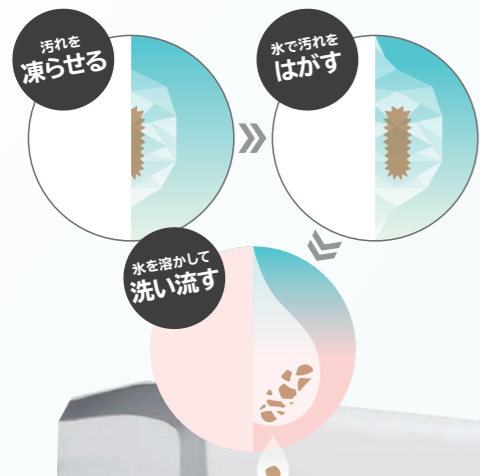


『ラクしてキレイ』をもっと 身近に。

01 どっちも解凍洗浄



室内機・室外機の汚れを
凍らせ、まるごと洗浄

油汚れやホコリを凍らせて、浮かせて、キレイに洗浄!
お手入れしにくい熱交換器の清潔さを保ちます。



02 内部クリーン

使用後に内部を乾燥させ
カビやニオイを抑制

冷房や除湿運転で内部に残った水分をしっかり乾燥。
これにより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。



クリーン機能が
実現する
「キレイ」なくらし。

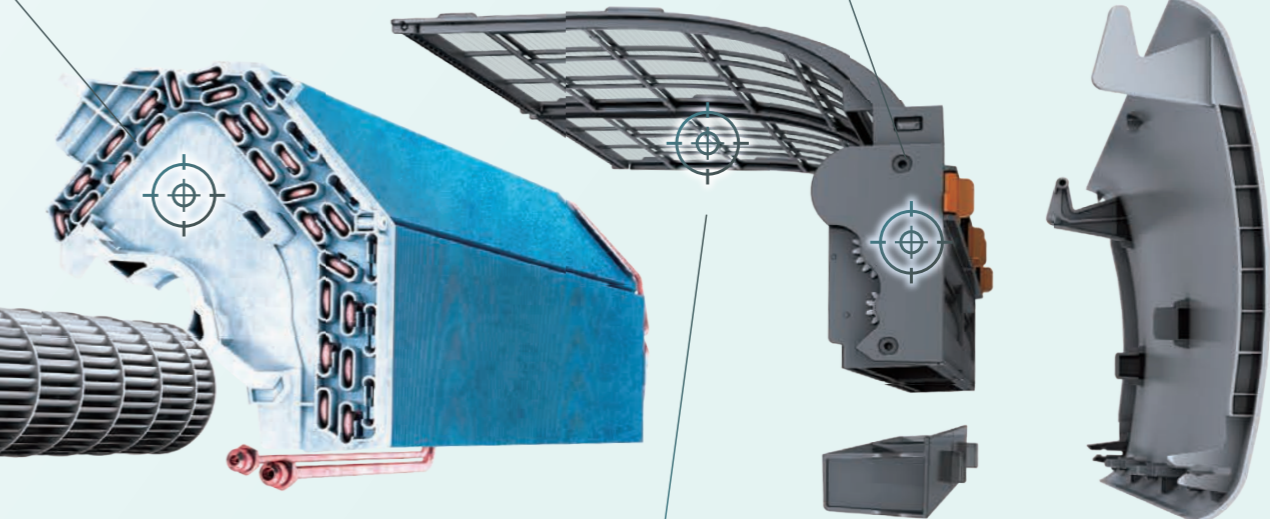
快適に過ごすためのものだから、
清潔さには妥協したくない。
そんな声にお応えして、
厳選したクリーン機能を搭載しました。
直感的な使いやすさと、工夫をこらしたクリーン機能。
シンプルに暮らしたいあなたの、
「ちょうどいいエアコン」です。

03 Mシリーズ 搭載 フィルターお掃除

フィルターを自動でお掃除
簡単に「キレイ」が続く

お掃除の手間を減らしながらも、よりキレイで快適な空気を保ちます。

※油汚れ等が付着する環境では、汚れを取り切れない場合があります。
※画像はイメージです。

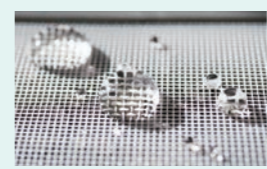


04 はっ水フィルター

汚れが落ちやすいはっ水フィルターで
お手入れラクラク

おそうじ時
超はっ水で汚れがスルン落ち

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、楽々洗
い流します。



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。

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：P0123375X0001D
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。

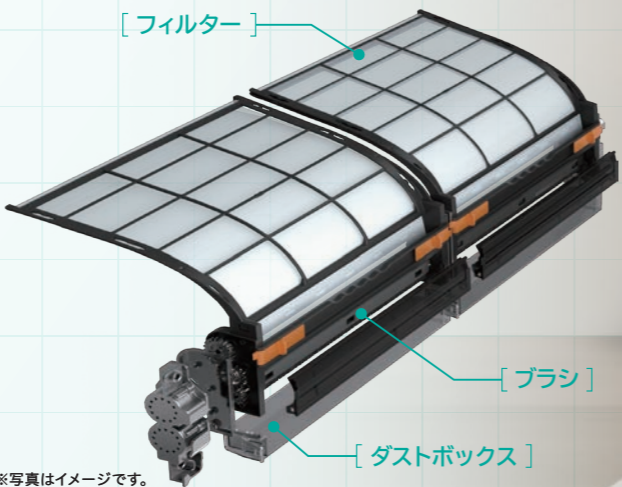
※撥水効果が弱まるので、洗剤を使用しないでください。※すべての汚れを洗い流せるものではありません。※画像はイメージです。

Mシリーズ 搭載

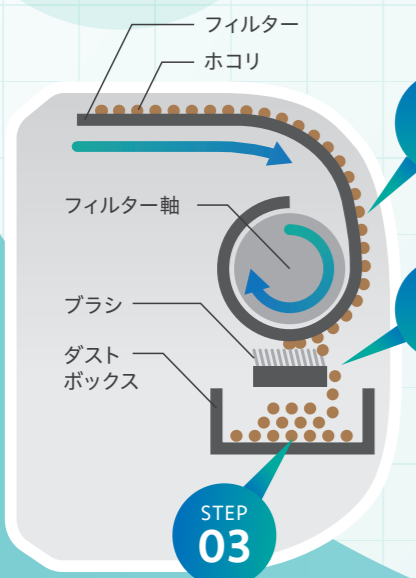
フィルターお掃除機能で 簡単に「キレイ」が続く。

フィルターの汚れを自動で掃除する
「フィルターお掃除機能」を新搭載。
お掃除の手間を減らしながらも、
よりキレイで快適な空気を保ちます。

※油汚れ等が付着する環境では、汚れを取り切れない場合があります。



3STEPでフィルターの汚れをスッキリ。



- STEP 01** 巻き取る
フィルター軸が回転し、フィルターを巻き取る
- STEP 02** 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
- STEP 03** 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

さらに 快適に使える工夫もプラスしました

生活を妨げない 静かな運転音

お掃除中の音はわずか23dB。これは木の葉の擦れ合う音と同程度の音量で、勉強中や睡眠中でも気になりません。



わずか約6分で しっかりお掃除

エアコンを24時間使用した後は自動でブレフィルターのお掃除を開始。うっかりお掃除を忘れる心配はありません。

※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。



たっぷり 大容量

10年分のホコリを蓄えられる約600cm³の大型ダストボックスを採用。簡単に取り外せ、中身を捨てるだけでお掃除が完了します。

※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。



NEW 2023年度モデル
ホワイト
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。

おもに6畳
[2.2kW]
おもに10畳
[2.8kW]

おもに14畳
[4.0kW]

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



スマホと連動
Wi-Fi機能

設置イメージ

『フィルターお掃除機能』
くわしくはP3-4へ▶

リモコン機能

暗闇でもみやすい(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

スマホアプリで簡単操作

Wi-Fi機能

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。



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ON



別の部屋から

後で使う部屋を
先に室温調整

\ 設定登録もできる /



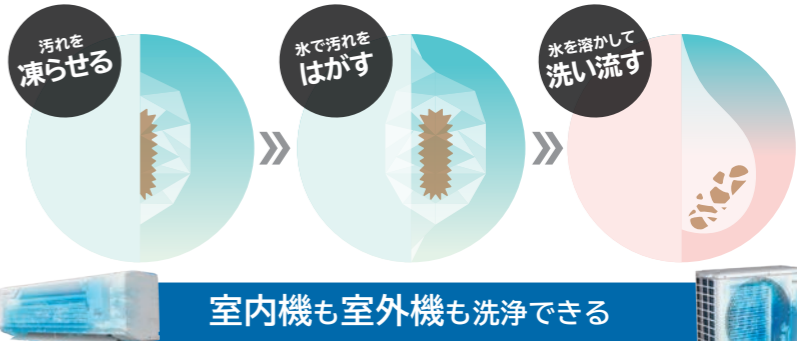
※エアコンを無線LAN経由でインターネット環境に接続する必要があります。
※スマートフォンに専用アプリをインストールする必要があります。
※アプリのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。

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。



室内機も室外機も洗浄できる

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。



※室外機背面

※「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。

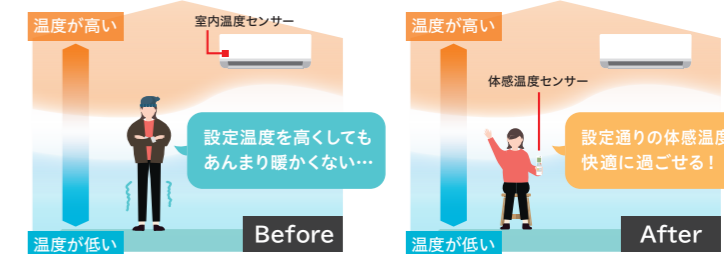
快適除湿

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。



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。



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、すぐ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、冷暖房最大能力が高いのに、経済性も両立しました。※1



※除湿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。

ホワイト

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。

おもに6畳
[2.2kW]おもに8畳
[2.5kW]おもに10畳
[2.8kW]おもに14畳
[4.0kW]

清潔性と利便性を追求した スタンダードモデル



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スマホと連動
Wi-Fi機能

設置イメージ



リモコン機能

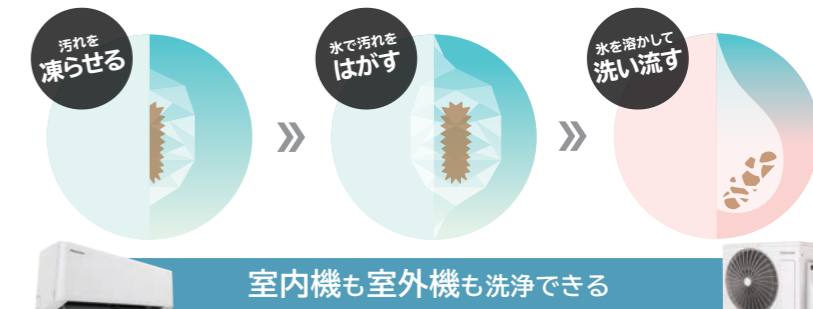
暗闇でもみやすい(バックライト液晶・蓄光ボタン)	ECOモード(省エネ運転)	おやすみモード(自動温度調整)
入/切タイマー同時設定	6段階風量調節	
0.5°C単位で温度設定	除湿5段階切り替え	

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。

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。

暗闇でも見やすい

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°C単位で温度設定

※自動・除湿運転の場合は、1°C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。

オリジナル機能



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。

ホワイト

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。

おもに6畳
[2.2kW]おもに10畳
[2.8kW]おもに14畳
[4.0kW]おもに18畳
[5.6kW]

受注生産品

スマホ連動など
あると便利な機能がそろった
省エネ性と冷暖房最大能力を高めた
ハイパワーモデル

※受注生産品の表示がある商品は受注対応の為、別途日程が必要です。



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スマートと連動
Wi-Fi機能

リモコン機能

暗闇でもみやすい(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

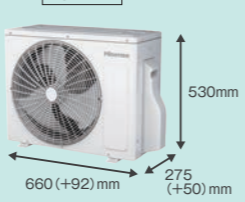
体感温度センサー

設置イメージ



室外機 ※()内は突起物の寸法です。

HC-H22F



HC-H28F/HC-H40F2



HC-H56F2



スマホアプリで簡単操作

Wi-Fi機能



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。



外出先から



消し忘れに



別の部屋から

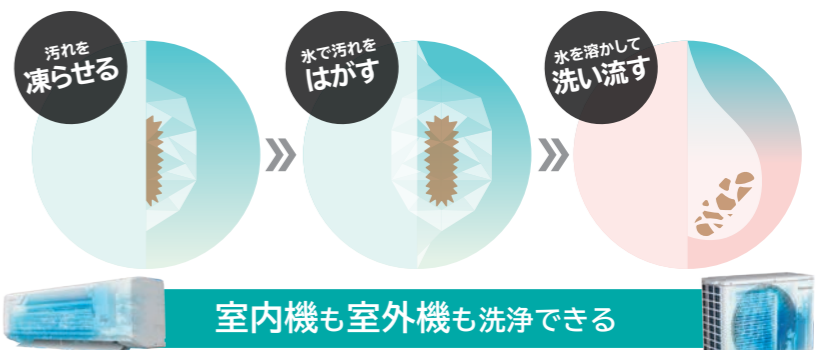


帰宅前にスイッチオン

外出先や
別の部屋からオフ後で使う部屋を
先に室温調整※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。

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。

室内機も室外機も洗浄できる

バックライト液晶・
蓄光ボタン

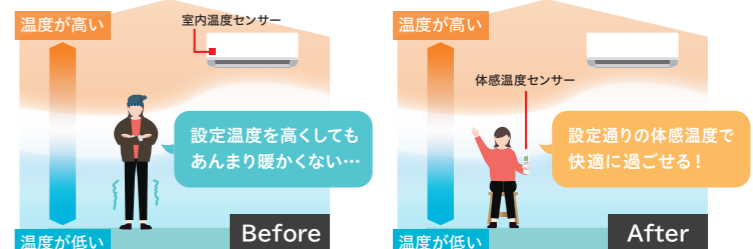
※ボタン操作後のバックライト点灯は約3秒となります。



快適除湿

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。

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。

ハイパワーコードレス

ワンボタンでフルパワー運転。
帰宅時など、すぐ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、冷暖房最大能力が高いのに、経済性も両立しました。※1※除湿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。

主な仕様

冷暖房 主に6畳用

HA-M22FE3-W 電源:単相 100V 15A ①

(室外機)HC-M22FE3 配管:ø6.35(液側) ø9.52(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	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
671kWh	①	2027年	93%	6.2

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳	2.2 (0.6~3.2)	460 (120~890)
暖房	6~7畳	2.5 (0.6~4.4)	490 (120~1,160)

暖房低温能力(外気温2°C時)3.9kW

冷暖房 主に6畳用

HA-S22FE3-W 電源:単相 100V 15A ①

(室外機)HC-S22FE3 配管:ø6.35(液側) ø9.52(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	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
712kWh	①	2027年	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6畳用

HA-H22F-W 電源:単相 100V 15A ①

(室外機)HC-H22F 配管:ø6.35(液側) ø9.52(ガス側)
最大配管長 12m
最大高低差 10m

期間	消費電力	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
671kWh	①	2027年	93%	6.2

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳	2.2 (0.6~3.2)	460 (120~890)
暖房	6~7畳	2.5 (0.6~4.4)	490 (120~1,160)

暖房低温能力(外気温2°C時)3.9kW

冷暖房 主に18畳用

HA-H56F2-W 電源:単相 200V 20A ②

(室外機)HC-H56F2 配管:ø6.35(液側) ø9.52(ガス側)
最大配管長 12m
最大高低差 10m

期間	消費電力	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
2,060kWh	②	2027年	80%	5.1

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23畳	5.6 (1.4~5.9)	1,735 (330~1,900)
暖房	15~18畳	6.7 (1.4~9.1)	1,870 (360~3,600)

暖房低温能力(外気温2°C時)6.6kW

冷暖房 主に10畳用

HA-M28FE3-W 電源:単相 100V 15A ①

(室外機)HC-M28FE3 配管:ø6.35(液側) ø9.52(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	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
854kWh	①	2027年	93%	6.2

	量数のめやす	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°C時)5.5kW

冷暖房 主に14畳用

HA-M40F2E3-W 電源:単相 200V 20A ②

(室外機)HC-M40F2E3 配管:ø6.35(液側) ø9.52(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	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,408kWh	②	2027年	80%	5.3

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳	4.0 (1.0~4.6)	1,200 (300~2,300)
暖房	11~14畳	5.0 (1.5~7.2)	1,480 (300~3,100)

暖房低温能力(外気温2°C時)5.5kW

冷暖房 主に10畳用

HA-S28FE3-W 電源:単相 100V 15A ①

(室外機)HC-S28FE3 配管:ø6.35(液側) ø9.52(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	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
913kWh	①	2027年	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)5.2kW

冷暖房 主に14畳用

HA-S40F2E3-W 電源:単相 200V 20A ②

(室外機)HC-S40F2E3 配管:ø6.35(液側) ø9.52(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	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,544kWh	②	2027年	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

スポットエアコン

HPAC-22F

ホワイト

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。

操作しやすいパネル



壁掛けエアコン



スポットエアコン



ハイセンスについて



設置工事が不要なスポットエアコン

手軽に使える業界トップクラスの

コンパクト設計

主な機能

最高の技術、最高の品質、
最高のサービスをもって
全世界の人々の生活品質の向上に
貢献してまいります。

ハイセンスは現在160以上の国と地域で製品を販売しています。
液晶テレビ、家庭電化製品、モバイル通信の世界的な企業として認知されており、ユーロモニター(Euromonitor)、IDGなどの大手調査機関より、10大企業に挙げられています。
また、2018年3月に東芝映像ソリューションを傘下に入れ、日本でのテレビ商品開発に取り入れました。

1969年	ハイセンス設立 青島ラジオ第2工場としてハイセンス設立
1979年	青島テレビ工場設立
1997年	中国メーカー初となるインバーターエアコンを発売開始 / 上海証券取引所に上場
2002年	青島海信日立空調系統有限公司(ハイセンス日立)を合弁企業として設立 大規模な商業用空調市場に参入
2006年	白物大手家電メーカーの科龍(KELON)と容声(RONSHEN)を傘下に入れる
2010年	ハイセンスジャパン株式会社設立
2011年	「アジア品質金賞」を受賞した最初の中国企業 / 日本国内のテレビ市場に参入
2013年	日本国内の冷蔵庫市場に参入
2016年	UEFA EURO 2016™のオフィシャルパートナーへ / 日本国内の洗濯機市場に参入
2018年	FIFA World Cup™2018のオフィシャルスポンサーとなり、 サッカーワールドカップ史上初の中国家電ブランドとなった 東芝映像ソリューションを傘下に入れる
2019年	日本国内、初進出となるルームエアコン“Sシリーズ”を発売 サポートセンター「365日受付対応」開始
2020年	サンフレッチェ広島のユニフォームスポンサーに就任 UEFA EURO 2020™のオフィシャルパートナーへ フランスのサッカークラブ「パリ・サンジェルマン」とのグローバルパートナーシップ締結
2021年	FIFA World Cup™2022のオフィシャルスポンサーに決定
2023年	横浜DeNAベイスターズのユニフォームスポンサーに就任

REGZA

ASKO

YORK
VRF

Vidda

SANDEN

Ronshen

KELON

gorenje

Hisense

安心・安全への取り組み

皆様に安心してハイセンス製品をお使いいただくために、様々な取り組みを行っています。

01 サポートセンター365日受付対応

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。



02 アフターサービス体制の充実

サービス体制・品質保証に注力するため、2019年に品質保証部を新設。2017年5月に関東エリア、2021年6月に関西エリアにサービスセンターを設立しました。



ハイセンスジャパン
関東サービスセンター

ハイセンスジャパン
関西サービスセンター

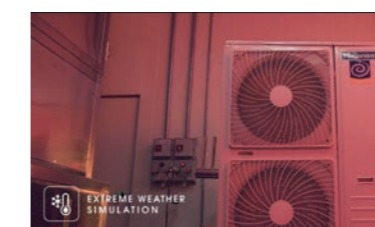
03 日本向け製品は 専用設計&専用ラインで製造

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。

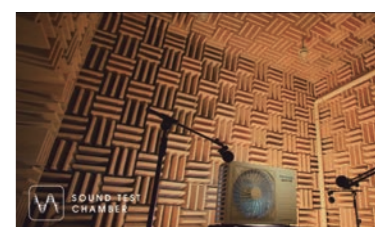
品質試験



外気温-15~50°Cの環境下で、
実使用を考慮した性能試験を実施しています。



あらゆる角度からの落下試験を行い、梱包品質の確認を行っています。



半無響試験室での騒音測定。
低騒音を目指したモノづくりを行っています。

品質にこだわる日本専用設計



日本向け生産ラインでは、経験豊富で優秀な作業者が組み立てに従事しています。



耐熱性ガラス基板を採用。安全性・耐火性向上となる設計。さらに耐久性を考慮し、両面にコーティング剤を塗布しています。(室内機・室外機とともに採用)



エアコンの性能を左右する主要パーツの多くに日本製のものを使用しています。
(画像は22型室外機に使用しているモーター)