

スポットクーラー 1口 自動首振り

NEW KES252AFC

商品コンセプト 工場など働く現場で使える機能をフル装備した自動首振り搭載のスポットクーラー

主な特長 差別化ポイント ●幅広く冷風を供給できる自動首振り搭載(左右約100°)

- 電源プラグにアースピンが可動するアース可動プラグを採用
2極/3極のコンセントどちらでも使える。
電源コード約4.2m(断面積2.0mm²)
- ドレンタンクが満水になると自動で停止する
満水検知機能搭載(警報音&表示ランプ点灯後、動作停止)
- タフに使える板金ボディ(堅牢性アップ)
- クレーンで便利な吊下げ金具装備
- 冷風(強/弱)、送風(強/弱)モード搭載
- ロック付きキャスター

商品イメージ



- 自動首振り
約100°
- 冷房能力
2.2/2.5
kW
- HFC
R410A
- アース可動
プラグ
- 冷風/送風
モード
- 使用環境
18~45℃
- ロック付
キャスター
- 泡脱式
エア
フィルター
- 満水検知
- 連続排水
- 吊下げ金具
- ドレンタンク
5ℓ
- 伸縮排熱
ダクト

商品仕様表

※電気代 1kW=31円/時

冷房能力(50Hz/60Hz) kW	2.2/2.5
消費電力(50Hz/60Hz) kW	1.14/1.34
電気代(円/時)(50Hz/60Hz)	35.4/41.6
電源(50Hz/60Hz)	単相100V
圧縮機	全閉型ロータリー
冷媒	HFC R410A
満水検知	●
ドレンタンク容量 ℓ	5
本体構造	板金ボディ
吊下げ金具	●
動作モード	冷風(強/弱)/送風(強/弱)
本体サイズ(W x D x H)cm	約 41 x 43 x 90
質量 kg	約 43
電源コード長(m)	約 4.2
電源プラグ	アース可動プラグ
キャスター	ロック付キャスター
フィルター	簡単着脱タイプ
首振り角度(自動/手動)	約 100° / 210°
動作環境温度	18~45℃
生産国	中国
コンテナ入数(20ft/40HQ)	96/192

※冷房能力、電気特性および消費電力量は室温37℃相対湿度80%・送風風速極の条件下で運転したときの値です。(JRA4040規格準拠)

スポットクーラー 1口 手動首振り

NEW

KES251JBA

商品コンセプト

工場などで働く人の熱対策として冷風を供給する省ドレン設計で排水処理が簡単なスポットクーラー

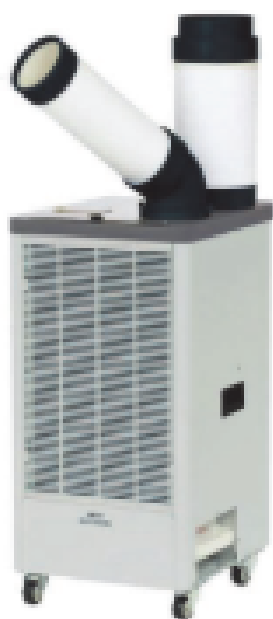
主な特長 差別化ポイント

- 電源プラグにアースピンが可動するアース可動プラグを採用
2極/3極のコンセントどちらでも使える。
電源コード約4.2m(断面積2.0mm²)
- 伸縮式の排熱ダクトを採用(約34~127cm)
- ロック付きキャスター
- 排水量が少ない省ドレン設計で
排水処理も簡単(ドレンタンク:5ℓ)
- 冷風(強/弱)、送風(強/弱)の動作モード搭載

商品イメージ

商品仕様表

※電気代 1kW=31円/時



アース可動 プラグ	冷房能力 2.2/2.5 kW
手動首振り 約210°	省ドレン 設計
HFC R410A	使用環境 18~45°C
冷風/送風 モード	巻取式 エア フィルター
ロック付 キャスター	連続排水
	ドレンタンク 5ℓ

冷房能力(50Hz/60Hz) kW	2.2/2.5
消費電力(50Hz/60Hz) kW	1.03/1.20
電気代(円/時)(50Hz/60Hz)	32/37.2
電源(50Hz/60Hz)	単相100V
圧縮機	全閉型ロータリー
冷媒	HFC R410A
ドレンタンク容量 ℓ	5
本体構造	樹脂+钣金ボディ
動作モード	冷風(強/弱)/送風(強・弱)
本体サイズ(W×D×H)cm	約39×43×80
質量 kg	約 32
電源コード長(m)	約 4.2
電源プラグ	アース可動プラグ
キャスター	ロック付キャスター
フィルター	簡単着脱タイプ
首振り角度	約210°
動作環境温度	18~45°C
生産国	中国
コンテナ入数(20ft/40HQ)	96/192

※冷房能力、電気特性および消費電力量は室温37°C相対湿度40% 強冷風運転の条件で運転したときの値です。[JRA4040規格準拠]

職場環境改善

働く人の熱中症対策 企業に罰則付きで義務づける方針 厚労省(3月12日)

【背景】

全国では職場の熱中症で、2022年に30人、2023年は31人が亡くなっていて、厚生労働省によりますと主な原因は体温が高く意識がもうろうとするとといった初期症状の放置や、医療機関への搬送などの対応の遅れでした。

【対象】

「暑さ指数」WBGT(湿球黒球温度)が28以上か、気温が31度以上の環境で、連続1時間以上、または1日4時間以上の実施が見込まれる作業です。

【罰則】

企業が対策を怠った場合は6か月以下の懲役または50万円以下の罰金が科される予定で、厚生労働省は今後、省令を改正し、ことし6月、施行することになっています

スポットクーラー 気候背景

スポットクーラーの市場は、近年の気候変動に伴い異常気象(猛暑等)にて年々増加計画になっています。

特に製造業 建設業等 労働環境において校是労働省からの『働き方改革』にて環境の質の向上と生産性向上の推進にて労働時間の是正を推進されています。

又、学校関係においては、一昨年に北海道地区での熱中症での事故発生にたいしてのスポットクーラー 風洞扇風機の活用が推進されてきています。

2024年の夏の期間(6~8月)の日本の平均気温は、速報値で昨年と並んで過去最高となりました。厳しい暑さが長期間続いたことが特徴的です。1898年から統計を開始した日本の平均気温偏差は過去最高を記録しています。都市化の影響が小さく地域の偏りを考慮した15地点(※)の観測値による、今年2024年の日本の夏の平均気温偏差は速報値で+1.76℃となりました。これまでの記録を大幅に更新した昨年と並ぶ過去最高です。

