

Hisense

angle Select **ルームエアコン**

総合カタログ | 2022-07

2022年度モデル

豊か
かさ
って、
シ
ン
プ
ル
だ。



switch your sense
Hisense



Hisense :  FIFA WORLD CUP
Qatar 2022
2022ワールドカップ™公式スポンサー

Gシリーズ
換気機能搭載

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。

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。
全世界で約90,000人の従業員が従事しており、
55か国に海外支社、20か所に研究開発センター、
そして海外の29か所に生産拠点がある総合家電メーカーです。



青島 ハイセンス本社ビル 青島 R&Dセンター 深圳 ハイセンスビル

- 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 青島海信日立空調システム有限公司(ハイセンス日立)を合併企業として設立
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

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。

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。2020年5月には第2サービスセンター、
2021年6月には関西サービスセンターを設立しました。

ハイセンスジャパン 第1サービスセンター 第2サービスセンター 関西サービスセンター



- 2020年 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



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。

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度の環境下で、
実使用を考慮した性能試験を実施しています。

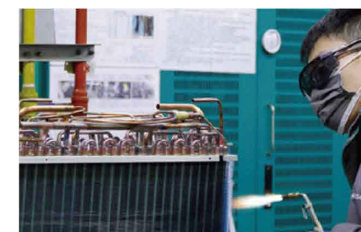


あらゆる角度からの落下試験を行い、梱包品質の
確認を行っています。

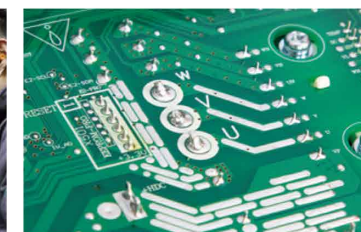


半無響試験室での騒音測定。
低騒音を目指したモノづくりを行っています。

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パーツの多くに
日本製のものを使用しています。
(画像はHA-S22EE1-W室外機に使用している
モーター)

換気機能搭載

Gシリーズ

新鮮な空気を室内へ。

窓を締め切った部屋でも室外換気フィルターモジュール*1を通した戸外の新鮮な空気を取り込んで換気します。さらに、冷暖房中でも換気が可能で、冷暖房中は「自動・強・弱」の3段階から設定できます。

*1 室外換気フィルターモジュールは、有害物質や微粒子などを全て除去できるものではありません。



能力クラスごとの換気時の風量*2

能力	主に6畳用 (2.2kW)	主に10畳用 (2.8kW)	主に14畳用 (4.0kW)
給気風量 m ³ /h	26	26	28

*2 測定条件：標準ダクト使用、ホース長4m、曲げ回数5回大気開放条件、冷房併用換気運転、換気量自動、ハイパワーモード
*設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量が低下します。

使用環境によって、室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。
換気運転中は、室外機周辺の二オイなどを吸い込んで、室内に給気する場合があります。
室温や外気温、運転状況により、換気量や室内の空気の入替えにかかる時間は変わります。
換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなる場合があります。
また風量を強くすると換気音も大きくなります。
ホース長が2m増えるごとに、給気風量は約8%低下します。
建築基準法に定められた住宅の必要換気量をすべてまかなうものではありません。
定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。

W Clean System

ダブルクリーンシステム

Gシリーズ

Sシリーズ

ボタンひとつで、清潔に。

油汚れやホコリを凍らせて、浮かせて、キレイに洗浄!

熱交換器 どちらも解凍洗浄

お手入れしにくい熱交換器の清潔さを保ちます。



*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。
*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。

エアコン内部を乾燥させて、カビやニオイを抑制!

暖房乾燥 内部クリーン

冷房や除湿運転で内部に残った水分をしっかりと乾燥。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。

Gシリーズ

ハイパワー 冷暖

暑さ・寒さの厳しい日でも大出力ですばやく快適に!

ハイパワーな冷暖房でお部屋をすばやく快適に。省エネ基準達成率108%で経済的です。

*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。

Sシリーズ

パワフル 冷暖

帰宅後の暑い・寒いお部屋を一気に快適な温度へ!

最大パワーで運転して、帰宅後のお部屋をすばやく快適な温度に。

*除湿運転の風量は変更できません。
*送風運転ではパワフル・自動風量は設定できません。

Gシリーズ

自動立体気流スイング

お部屋のすみずみまでムラなく快適。



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。

Sシリーズ

Gシリーズ

静音運転

大型ファンによる静音運転。

大型ファンによる低騒音風路設計を採用。パワフルかつ静かで快適な運転を実現しました。



主な機能一覧

シリーズ名	換気機能	Wクリーン		お手入れ楽々	Wi-Fi	ハイパワー冷暖	パワフル冷暖	立体気流*1	5段階除湿	快適除湿	大型ファン	リモコン			
		どっちも解凍洗浄	内部クリーン									液晶バックライト	蓄光ボタン	大きな文字・ボタン	体感
Gシリーズ	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○
Sシリーズ	—	○	○	—	—	—	○	○	○	—	○	○	○	○	—

*1 上下風向も左右風向も自動スイング

6畳(2.2kW) 10畳(2.8kW) 14畳(4.0kW/単相200V) 18畳(5.6kW/単相200V) 23畳(7.1kW/単相200V)

ハイパワー・エアコン。
換気もできて頼もしい、



リモコン機能

- バックライト液晶
- 蓄光ボタン
- ECOモード
- おやすみモード
- 0.5度単位の温度設定
- 6段階風量調節
- 入/切タイマー同時設定
- 体感

主な機能

換気機能

新鮮な空気を室内へ!

詳しくはP.3へ

W Clean System ダブルクリーンシステム

熱交換器 暖房乾燥 内部クリーン
どっちらも解凍洗浄

詳しくはP.4へ

ハイパワー 冷 暖

暑さ・寒さの厳しい日でも
大出力ですばやく快適に!

詳しくはP.3へ

オリジナル機能 angle Select

銀イオン抗菌フィルター2個付属

抗菌効果※により
お部屋の
空気を綺麗に。

※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。

耐塩害仕様※室外機

- 腐食やサビに強いブルーフィンを採用
- 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

Wi-Fi機能搭載

スマホで操作、
帰宅前に
スイッチオン。

スマホのアプリで外出先からエアコンのON/OFFや詳細な操作ができて便利です。

※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。
※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。



カンタンお手入れで
キレイがつづく。

フラップや吹出口周りが取り外せるので、カビやニオイが気になる吹出口や通風路もカンタンにお手入れができます。



パーツが外せる!

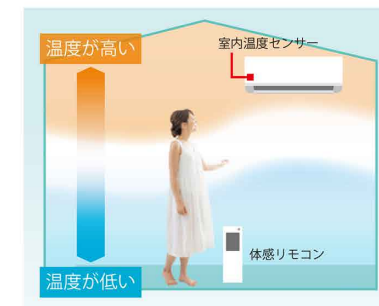


奥まで手が届いて拭きやすい!



人の近くで
温度を感知。

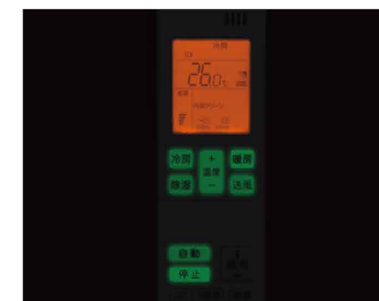
リモコンで温度を感知。より体感に近い温度に合わせて、お部屋の温度をコントロールします。



暗闇でも
操作しやすい。

バックライトと蓄光ボタンで夜間でも操作しやすく、年配の方でも使いやすいリモコンです。

※乾電池の消耗を抑えるため、ボタン操作後のバックライト点灯は約3秒となります。



6畳(2.2kW) 10畳(2.8kW) 14畳(4.0kW/单相200V)

清潔で心地よい空気に
包まれて暮らす。



- リモコン機能
- バックライト液晶
 - 0.5度単位の温度設定
 - 蓄光ボタン
 - 6段階風量調節
 - ECOモード
 - 入/切タイマー同時設定
 - おやすみモード

主な機能

W Clean System ダブルクリーンシステム

熱交換器
どっちも解凍洗浄

暖房乾燥
内部クリーン

詳しくはP.4へ

パワフル冷暖

帰宅後の暑い・寒いお部屋を
一気に快適な温度へ!

詳しくはP.3へ

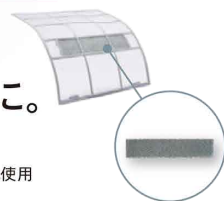
オリジナル機能

angle Select

銀イオン抗菌フィルター2個付属

耐塩害仕様※室外機

抗菌効果※により
お部屋の空気を綺麗に。



※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。

- 腐食やサビに強いブルーフィンを採用
- 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

大きな文字
大きな画面
大きなボタン
で、使いやすい!



部屋の
電気を消すと...



使いやすいも気持ちいい、
多彩な運転モード。

- 冷房** 0.5℃ずつ細やかに温度を変えられる
- 暖房** 人数や時間帯に合わせて、冷房も暖房も温度ボタンの「+」「-」で細やかにコントロールできます。
※自動・除湿運転の場合は、1℃刻みとなります。
- 風量** 「パワフルモード」ですばやく快適
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。
- 入** 両方あるからとても便利、入/切タイマー
- 切** 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。



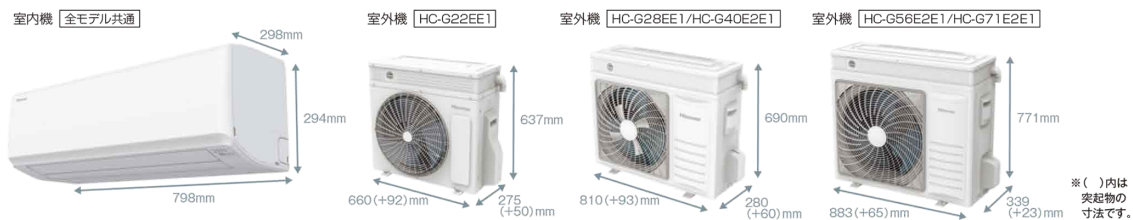
暗闇でも操作しやすい。

バックライトと蓄光ボタンで夜間でも操作しやすく、年配の方でも使いやすいリモコンです。

※乾電池の消耗を抑えるため、ボタン操作後のバックライト点灯は約3秒となります。

主な仕様

Gシリーズ



冷暖房 主に6畳用

HA-G22EE1-W 電源:単相 100V 15A ㊶
(室外機)HC-G22EE1 配管:φ6.35(液側) φ9.52(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2010年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
671kWh		108%	6.3

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	6~9畳 (0.6~3.2)	2.2 (120~890)
暖房	5~6畳 (0.6~4.4)	2.5 (120~1,160)

暖房低温能力(外気温2℃時)3.3kW

冷暖房 主に10畳用

HA-G28EE1-W 電源:単相 100V 15A ㊶
(室外機)HC-G28EE1 配管:φ6.35(液側) φ9.52(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2010年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
852kWh		108%	6.3

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

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

暖房低温能力(外気温2℃時)4.0kW

冷暖房 主に14畳用

HA-G40E2E1-W 電源:単相 200V 20A ㊶
(室外機)HC-G40E2E1 配管:φ6.35(液側) φ9.52(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2010年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,408kWh		108%	5.3

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	11~17畳 (1.0~4.6)	4.0 (300~2,300)
暖房	11~14畳 (1.5~7.3)	5.0 (300~3,100)

暖房低温能力(外気温2℃時)5.3kW

冷暖房 主に18畳用

HA-G56E2E1-W 電源:単相 200V 20A ㊶
(室外機)HC-G56E2E1 配管:φ6.35(液側) φ9.52(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2010年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
2,060kWh		102%	5.1

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

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

暖房低温能力(外気温2℃時)6.6kW

冷暖房 主に23畳用

HA-G71E2E1-W 電源:単相 200V 20A ㊶
(室外機)HC-G71E2E1 配管:φ6.35(液側) φ12.7(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2010年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
2,861kWh		102%	4.6

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	20~30畳 (2.0~7.2)	7.1 (600~3,000)
暖房	19~23畳 (2.2~9.5)	8.5 (500~3,600)

暖房低温能力(外気温2℃時)7.4kW

	型式	本体質量(kg)
【室内機】	HA-G22EE1-W	11.5
	HA-G28EE1-W	11.5
	HA-G40E2E1-W	11.5
	HA-G56E2E1-W	12.5
【室外機】	HC-G22EE1	29.5
	HC-G28EE1	37.5
	HC-G40E2E1	37.5
	HC-G56E2E1	44.0
	HC-G71E2E1	48.0

Sシリーズ



冷暖房 主に6畳用

HA-S22EE1-W 電源:単相 100V 15A ㊶
(室外機)HC-S22EE1 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)
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2010年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
712kWh		100%	5.8

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

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

暖房低温能力(外気温2℃時)2.8kW

冷暖房 主に10畳用

HA-S28EE1-W 電源:単相 100V 15A ㊶
(室外機)HC-S28EE1 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)
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2010年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
913kWh		100%	5.8

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

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

暖房低温能力(外気温2℃時)3.5kW

冷暖房 主に14畳用

HA-S40E2E1-W 電源:単相 200V 20A ㊶
(室外機)HC-S40E2E1 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)
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2010年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,544kWh		100%	4.9

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

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

暖房低温能力(外気温2℃時)5.2kW

	型式	本体質量(kg)
【室内機】	HA-S22EE1-W	8.5
	HA-S28EE1-W	9.0
	HA-S40E2E1-W	9.5
【室外機】	HC-S22EE1	22.0
	HC-S40E2E1	34.0

スポットエアコン

HPAC-22E

NEW 2022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。

環境にやさしい新冷媒R32採用。
カンタン設置で、
スグに涼しい。

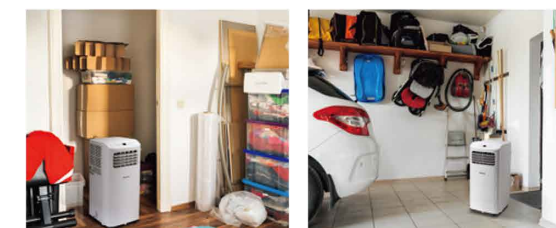


買ったその日から使える

冷風によるスポット冷却は、スイッチオンですぐ使用可能。付属の60~154cmに対応した窓パネル*1と35~145cmに対応した排気ダクトを使用すればお部屋を冷却することも可能です。



こんな場所で活躍!



主な機能

- おやすみモード** 8時間後にOFF
- パワフルモード** 冷風16℃設定 強風量
- バックライト付きリモコン**
- 24時間入/切タイマー**
- iFEELモード** リモコン周辺温度感知
- ノンレントタイプ** ※温度が高い環境で連続運転をおこなった場合、排水処理が必要となる場合があります。

付属品 リモコン、排気ダクト、窓パネル(60~154cm)、スポンジシール

仕様一覧表(50/60Hz)

型式	電源 相-V	冷風能力 kW	消費電力 kW	運転電流 A	除湿能力 L/h	風量 m³/h	冷媒		騒音(音圧)		製品重量 kg	製品寸法 (H×W×D) mm	梱包寸法 (H×W×D) mm	
							名称	封入量	前方	後方				
HPAC-22E	100 単相	2.0/2.2	0.62/0.72	6.4/7.0	1.74/1.94	255/240	R32	0.23	675	49	51	21.5	670×300×330	875×340×384

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。(1)「/」で示されている左側が50Hz、右側が60Hzの値です。(2)冷風能力は、空気条件30℃、相対湿度70%強運転の時の値です。

窓パネル付属品

- 隙間シール (粘着剤付 約150cm) ×2
- ダクトエンドA ×1
- 排気ダクト 内径130φ (約35~145cm) ×1
- ダクトエンドB ×1
- ネジ ×6
- T型ボルト ×3
- 蝶ナット ×3
- 窓パネルA ×1
- 窓パネルB ×1
- 窓パネルC ×1
- 窓パネルD ×1
- スポンジ(約92cm) ×2
- 窓ストッパー ×1
- レール用アタッチメント ×2

※本製品はスポットエアコンです。セパレートエアコンなどは構造が異なりますので、環境によってはお部屋を十分に冷却することができない場合があります。

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。

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。

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										接続配管径 (mm)	消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APEF)	冷媒									
		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)		冷房時期期間合計		暖房時期期間合計	期間計	種類	封入量 kg	地球温暖化係数 (GWP)					
		消費電力	力率	運転電圧	運転電流	室内	室外	室内	室外	室内	室外	室内	室外	室内	室外		室内	室外								室内	室外			
HA-G22E1-W (HC-G22EE1)	単相 100	2.2 (0.9-3.2)	6.2 (2.0-12.0)	4.60 (1.20-8.90)	74	60	59	2.5 (0.4-14.2)	6.4 (1.20-11.60)	4.90 (1.20-11.60)	77	3.3	1,100	60	59	785	21	30	6.4	15	3	6.35	9.52	198	473	671	6.2	R32	0.67	675
HA-G28E1-W (HC-G28EE1)	単相 100	2.8 (0.9-7.2)	6.4 (2.0-12.0)	6.00 (1.20-12.0)	95	60	59	3.6 (0.5-9.5)	8.4 (1.20-14.0)	8.05 (1.20-14.0)	96	4.0	1,250	60	60	939	21	40	8.4	15	3	6.35	9.52	276	576	852	6.2	R32	0.83	675
HA-G40E2E1-W (HC-G40E2E1)	単相 200	4.0 (1.0-11.0)	6.2 (2.0-12.0)	1,200 (300-2,300)	97	64	65	5.0 (0.7-17.2)	7.6 (1.20-13.10)	1,490 (300-3,100)	97	5.3	2,300	64	65	1,035	25	45	7.6	20	3	6.35	9.52	400	1,008	1,408	5.3	R32	0.87	675
HA-G56E2E1-W (HC-G56E2E1)	単相 200	4.6 (1.0-11.0)	8.9 (2.0-12.0)	1,735 (330-3,100)	98	67	67	6.7 (0.7-17.2)	9.5 (1.20-18.0)	1,870 (360-3,600)	98	6.6	2,560	67	67	1,035	55	60	9.5	20	3	6.35	9.52	635	1,425	2,060	5.1	R32	1.13	675
HA-G71E2E1-W (HC-G71E2E1)	単相 200	7.1 (2.0-11.0)	13.7 (2.0-12.0)	2,740 (600-5,000)	98	70	69	8.5 (0.6-9.5)	13.7 (1.20-18.0)	2,740 (600-5,000)	98	7.4	3,150	70	69	1,565	55	60	13.7	20	3	6.35	12.7	855	2,006	2,881	4.6	R32	1.2	675
HA-S22E1-W (HC-S22EE1)	単相 100	2.2 (0.9-3.2)	7.2 (2.0-12.0)	530 (1.20-8.90)	74	57	57	2.2 (0.2-3.9)	5.6 (0.2-11.0)	430 (1.20-11.0)	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
HA-S28E1-W (HC-S28EE1)	単相 100	2.8 (0.9-7.2)	8.8 (2.0-12.0)	710 (1.20-10.40)	80	59	59	3.6 (0.2-3.9)	10.4 (0.2-11.0)	830 (1.20-11.0)	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
HA-S40E2E1-W (HC-S40E2E1)	単相 200	4.0 (1.0-11.0)	6.4 (2.0-12.0)	1,240 (250-2,300)	97	63	63	5.0 (0.7-17.2)	8.0 (1.20-13.10)	1,560 (300-3,100)	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

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 ●ご使用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、●長期にわたりお使いいただくおそれがありますので、昔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
環境に配慮
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

0120-835-111

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)させていただきますことがあります。●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きますことがあります。

※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2022年7月現在のもです。

省エネ性マーク



省エネ基準達成率表示について (JIS C 9612:2005適用)
このマークは商品のエネルギー消費効率(APEF(JIS C 9612:2005適用))および省エネルギー目標基準値に対する達成率を記載している場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考してください。
●省エネルギー目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。



J-Moss グリーンマークに適合

「J-Moss」とは、電気、電子機器の特定の化学物質の含有表示方法(JIS C 0950)このカタログに記載されているすべての商品は、特定化学物質の含有量が基準以下であることを示す「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。詳しくは当社ホームページ(<https://www.hisense.co.jp/>)でご確認ください。

お買い求めは当店へ



ハイセンスジャパン株式会社
ハイセンスジャパンホームページ
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

〒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エストタワー19階
<https://www.hisense.co.jp>

<https://www.hisense.co.jp/support/>

HS-A018