

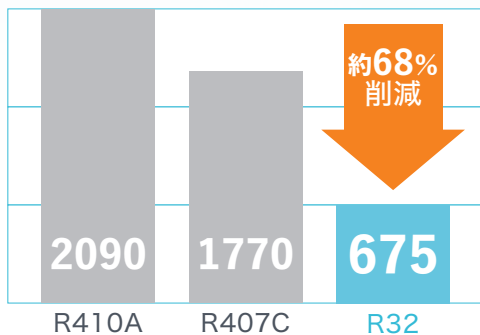
高い冷却性能と省エネ設計で快適な作業環境を実現します。

地球の未来を考える

プレミアムシリーズには高い冷媒効率かつ温室効果ガスの排出を抑えた冷媒R32を採用し環境問題に取り組んでいます。

■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。

POINT

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及ぼします。冷媒による地球温暖化を防ぐために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GWP75以下とする目標値が設定されています。(2023年1月時点)

冷媒R32を採用したプレミアムシリーズ製品を増やし、冷房能力が向上。より涼しさを実感できます。

シリーズラインナップ

プレミアム



高い冷房能力と省エネ設計で快適な作業環境を整えます。空調効率を良くすれば、経費削減効果も期待できます。冷媒R32を採用したプレミアムシリーズのラインナップが大幅に拡大! 全11アイテムから使用環境や用途に合わせてお選びいただけます。