



今提案...そして未来の省エネを考える

熊本電気工業株式会社

# 大風量! 暑さ寒さ対策に!!

移動が容易!! 工場・倉庫及び学校・避難場所に最適!

# 冷

# 暖

新冷媒 R32 採用

使用環境温度

**50°C** 対応

フィルターの  
取り外し簡単!  
お手入れ  
ラクラク!!

抗ウイルス  
エアコンフィルター

DFKCORT コーティング  
有害物質を  
不活性化・分解・無害化



★選べる馬力★

3馬力 / 4馬力

5馬力 / 6馬力

特許番号 No.7211617号 商標登録 No.6156732号

業務用大型スポットエアコン

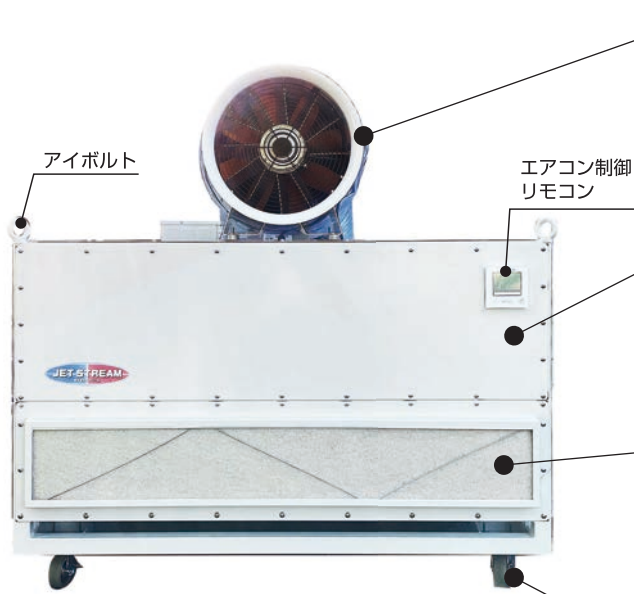
Spot air-conditioner

ジェットストリーム® / コンパクト

# J E T S T R E A M R C

HP <http://www.kumamotodk.co.jp>

# 大型スポットエアコン JET STREAM RC の特長



## ●送風ファン

最適な環境に調整された空気を、ダクトを通じて効率よく運ぶ→大型送風ファン  
★送風ファンはインバーター制御により風量を無段階に調整できる。

## ●空調ユニット

省エネに優れた空調機本体  
★専用断熱材を使用し、結露対策、カビ対策を重視したユニット本体

## ●専用フィルター

勾配密度構造により圧力損失を制御。高い補修率をほじしたまま、長期間の使用が可能。  
★複数回の洗浄が可能な高度な耐久性を持ち、簡単に再生する事ができコストパフォーマンスに優れる。

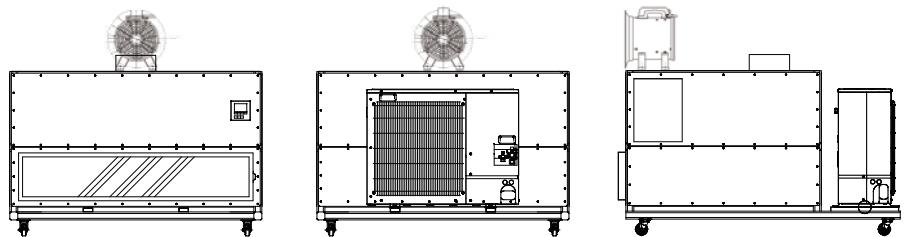
## ●キャスター

★移動が容易なキャスター付き  
状況に応じて設置場所を変更できます。

**コンパクトで移動が容易!**

ジェットストリーム RC シリーズは移動のしやすいコンパクトな仕様となっております。

## 外形図



※寸法に関しては、機種ごとに異なりますので承認図でご確認ください。

## 【仕様表】 ジェットストリーム RC コンパクト仕様

### 【3馬力 8.0kw】

型番	kdk-JS-800RC
空調電源	単相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 7.1 (2.0~8.0)
定格冷房標準消費電力	kw 2.19
冷房運転電流	A 6.8
冷房運転力率	% 93
定格暖房標準能力	kw 8.0 (2.0~10.7)
定格暖房標準消費電力	kw 2.42
暖房運転電流	A 7.4
暖房運転力率	% 94
最大運転電流	A 14.8
送風機電源	単相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.35
風量	m <sup>3</sup> /min 35/40
送風ダクト	Φ 280
冷媒	kg R32 2.6kg

### 【4馬力 11.2kw】

型番	kdk-JS-1120RC
空調電源	三相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 10.0 (4.3~11.2)
定格冷房標準消費電力	kw 2.98
冷房運転電流	A 9.4
冷房運転力率	% 92
定格暖房標準能力	kw 11.2 (4.8~14.0)
定格暖房標準消費電力	kw 2.72
暖房運転電流	A 8.4
暖房運転力率	% 93
最大運転電流	A 21.0
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.6
風量	m <sup>3</sup> /min 78/91
送風ダクト	Φ 420
冷媒	kg R32 3.4kg

### 【5馬力 14.0kw】

型番	kdk-JS-1400RC
空調電源	三相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 12.5 (3.8~14.0)
定格冷房標準消費電力	kw 3.92
冷房運転電流	A 12.2
冷房運転力率	% 93
定格暖房標準能力	kw 14.0 (3.7~18.2)
定格暖房標準消費電力	kw 3.87
暖房運転電流	A 12.0
暖房運転力率	% 93
最大運転電流	A 26.4
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.6
風量	m <sup>3</sup> /min 78/91
送風ダクト	Φ 420
冷媒	kg R32 3.6kg

### 【6馬力 16.0kw】

型番	kdk-JS-1600RC
空調電源	三相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 14.0 (6.0~16.0)
定格冷房標準消費電力	kw 4.77
冷房運転電流	A 14.6
冷房運転力率	% 94
定格暖房標準能力	kw 16.0 (7.0~19.0)
定格暖房標準消費電力	kw 5.16
暖房運転電流	A 15.8
暖房運転力率	% 94
最大運転電流	A 26.8
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.6
風量	m <sup>3</sup> /min 78/91
送風ダクト	Φ 420
冷媒	kg R32 3.6kg

注意) 施工、電気工事につきましては、取扱説明書をお読みください。

詳しくはお問合せ下さい



今提案...そして未来の省エネを考える  
**熊本電気工業株式会社**  
<http://www.kumamotodk.co.jp>

〒842-0015 佐賀県神埼市神埼町尾崎3274-1  
TEL 0952-53-1088 FAX 0952-53-1077

熊本電気工業

検索