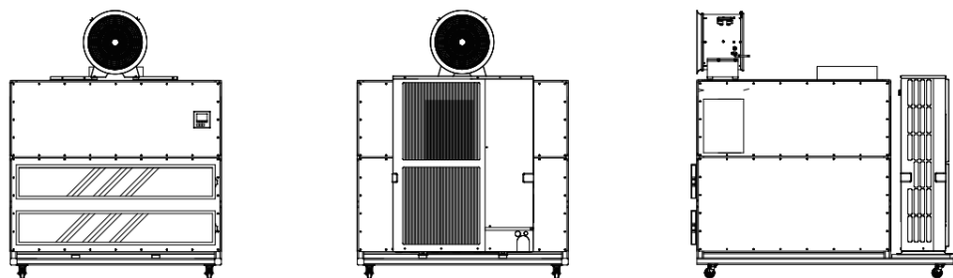
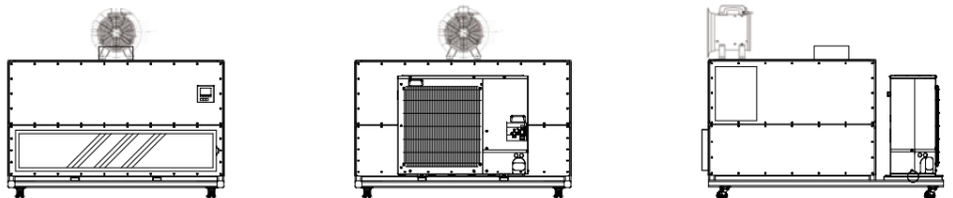


【ジェットストリーム RH (ツインタイプ)】



【ジェットストリーム RHS (シングルタイプ)】



※寸法に関しては、機種ごとに異なりますので承認図をご確認ください。

【仕様表】 ジェットストリーム RH (ツインタイプ)

【3馬力 8.0kw】

型番	kdk-JS-800RH
空調電源	三相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 7.1 (3.5~8.0)
定格冷房標準消費電力	kw 1.87
冷房運転電流	A 6.4
冷房運転力率	% 89
定格暖房標準能力	kw 8.0(3.6~11.2)
定格暖房標準消費電力	kw 2.20
暖房運転電流	A 7.1
暖房運転力率	% 90
最大運転電流	A 22.0
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.55
風量	m ³ /min 50/58
送風ダクト	Φ 320
冷媒	kg R32 4.0kg

【4馬力 11.2kw】

型番	kdk-JS-1120RH
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 2.79
冷房運転電流	A 8.8
冷房運転力率	% 92
定格暖房標準能力	kw 11.2(3.2~14.2)
定格暖房標準消費電力	kw 2.81
暖房運転電流	A 8.8
暖房運転力率	% 92
最大運転電流	A 25.0
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.6
風量	m ³ /min 78/91
送風ダクト	Φ 420
冷媒	kg R32 4.0kg

【5馬力 14.0kw】

型番	kdk-JS-1400RH
空調電源	三相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 14.0(4.7~16.0)
定格冷房標準消費電力	kw 4.38
冷房運転電流	A 13.5
冷房運転力率	% 94
定格暖房標準能力	kw 16.0(4.1~20.7)
定格暖房標準消費電力	kw 4.83
暖房運転電流	A 14.5
暖房運転力率	% 96
最大運転電流	A 28.0
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.6
風量	m ³ /min 78/91
送風ダクト	Φ 420
冷媒	kg R32 4.0kg

【6馬力 16.0kw】

型番	kdk-JS-1600RH
空調電源	三相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 14.0(4.7~16.0)
定格冷房標準消費電力	kw 4.38
冷房運転電流	A 13.5
冷房運転力率	% 94
定格暖房標準能力	kw 16.0(4.1~20.7)
定格暖房標準消費電力	kw 4.83
暖房運転電流	A 14.5
暖房運転力率	% 96
最大運転電流	A 28.0
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.6
風量	m ³ /min 78/91
送風ダクト	Φ 420
冷媒	kg R32 4.0kg

【仕様表】 ジェットストリーム RHS (シングルタイプ)

【3馬力 8.0kw】

型番	kdk-JS-800RHS
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 2.06
冷房運転電流	A 6.6
冷房運転力率	% 90
定格暖房標準能力	kw 8.0(3.2~11.2)
定格暖房標準消費電力	kw 2.67
暖房運転電流	A 8.3
暖房運転力率	% 93
最大運転電流	A 22.0
送風機電源	単相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.35
風量	m ³ /min 50/58
送風ダクト	Φ 320
冷媒	kg R32 4.0kg

【4馬力 11.2kw】

型番	kdk-JS-1120RHS
空調電源	三相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 10.0(3.6~11.2)
定格冷房標準消費電力	kw 2.80
冷房運転電流	A 8.7
冷房運転力率	% 93
定格暖房標準能力	kw 11.2(3.2~14.2)
定格暖房標準消費電力	kw 2.67
暖房運転電流	A 8.9
暖房運転力率	% 93
最大運転電流	A 25.0
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.6
風量	m ³ /min 78/91
送風ダクト	Φ 420
冷媒	kg R32 4.0kg

【5馬力 14.0kw】

型番	kdk-JS-1400RHS
空調電源	三相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 12.5(4.7~14.0)
定格冷房標準消費電力	kw 4.12
冷房運転電流	A 12.3
冷房運転力率	% 94
定格暖房標準能力	kw 14.0(3.6~18.2)
定格暖房標準消費電力	kw 4.13
暖房運転電流	A 11.7
暖房運転力率	% 95
最大運転電流	A 28.0
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.6
風量	m ³ /min 78/91
送風ダクト	Φ 420
冷媒	kg R32 4.0kg

【6馬力 16.0kw】

型番	kdk-JS-1600RHS
空調電源	三相電源 200V
定格冷房標準能力	kw 14.0(4.6~16.0)
定格冷房標準消費電力	kw 4.82
冷房運転電流	A 14.6
冷房運転力率	% 95
定格暖房標準能力	kw 16.0(4.1~20.7)
定格暖房標準消費電力	kw 4.56
暖房運転電流	A 13.9
暖房運転力率	% 95
最大運転電流	A 28.0
送風機電源	三相電源 200V
送風機消費電力	kw 0.6
風量	m ³ /min 78/91
送風ダクト	Φ 420
冷媒	kg R32 4.0kg

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



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

寒冷地仕様! 暖房能力が格段に向上!!

工場・倉庫及び学校・避難場所で喜ばれています!

外気温 **-15℃**
でもしっかり暖房

最高 **60℃**
の温風吹き出し



ジェットストリーム RHS
《シングルタイプ》
3馬力/4馬力/5馬力/6馬力



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

ジェットストリーム RH
《ツインタイプ》
3馬力/4馬力/5馬力/6馬力

業務用大型スポットエアコン
Spot air-conditioner **JET STREAM RH・RHS**

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

特許番号 No.7211617号
商標登録 No.6156732号

ジェットストリーム従来の強力な冷房機能はそのままに

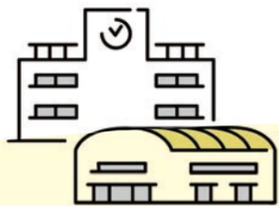
暖房機能が更にパワーアップ!!

寒冷地仕様! 大型スポットエアコン!!

最高約60°C
温風吹き出し
(ハイパワー運転時)

使用外気温度 暖房時
-15°C 対応
極寒でも負けない暖かさ

新冷媒 R32採用
使用外気温度 冷房時
50°C 対応
猛暑でも停止しない



学校体育館・避難所・工場・倉庫等で、その絶大な威力を発揮します!!

ジェットストリーム RH シリーズは、
使用環境に応じて冷暖房能力を選択可能

★選べる馬力★

シングルタイプ・ツインタイプそれぞれ
3馬力 / 4馬力 / 5馬力 / 6馬力

送風ファン
ジェットストリーム RH
《ツインタイプ》

ジェットストリーム RHS
《シングルタイプ》

アイボルト

エアコン制御リモコン

キャスターブレーキ付 (正面)

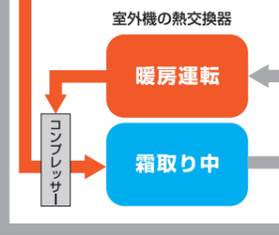
特殊密度勾配構造ウィルス対応フィルター



大型スポットエアコン **JET STREAM RH** シリーズの特長

特長
1

霜取り中でも室温が下がらない!!



室外機の熱交換器を上下2つに分け、半分で霜取りしながら、もう半分で暖房運転を続けるので、霜取り中でも運転を止めることはありません。

霜取りで使用した冷媒を暖房運転に再利用し、さらにコンプレッサーがパワフルで大容量なので、熱交換器が半分になっても吹き出し温度を維持することができます。

※状況によっては、通常の霜取りを行うことがあります。
その場合は、霜取りの前に、あらかじめ室温を上げておくことで、霜取り中の室温低下を抑えます。

特長
2

●専用フィルター
ウィルスなどの驚異から身を守るフィルター仕様
UDD 触媒の酸化還元で有害物質を不活性化!!

フィルターにコーティングされた DFKCOAT のパワーで、継続的なウィルス不活性化・抗菌効果があります。

【ウィルス減少率】30分で55%、1時間で65%、8時間で99.975%
※抗ウィルス施工後、3ヶ月経過した不織布に対してのインフルエンザウィルスの不活性化試験
(財団法人 北里環境科学センター調べ)

★勾配密度構造により圧力損失を制御。
複数回の洗浄が可能な高度な耐久力を持ち、簡単に再生する事ができるので
長期間の使用が可能。

スライド式で、脱着可能なので、エアコンの熱交換部が常に清潔を保てます。

→エアコンの能力が落ちない。吹き出し空気がきれい。

特長
3

●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、無段階に吹き出し調整が可能

特長
4

●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
★能力に応じた機種選択が可能 3馬力、4馬力、5馬力、6馬力からの選択

●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。

施工不要! コンセント (200V) を
接続するだけで使用できます。

暖房だけでなく冷房としても
利用可能なので年中使用できます。

※移動式の場合、屋外機一体型となり、冷媒配管は工場対応で、コストパフォーマンスに優れます。
移動式の場合、屋外機と屋内機ともに架台に取り付けた構造となり、架台自体にキャスターを取付けることで、移動が容易となります。
冷媒管は工場対応なので、新たに配管を依頼する必要はありません。

※屋外機の排熱対策をとる場合は、屋外機別置きとなり、離れた場所に設置することが可能です。
ただし、冷媒配管は現場対応となり、移動しての使用はできません。別置きの場合は、冷媒配管などの工事が発生します。