

地球の未来を
考える

日本冷凍空調工業会JRA4040規格準拠

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



SAC-30 シングルダクト
冷房 50Hz:2.5kW
能力 60Hz:3.0kW



SAC-30S シングルダクト
冷房 50Hz:2.5kW
能力 60Hz:3.0kW



SAC-34 ツインダクト
冷房 50Hz:3.0kW
能力 60Hz:3.4kW



SAC-34S ツインダクト
冷房 50Hz:3.0kW
能力 60Hz:3.4kW



SPC-48S ツインダクト
冷房 50Hz:4.0kW
能力 60Hz:4.8kW



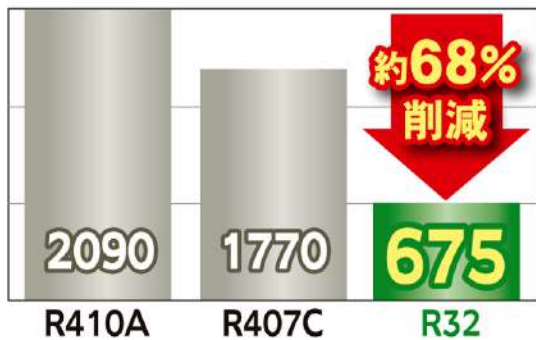
SPC-68 トリプルダクト
冷房 50Hz:5.9kW
能力 60Hz:6.8kW

※JRA4040規格：冷房能力は、周囲温度37℃、相対湿度60%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。

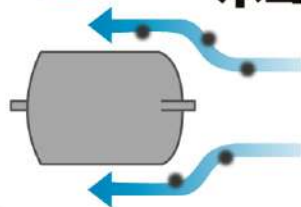


オゾン層を破壊しない、オゾン層破壊係数0でさらに地球温暖化係数※2が低い新冷媒がR32です。冷媒に使われるフロンは、地球温暖化にも影響をおよぼします。冷媒による地球温暖化を防ぐためにいち早くR32を採用します。

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。