

NAKATOMI

地球の未来を
考える

スポットクーラー

環境に配慮した新冷媒R32へ。

スポット冷房で無駄なく効率的に冷やす! ニーズに合わせて選べる豊富なラインナップ

日本冷凍空調工業会JRA4040規格準拠

冷房能力3.0kW以上の6アイテムは



SAC-30 シングルダクト
冷房能力 50Hz: 2.5kW
電力 50Hz: 3.0kW



SAC-30S シングルダクト
冷房能力 50Hz: 2.5kW
電力 50Hz: 3.0kW



SAC-34 ツインダクト
冷房能力 50Hz: 3.0kW
電力 50Hz: 3.4kW



SAC-34S ツインダクト
冷房能力 50Hz: 3.0kW
電力 50Hz: 3.4kW



SPC-48S ツインダクト
冷房能力 50Hz: 4.0kW
電力 50Hz: 4.8kW



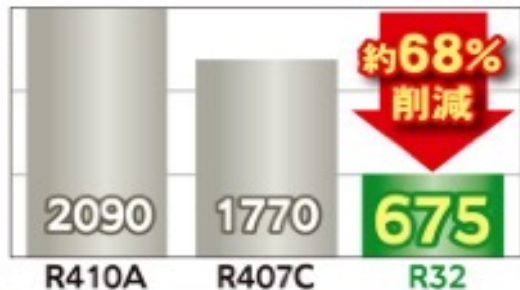
SPC-68 トリプルダクト
冷房能力 50Hz: 5.5kW
電力 50Hz: 6.5kW

※JRA4040規格: 冷房能力は、室温27℃、相対湿度50%の条件下で運転した時の値です。

■ 地球温暖化係数 (GWP) 100年値

地球温暖化影響

従来比 約 **1/3** ※1



※1.出典:「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数 (GWP) 100年値、温暖化係数 (100年値): 2,090 (HFC410A) と675 (HFC32) の比較。
※2.地球温暖化に与える影響を数値化したものを示します。

R410AがGWP2090に対し、R32はGWP675と約1/3。環境への負荷が少ない冷媒です。数値が大きいほど温暖化への影響は大きくなります。

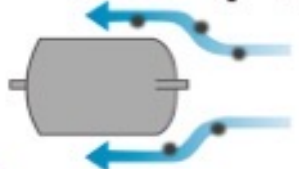


オゾン層を破壊しない、オゾン層破壊係数0でさらに地球温暖化係数※2が低い新冷媒がR32です。冷媒に使われるフロンは、地球温暖化にも影響をおよぼします。冷媒による地球温暖化を防ぐためにいち早くR32を採用します。

スポットクーラーは、現在GWP低減目標の指定製品対象外となっていますが、家庭用エアコンディショナーはGWP750以下とする目標値が設定されています。(2023年1月時点)

安心
長持ち

全機種安心の全閉式ファンモーター搭載でチリやホコリ等の侵入をシャットアウト!!



モーターコイルが密閉されており、内部にチリやホコリ等の侵入を防ぐ。油気・油煙の多い場所でも保守性・信頼性の高いモーターです。

NAKATOMI

株式会社ナカトミ

<https://www.nakatomi-sangyo.com>



お問い合わせはこちら

AT-2020000-0

