

型 式	電 源	冷房					暖房					圧 縮 機 出 力	送 風 機 出 力	電 源 プラ グ	接 続 配 管 径 (mm)	消費 電 力 (kWh)	通 年 効 率 (AP F)	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																							
		冷 房 能 力	運 転 電 流	消費 電 力	力 率	暖 房 能 力	運 転 電 流	消費 電 力	力 率	暖 房 能 力	運 転 電 流	消費 電 力	力 率	暖 房 能 力	運 転 電 流	消費 電 力	力 率	冷 媒														
( )内は室外機	相-V	kW	A	W	%	dB	kW	A	W	%	kW	W	dB	W	W	W	A	A	kg	kg	kg											
HA-H22F-W (HC-H22F)	単相 100	2.2 (0.6- 3.2)	6.2 (最大 12.0)	460 (890)	74	60	59	0.6- 4.4	6.4 (最大 14.2)	490 (160)	77	3.3 (最大 1.40)	1,100	60	59	785	21	30	64	15	3	6.35	952	198	473	671	6.2	R32	0.67	675	11	25.5
HA-H28F-W (HC-H28F)	単相 100	2.8 (0.6- 3.7)	6.4 (最大 12.3)	600 (1200)	95	60	59	0.6- 5.5	3.6 (最大 14.4)	805 (1400)	96	4.0 (最大 1.40)	1,250	60	60	939	21	40	84	15	3	6.35	952	276	576	852	6.2	R32	0.83	675	11	33
HA-H40F2-W (HC-H40F2)	単相 200	4.0 (1.0- 4.6)	6.2 (最大 12.0)	1,200 (2,300)	97	64	65	0.5- 7.3	5.0 (最大 1.60)	1,480 (3,000)	97	5.3 (最大 1.00)	2,300	64	65	1,035	25	45	7.6	20	3	6.35	952	400	1,008	1,408	5.3	R32	0.87	675	11	33
HA-H56F2-W (HC-H56F2)	単相 200	5.6 (1.4- 5.9)	8.9 (最大 16.0)	1,725 (1,900)	98	67	67	0.7- 9.1	0.5 (最大 18.0)	1,970 (3,600)	98	6.6 (最大 1.80)	2,560	67	67	1,035	55	60	9.5	20	3	6.35	952	635	1,425	2,060	5.1	R32	1.13	675	12	39
HA-S22FE3-W (HC-S22FE3)	単相 100	2.2 (0.6- 3.0)	7.2 (最大 12.0)	530 (890)	74	57	57	0.6- 3.9	5.6 (最大 14.0)	430 (1,150)	77	2.8 (最大 1.00)	980	57	57	712	21	30	7.16	15	3	6.35	952	206	506	712	5.8	R32	0.55	675	8.5	22
HA-S28FE3-W (HC-S28FE3)	単相 100	2.8 (0.6- 3.2)	8.8 (最大 13.0)	710 (1,040)	80	59	59	0.6- 4.4	10.4 (最大 14.9)	820 (1,180)	80	3.5 (最大 1.80)	1,180	60	57	785	21	30	10.38	15	3	6.35	952	281	632	913	5.8	R32	0.67	675	9.0	25.5
HA-S40F2E3-W (HC-S40F2E3)	単相 200	4.0 (1.0- 4.5)	6.4 (最大 12.0)	1,240 (2,304)	97	63	63	0.5- 7.2	8.0 (最大 1.60)	1,560 (3,000)	97	5.2 (最大 1.00)	2,600	62	64	1,035	25	45	8.00	20	3	6.35	952	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。  
※スポットエアコンの冷媒回路の保証期間は3年間です。

保証期間	冷媒回路	5年
	その他	1年

!  
安全に関するご注意

●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された場合、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損害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。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。以上のことを行なった場合は、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。

!  
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ある。
- 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。



表示を正しく  
家電公認協  
会

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  
フリーダイヤル 0120-835-111

携帯電話からは  
ナビダイヤル 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 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「個人情報保護に関する」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2023年4月現在のものです。

Hisense

ハイセンスジャパン株式会社 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2 新川崎三井ビルディングウェストタワー19階  
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・サポートに関するお知らせはこちら  
<https://www.hisense.co.jp/support/>

Hisense

Google Select ルームエアコン

総合カタログ 2023-04



分かりやすい

使いやすい

選びやすい

「ちょうどいい」シンプルエアコン、  
ここにあります。



switch your sense  
Hisense

2023年度モデル

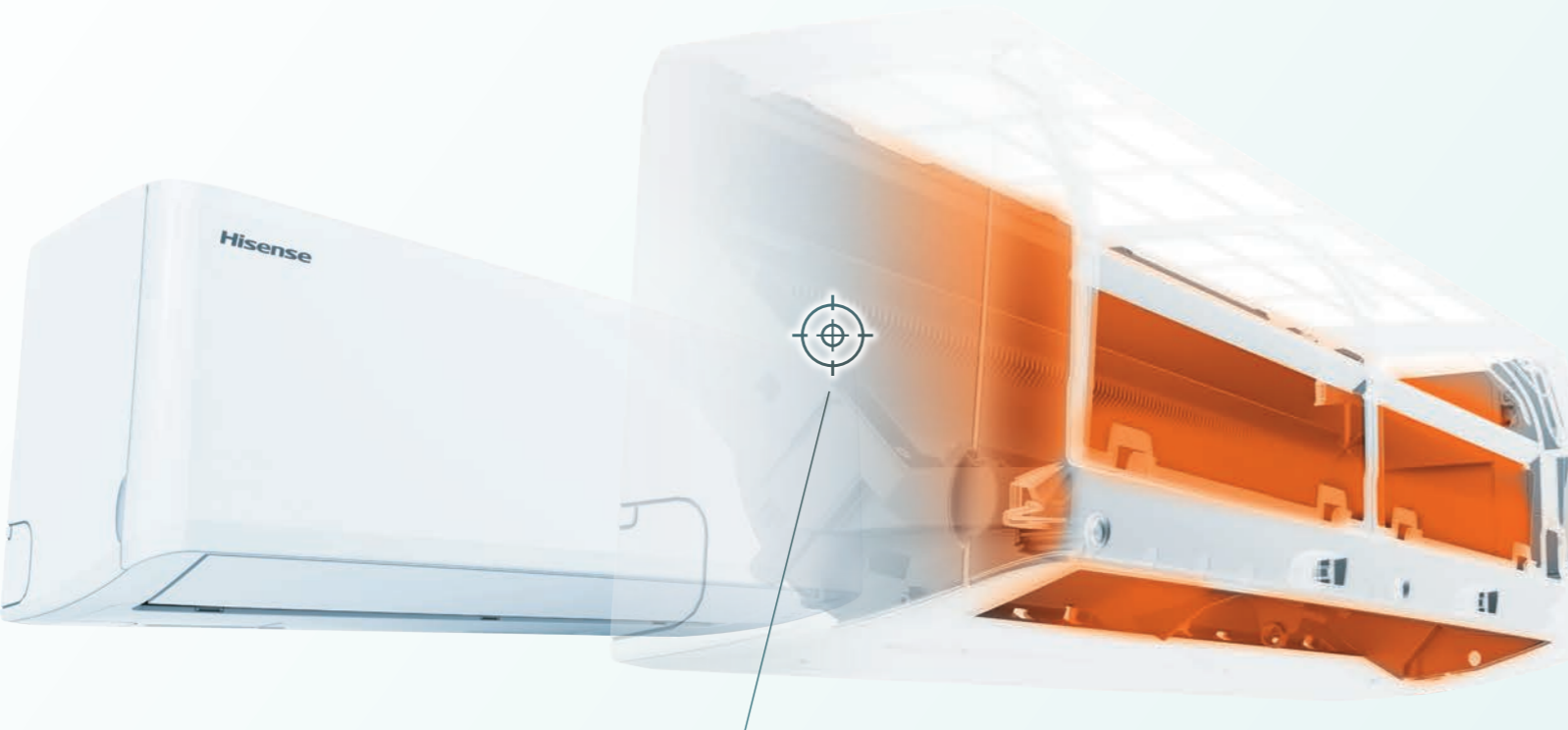
製品情報は  
こちらから



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・使用済み商品の引き取り等の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。

# 『ラクしてキレイ』を もっと身近に。

Hシリーズ Sシリーズ 搭載 クリーン機能



## 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への、  
「ちょうどいいエアコン」です。

## 01 どっちも解凍洗浄



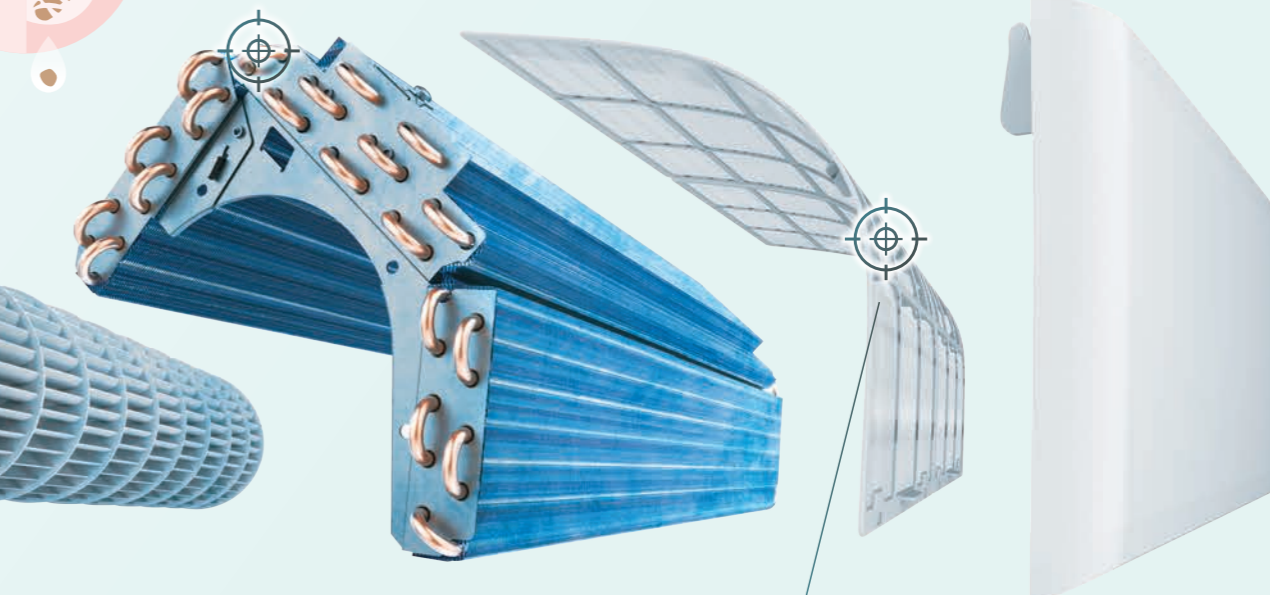
室内機・室外機の汚れを凍らせ、  
まるごと洗浄

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。



※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。  
※冬期などの温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



## 03 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 SIAA  
for KOHAKIN

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 ボ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。

※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。

## 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



ハイパワー冷暖

## 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



## スマホアプリで簡単操作

## Wi-Fi機能

Hシリーズのみ

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

設定登録もできる



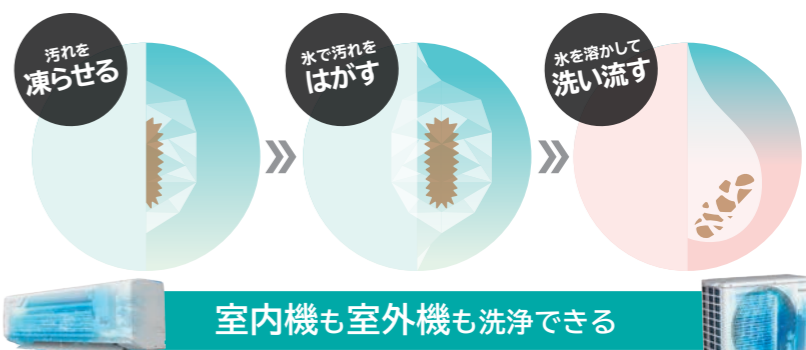
※エアコンを無線LAN経由でインターネット環境に接続する必要があります。  
※スマートフォンに専用アプリをインストールする必要があります。

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

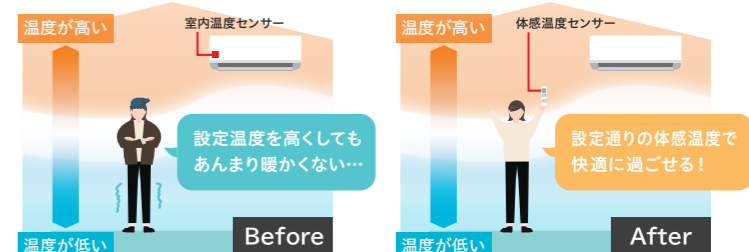
好みに合わせて  
温度と風量の調節が可能。  
より快適な除湿を実現します。



## 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。



## ハイパワー冷暖

Hシリーズのみ

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、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

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。



室内機も室外機も洗浄できる

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

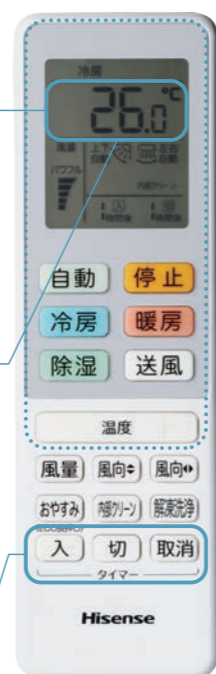
※ボタン操作後のバックライト  
点灯は約3秒となります。



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。

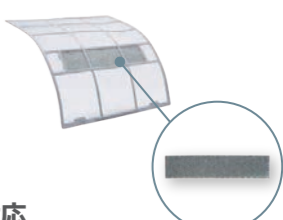
#### オリジナル機能



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。

## 主な仕様



### 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)  
※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)
671kWh	④	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)3.3kW

### 冷暖房 主に10畳用

**HA-H28F-W** 電源:単相 100V 15A ①  
(室外機)HC-H28F 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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
852kWh	④	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)	805 (120~1,400)

暖房低温能力(外気温2°C時)4.0kW

暖房低温能力(外気温2°C時)3.3kW

暖房低温能力(外気温2°C時)3.3kW

### 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)  
※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	④	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-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)  
※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	④	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-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)  
※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	④	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 (300~2,300)
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

## Sシリーズ



### 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)  
※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	④	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-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)  
※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	④	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-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)  
※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

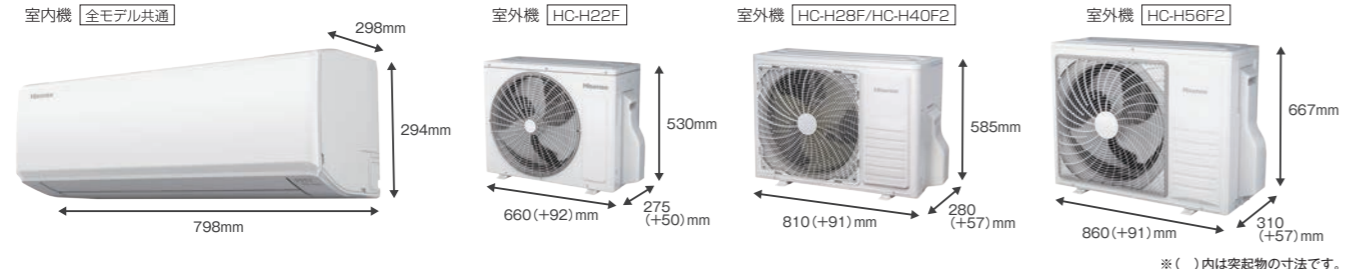
期間 消費電力	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
1,544kWh	④	74%	4.9

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 (300~2,300)
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

## 主な仕様



### 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)  
※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)
671kWh	④	93%	6.2

量数
----

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

## 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

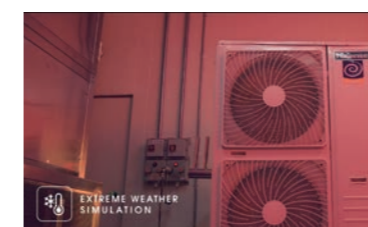
### 03 日本向け製品は 専用設計&専用ラインで製造

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。

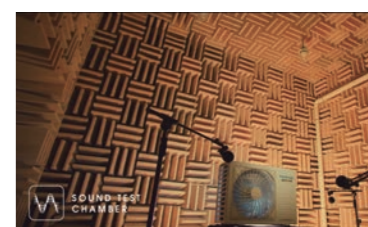
#### 品質試験



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・室外機ともに採用)



エアコンの性能を左右する主要部品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)