# 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

面倒な据付工事は必要なし。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、オブションの冷風延長 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



#### 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

※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



トドレンタンク。女性でも簡単 に排水作業ができます。

## 【スポットクーラー冷風温度データ】

環境温度 型式	30°C	35℃	40°C
BSC-10	約23℃	約27.5℃	約32℃
SAC-7500	約17℃	約22℃	約25℃
SAC-9000	約15℃	約20℃	約23℃
SAC-6500	約18℃	約22℃	約26℃
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℃

※測定筒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-7500、 SAC-9000を除く)の当社実測による参考値です。

# 相200V 写真はSAC-4500



# 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。



#### 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。

※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。