

# 頑丈なオール板金の スポットクーラー

KES252SMFB

## 壁にぴったり配置可能

前面を除く左右側面及び背面を壁に寄せて配置できます。

## 省ドレン設計

スポットクーラー使用時に発生するドレン水を、大幅に抑えた省ドレン設計です。

## 吊下げフック金具付

重量のあるスポットクーラーを移動時にクレーンで吊下げて運ぶことができます。

※製品本体の吊下げ作業は、国家資格を有する玉掛け作業者が必要です。無資格者が作業を行わないように注意願います。



暑さ対策や  
空気の循環  
換気に



工場



建設現場



倉庫

## 建設現場や作業現場の熱対策に最適な現場仕様のスポットクーラー

## 仕様一覧

型式	KES252SMFB	
筐体構造	オール板金	
吊下げフック金具	●	
首振り角度	手動 210°	
定格	単相交流 100V	
冷房能力 (kW)	50Hz	約 2.2
	60Hz	約 2.5
消費電力 (W)	50Hz	870
	60Hz	1090
電気代 (円) ※1時間あたり	50Hz	約 24
	60Hz	約 30
風量 (m <sup>3</sup> /min) ※冷風側	50Hz	約 4.7
	60Hz	約 4.8
冷媒 HFC	R410A	
電源スイッチ	防塵カバー付	
電源コード長 (m)	約 1.7	
ドレンタンク	5ℓ	
連続排水	対応	
使用環境	18℃～45℃(対人用)	
サイズ (cm) ※ダクト含まず	約 W40.5×D43×H85.5	
質量 (kg)	約 42	
原産国	中国	
JAN コード	4516748026180	
付属品	排熱ダクト	●
	ドレンホース	●
	エアフィルタ	●
	取扱説明書	●

※冷房能力・消費電力は周囲温度 35℃、相対湿度 60% での運転値

## 別売アクセサリ

延長排熱ダクト **NEW**

付属の排熱ダクトに接続して、最大 3m 先まで延長して排熱を出す事が可能。蛇腹式なので長さ調節が簡単。

型式	KEA02B	
サイズ	口径 (cm)	Φ16
	最小 (cm)	約 58
	最大 (cm)	約 300
質量	(kg)	約 1.5
JAN コード	4516748027057	
入数	4	

収納カバー **NEW**

スポットクーラーの保管時にチリや埃から本体を守る収納カバー。冷風・排熱ダクト用収納ポケット付。

型式	KEA04	
サイズ ※突起・ポケット除く	幅 (cm)	約 46
	奥行 (cm)	約 43
	高さ (cm)	約 72.7
JAN コード	4516748027071	

お問い合わせ、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ。

※商品はオープン価格のため販売店にて価格をご確認ください。  
 ※電気代は、1kWh=27円(税込、新電力料金目安単価)として算出した値。※ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされますと事故の原因になります。※製品改良のためデザイン及び仕様の一部を予告なく変更することがあります。また商品の色調は印刷物のため、実物と若干異なる場合がありますので予めご了承ください。

株式会社 応電

<https://koden-j.com/>



# スポットクーラー

KODEN

KSM250D



## 排水量が少ない!

1日8時間の使用で排出される  
ドレン水は5ℓ。  
稼働時に発生するドレン水を、  
大幅に抑えた省ドレン設計です。  
(湿度によって排水量は変化します)

## 水捨てがラク!

容量5ℓのコンパクトなドレン  
タンクなので、溜まったドレン  
水を捨てるのが楽です。

单相  
100V

簡単  
移動

冷媒  
R410A

- 上面排熱で正面を除く3面を壁に寄せて配置できる。
- 风量 強・弱 / 冷風・送風切換え
- 冷媒 R410A を採用
- ワンタッチ装着でお手入れが簡単エアフィルター
- 排熱を離れた所へ排出できる伸縮式排熱ダクト付
- 排熱ダクトに、市販のフレキダクト (Φ15cm) の取り付けが可能

消費電力	890/1050W(50/60Hz)
電気代/時間	24/28円(50/60Hz)
サイズ	幅39×奥行43×高さ81cm
質量	約37Kg
冷風风量	4.0/4.2m <sup>3</sup> /min(50/60Hz)
冷房能力	強2.2/2.5KW(50/60Hz)
電圧	AC100V
電源コード長	約2m

※電気代は1kWh:27円(税込)で計算

# スポットクーラー

KODEN

KSA250D(自動首振り)

## 冷風ダクト 自動首振り約85°



### 排水量が少ない!

1日8時間の使用で排出されるドレン水は5ℓ。  
稼働時に発生するドレン水を、大幅に抑えた省ドレン設計です。  
(湿度によって排水量は変化します)

### 水捨てがラク!

容量5ℓのコンパクトなドレンタンクなので、溜まったドレン水を捨てるのが楽です。

**自動首振り** **単相100V** **簡単移動** **冷媒R410A**

- 上面排熱で正面を除く3面を壁に寄せて配置できる。
- 風量 強・弱 / 冷風・送風切換え
- 冷媒 R410A を採用
- ワンタッチ装着でお手入れが簡単エアフィルター
- 排熱を離れた所へ排出できる伸縮式排熱ダクト付
- 排熱ダクトに、市販のフレキダクト (Φ15cm) の取り付けが可能

消費電力	890/1050W(50/60Hz)
電気代/時間	24/28円(50/60Hz)
サイズ	幅39×奥行43×高さ81cm
質量	約37Kg
冷風風量	4.0/4.2m <sup>3</sup> /min(50/60Hz)
冷房能力	強2.2/2.5KW(50/60Hz)
電圧	AC100V
電源コード長	約2m

※電気代は1kWh:27円(税込)で計算