE5-W (HC-M28HE5)	単相 100	2.8 (0.6~3.7)	8.5 (最大12.0)	6.00 (120~1,200)	93	60	59	3.6 (0.6~5.5)	8.4 (最大14.4)	8.10 (130~1,400)	96	3.9	1,300	60	60	939	21	40	8.4	15	3	6.35	9.52	243	611	854	6.2	R32	0.75	675	12	33		
HA-M40H2E5-W (HC-M40H2E5)	単相 200	4.0 (0.6~4.9)	12.0 (最大12.0)	1,200 (120~2,300)	97	63	63	5.0 (0.6~7.7)	7.6 (最大16.0)	1,480 (130~3,100)	97	5.5	2,400	63	63	1,035	35	45	7.6	20	3	6.35	9.52	400	1,008	1,408	5.3	R32	0.87	675	12.5	33		
HA-S22HE5-W (HC-S22HE5)	単相 100	2.2 (0.6~3.0)	7.2 (最大12.0)	5.30 (120~890)	74	57	57	2.2 (0.6~3.9)	5.6 (最大14.0)	4.30 (130~1,150)	77	2.8	980	57	57	712	21	30	7.16	15	3	6.35	9.52	206	506	712	5.8	R32	0.55	675	8.5	22		
HA-S25HE5-W (HC-S25HE5)	単相 100	2.5 (0.6~3.1)	7.7 (最大13.0)	6.10 (120~1,040)	80	58	58	2.8 (0.6~4.0)	7.3 (最大14.8)	5.80 (130~1,180)	80	3.2	1,180	59	57	785	21	30	7.63	15	3	6.35	9.52	246	569	815	5.8	R32	0.61	675	9.0	24.5		
HA-S28HE5-W (HC-S28HE5)	単相 100	2.8 (0.6~3.2)	8.8 (最大13.0)	7.10 (120~1,040)	80	59	59	3.6 (0.6~4.4)	10.4 (最大14.8)	8.30 (130~1,180)	80	3.5	1,180	60	57	785	21	30	10.38	15	3	6.35	9.52	281	632	913	5.8	R32	0.67	675	9.0	25.5		
HA-S40H2E5-W (HC-S40H2E5)	単相 200	4.0 (0.6~4.5)	12.0 (最大12.0)	1,240 (120~2,300)	97	63	63	5.0 (0.6~7.2)	8.0 (最大16.0)	1,560 (130~3,100)	97	5.2	2,600	62	64	1,035	25	45	8.00	20	3	6.35	9.52	456	1,088	1,544	4.9	R32	0.85	675	9.5	34		
HA-S22H-B (HC-S22H)	単相 100	2.2 (0.6~3.0)	7.2 (最大12.0)	5.30 (120~890)	74	57	57	2.2 (0.6~3.9)	5.6 (最大14.0)	4.30 (130~1,150)	77	2.8	980	57	57	712	21	30	7.16	15	3	6.35	9.52	206	506	712	5.8	R32	0.55	675	8.5	22		
HA-S28H-B (HC-S28H)	単相 100	2.8 (0.6~3.2)	8.8 (最大13.0)	7.10 (120~1,040)	80	59	59	3.6 (0.6~4.4)	10.4 (最大14.8)	8.30 (130~1,180)	80	3.5	1,180	60	57	785	21	30	10.38	15	3	6.35	9.52	281	632	913	5.8	R32	0.67	675	9.0	25.5		
HA-S40H2-B (HC-S40H2)	単相 200	4.0 (0.6~4.5)	12.0 (最大12.0)	1,240 (120~2,300)	97	63	63	5.0 (0.6~7.2)	8.0 (最大16.0)	1,560 (130~3,100)	97	5.2	2,600	62	64	1,035	25	45	8.00	20	3	6.35	9.52	456	1,088	1,544	4.9	R32	0.85	675	9.5	34		

ルームエアコン 保証期間のお知らせ

ハイセンスのルームエアコンの冷媒回路の保証期間は5年間です。
※冷媒回路とは、圧縮機、冷却機、凝縮機、本体付属配管などを示します。

保証期間	冷媒回路	5年
	その他	1年


安全に関するご注意 ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●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・美術品・精密機器の維持など特殊用途には使用しないでください。●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、機器の故障や破裂・爆発・火災など、安全性の確保に重大な損害をもたらすおそれがあります。●お客様自身でエアコンに係わる諸工事(据付・取外しなど)を行なわないでください。作業中の機器の落下、破裂などにより重大なけがをもたらすおそれがあります。●エアコンには電気工事などが必要で、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線などの据付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。●エアコンのクリーニングは、高い専門知識が必要です。誤った方法でクリーニングを行なうと、樹脂部品の破損や電機部品の絶縁不良などが発生して故障の原因となったり、最悪の場合は、水漏れ、感電あるいは発煙・発火につながるおそれがあります。以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全性の確保に重大な損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。

経年劣化に係る安全上のご注意

●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。●機械本体には「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」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくことと発火・けがなど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。

★長年ご使用のエアコンの点検を!

愛情点検  **こんな症状はありませんか**


- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなり、変色している。
- 焦げ臭いニオイがする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 室内ユニットから水もれがする。
- ブレーカーがたびたび切れる。
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付が緩んでいる。
- そのほかの異常・故障がある。

異常があればご使用中止

事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検をご依頼ください。

保証書に関するお願い ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、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。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

●このカタログは、JIS規格にもとづいた表示内容になっています。●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●ハイセンスエアコンの保証期間はご購入日より1年間、冷媒システムについては5年間です。●商品のデザイン、仕様などは改善の為に予告なく変更することがあります。●機種によっては品切れの場合があります。●商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。



表示を正しく
家電公認協
ハイセンスは、適正な表示を
推進しています。

サポートセンター

固定電話からは  **0120-835-111**

携帯電話からは  **0570-033-677 (有料)**

※フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合 050-2018-6700(有料)

■FAX 0570-061-117 (有料) ■メールでのお問い合わせは下記をご参照ください。
https://www.hisense.co.jp/support/

365日 9:00~18:00 年中無休
※土・日・祝日は受付のみとなります。

●本窓口などで取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポートなどへの対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

※弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。
<https://www.hisense.co.jp/privacy/>
このカタログの内容は2025年3月現在のものであります。

Hisense ハイセンスジャパン株式会社 〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66-2 興和川崎西口ビル
ハイセンスジャパンホームページ <https://www.hisense.co.jp>

製品およびサービス・サポートに <https://www.hisense.co.jp/support/>

HS-A031