

# スポットクーラー

## 環境に優しい新冷媒採用

環境に優しい新冷媒(R407C、オゾン層破壊係数0)を使用しています。

※SAC-7500は、R22使用。

## 据付工事不要!

据付後すぐに使用可能です

面倒な据付工事は不要なし。ダクト類の簡単な組み立てですすぐにご使用いただけます。 ※三相200V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。

※単相100Vには、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

### ワイド75°自動首振り

フレキシブルダクトが約75°の範囲で自動首振り。より広範囲に冷風を送ります。

※対応機種:N407-TC、SPC-407T

※SAC-4500はワイド95°ツイン自動首振り。

※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、自動首振り機能をご使用できません。

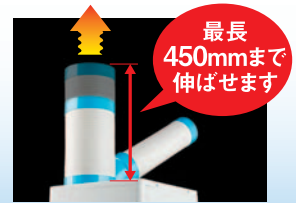


作業環境を考慮した排熱処理

### 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。

※SAC-1800、SAC-7500は排熱ダクトはありません。



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。

※SAC-1800、SAC-7500を除く。



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。



### 単相100V

※写真はN407-TC

### 三相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。

※最大3mの冷風用と排熱用延長ダクト(オプション販売)もご用意しております。



もっと作業スペースを増やすために

### 壁面設置可能

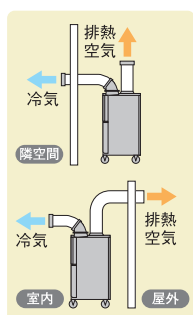
前面吸気構造により、壁面設置を可能にしています。設置スペースが狭くてすみ、作業環境の邪魔になりません。

※SAC-1800、SAC-7500を除く。



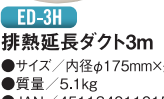
## オプション部品 冷風延長ダクト 排熱延長ダクト

※ミニスポットクーラーには、オプションの冷風延長ダクト・排熱ダクト共にご使用できません。



### ED-3C 冷風延長ダクト3m

- サイズ/内径φ114mm×長さ3m
- 質量/3.4kg
- JAN/4511340911094



### ED-3H 排熱延長ダクト3m

- サイズ/内径φ175mm×長さ3m
- 質量/5.1kg
- JAN/4511340110152



### EDW-3H ツインダクト用排熱延長ダクト3m

- サイズ/内径φ200mm×長さ3m
- 質量/6.3kg
- JAN/4511340110237

お好きな長さにもいつでも変更可能!  
0.8~3mの伸縮タイプ 軽量



### EDS-3C 伸縮タイプ冷風延長ダクト3m

- サイズ/内径φ114mm×長さ0.8~3m
- 質量/1.5kg
- JAN/4511340110213



### EDS-3H 伸縮タイプ排熱延長ダクト3m

- サイズ/内径φ175mm×長さ0.8~3m
- 質量/1.9kg
- JAN/4511340110220



### FD-200 フレキシブルダクト

- サイズ/内径φ260mm×長さ0.3m~5m
- 質量/3.2kg
- JAN/4511340110183
- ※SAC-7500のみ取り付けてご使用できます。