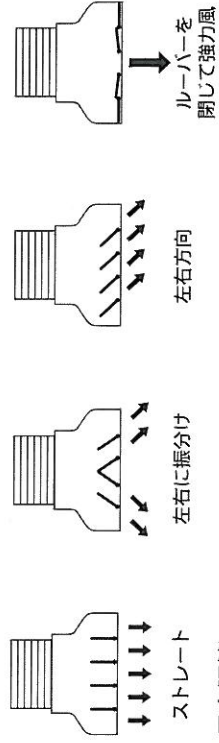


フレキシブルノズル採用

- 自在ダクトと風向ルーバーで風向・風量を調整できるから、みんなが快適!

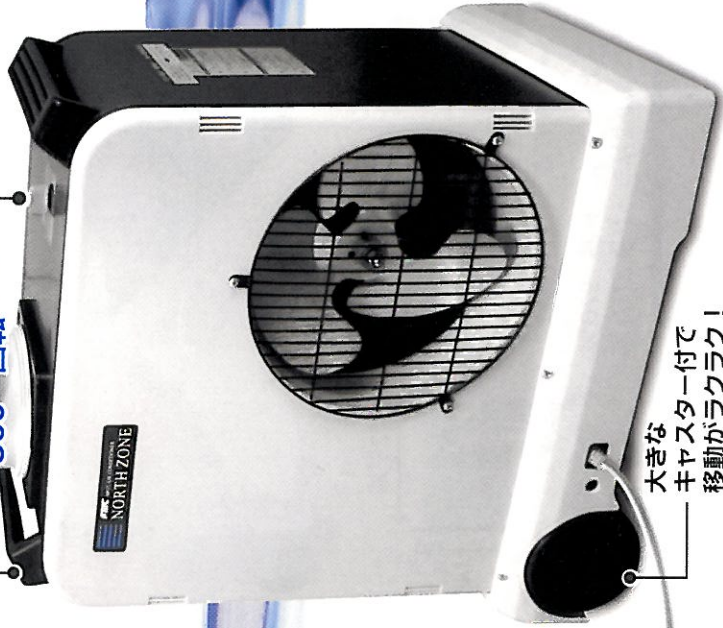
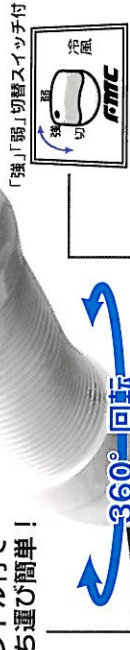


風向調節

【水平方向】
360°回転します。また方向ルーバーにより風向・風量を調節できます。

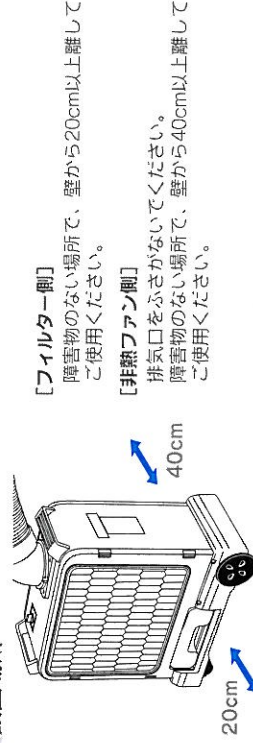
【上下方向】
ダクトはフレキシブル性を持っているので、動作範囲内でお好みの方向に調節可能です。

丈夫な
ハンドル付で
持ち運び簡単!



大きな
キャスター付で
移動がラクラク!

設置場所



- オプション/排気ダクトセット

アコーディオン式で、好きな方向に排気できます。排気ダクトが、0.35~1mまで伸縮するので自在ダクトから出る冷気と排気の温風が混じらず、快適にご使用頂けます。

取り付け・取り外し簡単!
コネクターと排気ダクトが一体化しているので+ドライバーで簡単に、取り付け・取り外しが可能です。



● 排気ダクトの仕様

排気口	約φ240mm
寸法	伸縮幅 約0.35~1m
材質/重量	PP/500g

排気ダクト
※オプション

- アウトドアでも使える軽量小型オープンテラス等にも最適です
- 自動車への積み込みOK!
- 電源AC100V仕様

狙った所を快適に冷房

● 保護装置

凍結防止サーモ

低温時の熱交換器の凍結防止の為、コンプレッサーを停止し送風運転に切り替わります。霜取りが終われば、自動的に冷風運転に戻ります。

3分間保護装置

冷風運転停止後3分以内はコンプレッサー保護の為、冷風運転はできません。運転スイッチを操作しても、送風のみ運転となります。

コンプレッサー用オーバーロードリレー

電圧の低下等による過電流やモーターの異常加熱から、コンプレッサーを保護します。

● 主な仕様

送風機	冷風側	風量	4/4m ³ /min
	非熱側	出力	30W
電源		風量	5/7m ³ /min
		出力	10W
冷房機能		電源	単相100V、50/60Hz
圧縮機		消費電力	1.4/1.6KW
消費電力		消費電力	620/710W
始動電流		始動電流	25.1/23.3A
運転電流		運転電流	6.8/7.2A
力率		力率	91/99%
冷媒		冷媒	HFC-22、310g
外形寸法		外形寸法	W462xD250xH550mm
製品重量		製品重量	21Kg

日本国内100V専用

※ 交流100V以外の電源では使用できません。

- × 冷房能力:消費電力、運転電流は周囲温度35℃、相対湿度60%で運転した時の値です。
- × 発電機を電源とする時は、2kVA以上のもので使用ください。
- × 本体寸法はノズルがない場合です。

運転開始直後の騒音・振動について

スポットエアコンの運転開始直後に、騒音や振動が発生することがありますが、これは、コンプレッサーの運転開始時の振動によるもので、異常ではありません。そのまま冷風運転を続けると、数分間で騒音や振動は減少します。