

冷房機器

スポットクーラー特徴

オゾン層を破壊しない冷媒採用

オゾン層破壊係数0の「冷媒HFC407C」を使用しています。

据付工事不要!

据付後すぐに使用可能です

面倒な据付工事が必要なし。ダクト類の簡単な組み立てですぐにご使用いただけます。

※単相200V・三相200V商品、SAC-2500Cは除く。

異常過熱も検知する安心設計

コンプレッサー用オーバーロードリレー

コンプレッサーの異常過熱を感知し、自動的に回路の遮断を行う安全装置を全機種に内蔵。

※全機種、送風モーター用サーマルプロテクターも内蔵しております。

快適な作業環境をもっと広く

自動首振り機能

首振りスイッチをオンにすると、ダクトが自動でスイング。より広範囲に冷風を送ります。

※自動首振り機能の有無、及び角度は各商品説明のアイコンをご参照ください。
※スイング装置故障の恐れがありますので、オプションの冷風延長ダクト取付け時は、自動首振り機能はご使用できません。

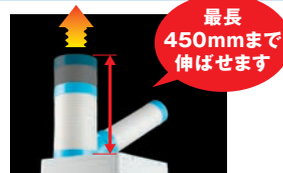


作業環境を考慮した排熱処理

排熱ダクト搭載

排熱を勢いよく上空へ排出。わずらわしい排熱が周囲に溜まるのを緩和します。

※排熱ダクトの有無は各商品説明をご参照ください。



※写真はN407-R

ホコリや粉じんの侵入を防ぎます

カバー付き操作部

操作部はカバー付きなので、故障の原因となるホコリや粉じんの侵入を防ぎます。



※カバー付き操作部の有無は各商品説明のアイコンをご参照ください。

排水作業がとっても簡単

コンパクトドレンタンク

排水作業が簡単なコンパクトドレンタンク。女性でも簡単に排水作業ができます。



※コンパクトドレンタンクは各商品説明のアイコンをご参照ください。

柔軟な方向性

全機種フレキシブルダクト

お好みの角度にダクトの可動範囲内にて変更可能。



もっと作業スペースを増やすために

壁面設置可能

前面吸気構造により、壁面設置を可能にしています。設置スペースが狭くてすみ、作業環境の邪魔になりません。



※壁面設置対応機種は各商品説明のアイコンをご参照ください。



三相
200V

※写真はSAC-4500

単相
100V

※写真はN407-TC

【スポットクーラー冷風温度データ】

環境温度	30℃	35℃	40℃
型式			
SAC-9000	約15℃	約20℃	約23℃
SAC-6500	約18℃	約22℃	約26℃
SAC-6500N	約21℃	約25℃	約29℃
SAC-4500 SAC-4500S	約19.5℃	約23.5℃	約27.5℃
SPC-407T	約17℃	約21℃	約25℃
MAC-30 MAC-30S	約20℃	約24℃	約28℃
SAC-3000	約19℃	約23℃	約27℃
N407-W/N407-R N407-TC	約17℃	約21℃	約25℃
SAC-1000	約17℃	約21℃	約25℃
SAC-1800N	約19℃	約23℃	約27℃
SAC-2500C SAC-25FC	約19℃	約23℃	約27℃
HMC-25	約20℃	約24℃	約28℃

※測定箇所は標準ダクトの出口部分とし、湿度60%、60Hz強運転時(SAC-1800N、SAC-9000を除く)の当社実測による参考値です。

※スポットクーラーはフロン排出抑制法 第一種特定製品(冷媒としてフロン類が充填されている機器)となり、管理者(所有者)またはユーザーによる3ヶ月に1回以上の簡易点検を行う必要があります。検査内容は目視検査となり、熱交換器及び配管部分の異常音や振動、油にじみ、腐食、サビ、傷、霜付きなどとなります。
※スポットクーラー及び、除湿機は製造年によってコンプレッサー出力・冷媒封入量が異なります。旧製造年数の商品をお持ちの方は「お客様相談窓口」へご連絡ください。