

SAC-35HCS

2026年新モデル

ツインダクト冷暖スポットエアコン

50Hz 1時間の電気代 約31.9円	60Hz 1時間の電気代 約37.2円	50Hz 1時間の電気代 約24.5円	60Hz 1時間の電気代 約30.4円
(冷房時)		(暖房時)	

【冷房能力】

50Hz 3.0kW 60Hz 3.5kW

【暖房能力】

50Hz 1.9kW 60Hz 2.1kW



夏は冷房として、
冬は補助暖房として、
オールシーズン使用可能！

冷房機能

使用環境温度範囲 17~45℃
使用温度目安 環境温度35℃の時
ダクト出口温度約25℃



暖房機能

使用環境温度範囲 8~22℃
使用温度目安 環境温度10℃の時
ダクト出口温度約30℃



- 単相交流 100V
- 95° 自動首振りスイッチ付
- 3インチ (約76mm)
- 除湿
- 冷媒 R32
- サーマルプロテクター付
- 据付工事 不要
- タンク容量 5L
- コンパクトドレンタンク
- 壁面設置可能
- ドレンホースで直接排水可能
- 車上渡し

電 源 単相100V 50/60Hz タンク容量 5L
能力(冷房) 3.0/3.5kW 騒音値 (強)59/60dB
能力(暖房) 1.9/2.1kW (弱)58/59dB
電流(冷房) (強)11/12A 圧縮機 全閉型ロータリー
(弱)10.5/11.5A (定格出力) (0.63/0.76kW)
電流(暖房) (弱)9.5/9.6A 冷媒封入量 480g
消費電力(冷房) (強)1030/1200W 電源コード 約2m
(弱)1000/1150W
消費電力(暖房) (弱)790/980W

※「日本冷凍空調工業会JRA4040規格」に基づいて測定した数値です。

JANコード:4511340711724 1

- 冷風ダクト/内径φ110mm、外径φ125mm
 - 排熱ダクト/内径φ175mm、外径φ185mm
 - 本体寸法: W470×D520×H945mm
 - 質量: 約61kg
- ※重量物のため、別途納品条件があります。

【寸法図】



全閉式ファンモーター



2ヶ所同時に冷房・暖房ができます。

オプション品
・フィルター【FL-71】
【JAN:4511340120946】

動画をCheck!



SAC-27HCS

冷暖スポットエアコン

50Hz 1時間の電気代 約33.5円	60Hz 1時間の電気代 約40.3円	50Hz 1時間の電気代 約26.4円	60Hz 1時間の電気代 約31.3円
(冷房時)		(暖房時)	

【冷房能力】

50Hz 2.3kW 60Hz 2.7kW

【暖房能力】

50Hz 1.7kW 60Hz 1.9kW



冷房機能

使用環境温度範囲 17~45℃
使用温度目安 環境温度35℃の時
ダクト出口温度約25℃



暖房機能

使用環境温度範囲 8~22℃
使用温度目安 環境温度10℃の時
ダクト出口温度約30℃



- 単相交流 100V
- 95° 自動首振りスイッチ付
- 3インチ (約76mm) ウレタン製
- 除湿
- 冷媒 R32
- サーマルプロテクター付
- 据付工事 不要
- 壁面設置可能

電 源 単相100V 50/60Hz 騒音値 (強)61/62.5dB
能力(冷房) 2.3/2.7kW (弱)60.5/62dB
能力(暖房) 1.7/1.9kW 圧縮機 全閉型ロータリー
電流(冷房) (強)12.0/12.7A (定格出力) (0.65/0.77kW)
(弱)11.5/12.3A 冷媒封入量 400g
電流(暖房) (弱)10.5/10A 電源コード 約2m
消費電力(冷房) (強)1080/1300W
(弱)990/1200W
消費電力(暖房) (弱)850/1010W

※「日本冷凍空調工業会JRA4040規格」に基づいて測定した数値です。

JANコード:4511340711045 1

- 冷風ダクト/内径φ110mm、外径φ125mm
- 排熱ダクト/内径φ175mm、外径φ185mm
- 本体寸法: W390×D475×H855mm
- 質量: 約48kg

【寸法図】



全閉式ファンモーター

おすすめポイント



ドレンレス構造
エレメントに水を吸収させ、排気と一緒にドレン水を蒸発させます。

オプション品
・フィルター【FL-59】【JAN:4511340120885】
・エレメント【EM-15】【JAN:4511340120953】