



涼しさ  
冷房機

---

## 空調レンタル

---

事務所・工場用・仮設店舗・各種イベント等  
広さに合わせてご利用ください。

暖かさ  
暖房機

# 壁掛け型

## 床スペースをとらず、据え付け工事もカンタン!



<b>単相100V</b> 平行コンセント Ⓜ	<b>1馬力</b> ~4坪(~13㎡)	冷房能力 2.5kW 暖房能力 2.8kW	定格出力 <b>800W</b>
<small>(本体寸法)高285×幅770×奥235mm</small>			
<b>単相100V</b> IL型コンセント ⓂL	<b>1.5馬力</b> ~5坪(~17㎡)	冷房能力 3.6kW 暖房能力 4.2kW	定格出力 <b>1kW</b>
<small>(本体寸法)高285×幅770×奥235mm</small>			
<b>単相200V</b> 室外機直結	<b>2馬力</b> 6~8坪(20~27㎡)	冷房能力 4.5kW 暖房能力 5.0kW	定格出力 <b>1.6kW</b>
<small>(本体寸法)高290×幅795×奥240mm</small>			
<b>単相200V/三相200V</b> 室外機直結 ※電源タイプをお選びください。	<b>3馬力</b> 8~12坪(27~40㎡)	冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW	定格出力 <b>1.8kW</b>
<small>(本体寸法)高290×幅1050×奥240mm</small>			
<b>三相200V</b> 室外機直結	<b>4馬力</b> 12~16坪(40~53㎡)	冷房能力 10.0kW 暖房能力 11.2kW	定格出力 <b>2.3kW</b>
<small>(本体寸法)高340×幅1200×奥242mm</small>			

### ご確認ください!

- 基本的に穴あけが必要です。
- 穴が開けられない場合は窓配管または床下配管をしますので注文時にお知らせください。但し、窓配管の場合は木材を使用しますので窓の開閉は出来ません。

# 床置型・天井吊型

## ハイパワーエアコンで快適空間!



<b>三相200V</b> 室外機直結	<b>3馬力</b> 8~12坪(27~40㎡)	冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW	定格出力 床置 天吊 <b>1.9kW 1.7kW</b>
<small>(本体寸法)床置型/高1850×幅600×奥270mm 39kg 天吊型/高235×幅1270×奥690mm 32kg</small>			
<b>三相200V</b> 室外機直結	<b>4馬力</b> 12~16坪(40~53㎡)	冷房能力 10.0kW 暖房能力 11.2kW	定格出力 床置 天吊 <b>2.3kW 2.3kW</b>
<small>(本体寸法)床置型/高1850×幅600×奥350mm 47kg 天吊型/高235×幅1590×奥690mm 38kg</small>			
<b>三相200V</b> 室外機直結	<b>5馬力</b> 15~20坪(50~66㎡)	冷房能力 12.5kW 暖房能力 14.0kW	定格出力 床置 天吊 <b>2.7kW 2.8kW</b>
<small>(本体寸法)床置型/高1850×幅600×奥350mm 47kg 天吊型/高235×幅1590×奥690mm 38kg</small>			
<b>三相200V</b> 室外機直結	<b>6馬力</b> 20~24坪(66~79㎡)	冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW	定格出力 床置 天吊 <b>3.3kW 3.4kW</b>
<small>(本体寸法)床置型/高1850×幅600×奥350mm 47kg 天吊型/高235×幅1590×奥690mm 38kg</small>			

### ご確認ください!

【床置型】基本的に壁側に据付となります。以下の特殊な取付けの場合は注文時にお知らせください。

- (1)部屋の中央部に本体を置き、床下配管の場合
- (2)室内機と室外機との配管距離が20m以上の場合
- (3)室外機が1階に置けない場合
- (4)建物が3階建て以上に取付けの場合

【天吊型】

- 基本的に窓側に据付となります。それ以外の特殊な取付けの場合は注文時にお知らせください。(床置型と同様(2)~(4)など)
- プレハブには取付け可能ですが、ユニットハウス及び既存の建物では取付け不可能な場合もあります。

# 寒冷地向けエアコン

# これからの新しい暖房スタイル



## ご確認ください!

- 適用は目安です。地域等によりご検討ください。
- 電源をご確認ください。
- 弊社では室外機凍結による動作不良を防ぐために平置架台 (H500mm) に設置します。
- 外気温が0℃未満になると、運転停止中でも着雪防止のため室外機ファンが運転する事があります。
- 防雪フード、屋根等必要時別途費用がかかります。

### 単相200V

室内コンセント



壁掛型1馬力 ~4坪 (~13㎡)

冷房能力 2.5kW 定格出力  
暖房能力 3.2kW 800W

(本体寸法) 高295×幅798×奥372mm

### 単相200V

室外機直結

壁掛型2.3馬力 6~8坪 (20~27㎡)

冷房能力 5.6kW 定格出力  
暖房能力 6.7kW 1.8kW

(本体寸法) 高295×幅798×奥372mm

### 三相200V

室外機直結

壁掛型3馬力 8~12坪 (27~40㎡)

冷房能力 7.1kW 定格出力  
暖房能力 8.0kW 1.4kW

(本体寸法) 高290×幅1050×奥240mm

### 三相200V

室外機直結

壁掛型4馬力 12~16坪 (40~53㎡)

冷房能力 10.0kW 定格出力  
暖房能力 11.2kW 2.3kW

(本体寸法) 高340×幅1200×奥242mm

### 三相200V

室外機直結

床置型3馬力 8~12坪 (27~40㎡)

冷房能力 7.1kW 定格出力  
暖房能力 8.0kW 1.4kW

(本体寸法) 高1850×幅600×奥270mm 39kg

### 三相200V

室外機直結

床置型4馬力 12~16坪 (40~53㎡)

冷房能力 10.0kW 定格出力  
暖房能力 11.2kW 2.3kW

(本体寸法) 高1850×幅600×奥350mm 47kg

## エアコン取付時のお願い

- ユニットハウス以外の建物に取付の場合は事前にご相談ください。
- 取付後の動作確認・ガス調整と撤去時のフロンガス回収作業が必要となりますので、**エアコン取付時、撤去時は必ず通電状態でお願い致します。**  
※電気未通でのフロンガス回収作業は別途費用がかかります。
- 弊社では電気工事は行えませんので、別途現地にて電気業者様を手配ください。
- 撤去時、穴塞ぎスリーブキャップが必要な際はご用命ください。(別途ご請求)
- 特殊部材等、別途部材が必要になりそうな場合は、事前にご相談ください。



## 別途見積りが必要な工事

1. 高所作業車・クレーン車・掘削作業車等が必要な工事。
2. 既存建築物で穴開け作業が伴う工事。
3. 作業が長期になる工事。

上記以外にも取付け上、別途見積りが必要となる場合もありますのでご相談ください。

(能力、電気容量、及び本体寸法は機種により若干異なります。)

# スポットクーラー

工場・イベント等のスポット冷房に最適!



単相100V

1馬力	1人用
冷房能力	2.2kW
定格出力	650W

(本体寸法)高1050×幅420×奥430mm 46kg



※電源ケーブルは付属されておりません。

三相200(V)

室外機電源直結タイプ  
(現場指定業者にて)

三相200V

2馬力	3人用
冷房能力	5.6kW
定格出力	2.0kW

(本体寸法)高1300×幅490×奥590mm 93kg

## ご確認ください!

- 基本的に運送業者にてパレット積みでの発送となります。また返却時はお客様にて養生していただき元払いでの返却をお願い致します。
- 基本的にシーズン料金となりますが、短期間でのご利用の際はご相談ください。
- ダクトから冷風が出ると同時に、排気口から温風が出るので通常のエアコンのように空間全体を冷やす商品ではありません。
- オプションとして延長ダクトや排気ダクトもございます。
- 定期的にフィルター掃除と、ドレンタンクの水を捨ててください。

# 加湿器・除湿機・空気清浄器

加湿・除湿・空清で空気調和をトータルサポート

## 加湿器



## 除湿器



## 空気清浄機・加湿機能付き



摘要床面積の目安	電源	加湿量
加湿 ~8坪	単相100V	860ml/時

摘要床面積の目安	電源	除湿量
除湿 ~10坪	単相100V	16L/日

摘要床面積の目安	電源	加湿量
空気清浄 ~15坪	単相100V	650ml/時
加湿 ~5坪		

## ご確認ください!

- 喫煙所でのご使用はおやめ下さい。(ご使用の際は滅失扱いとさせていただきます)
- タンク内の水は毎日新しい水道水と入れ替えてください。
- 納入の際は新しいフィルターに交換して出荷しておりますが、お掃除しても臭い等が発生して気になる場合はフィルターの交換をおすすめします。(有償)

# FF式石油暖房機

室内の空気を汚さないFF(強制給排気)式クリーン暖房!



室内用タンク40ℓ付

**FF 3.5kw** 3~5坪

暖房能力 1.16~3.49kW/h

灯油消費量 0.13~0.39ℓ/h



室内用タンク40ℓ付

**FF 10.0kw** 6~12坪

暖房能力 3.44~11.0kW/h

灯油消費量 0.38~1.23ℓ/h



室内用タンク40ℓ付

**FF 15.9kw** 10~20坪

暖房能力 15.9kW/h

灯油消費量 1.80ℓ/h

## 屋外用オイルタンク

## オイルポンプサーバー



容量 200・400ℓ

※400ℓは、消防届が必要となります。

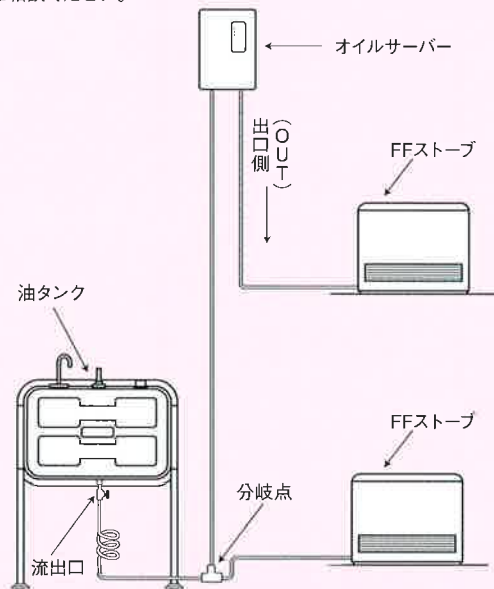


※2階設置時に屋外用オイルタンク使用の場合は必要となります。

## ■屋外用オイルタンク使用の場合

屋外用オイルタンクと油配管工事は別途見積りとなります。

また、台数が多い場合や2階設置の場合は、オイルポンプサーバー(別途)が必要です。尚、防油堤基礎工事は致しません、簡易防油堤(別途)に関しては、ご相談ください。



## ■その他の別途部材商品

給排気筒保護ガード・セーフティガード・表示板、その他の部材等のご要望はお問い合わせください。



給排気筒  
保護ガード



小出し  
コック



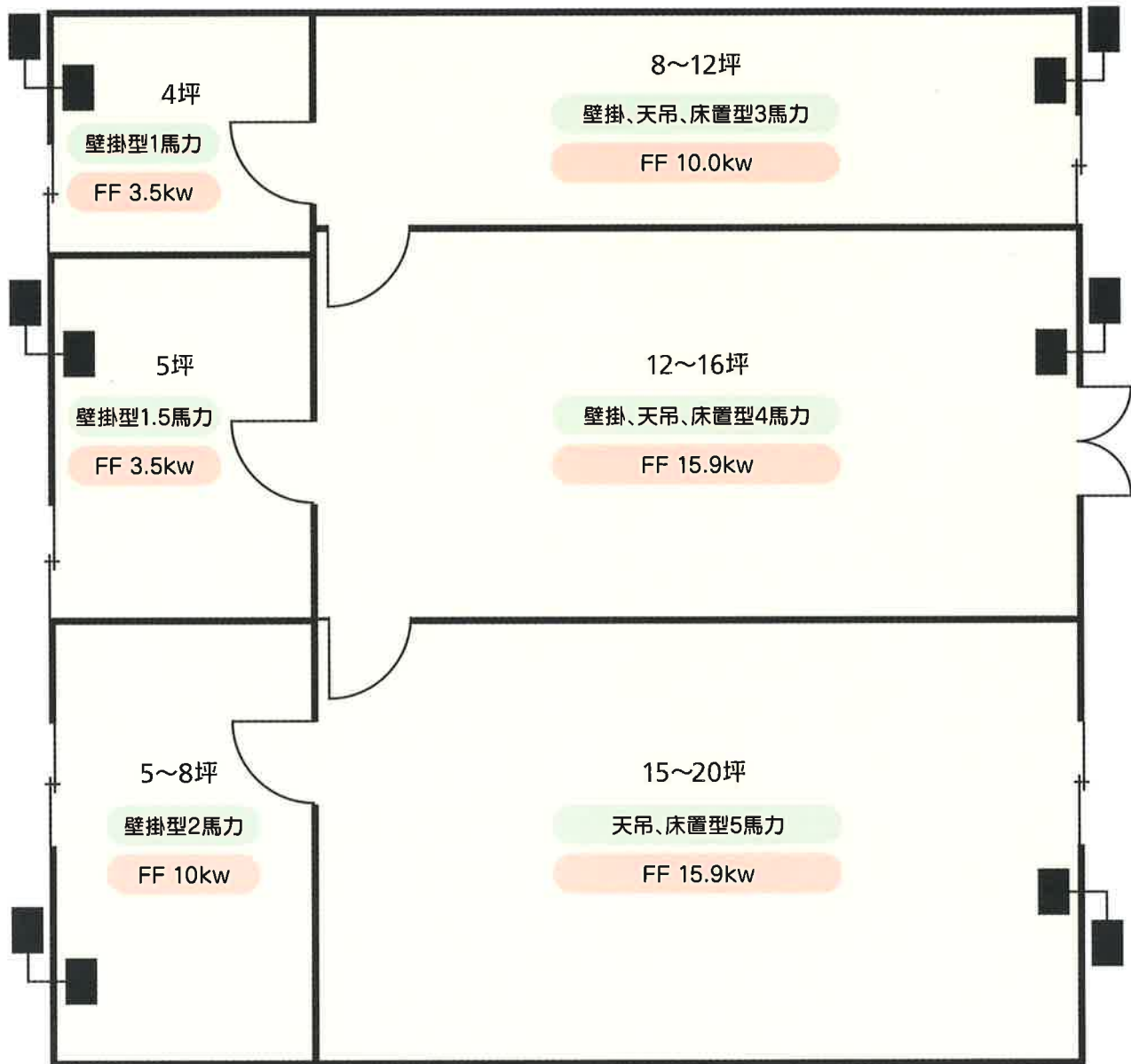
表示板

## ご確認ください!

- 標準設置方式:背面の壁に穴を開け、標準給排気筒を直結して屋外に給排気します。
- 延長設置方式:延長給排気管セット(別途)の組み合わせで、たて・横自在に延長できます。(最長3m、3曲がりまで)
- 雪で給排気筒がふさがれると、一酸化炭素中毒の恐れがありますので、給排気筒周辺の除雪をお願いします。

# 冷暖房機 選定の目安

事務所・工場用・仮設店舗・各種イベント等  
広さに合わせてご利用ください。



暖房使用の場合はその地域(気温)により、エアコンの能力が100%発揮できない事もありますので、機種選定の際には十分にご注意ください。





●ご用命は…

空調設備機器の販売及びリース・レンタル



本社・機材センター

〒983-0034 宮城県仙台市宮城野区扇町5丁目8番4号  
TEL.022-783-1010(代表) FAX.022-783-1013

郡山営業所 福島県郡山市八山田西2丁目184番地  
TEL.024-934-7228

新潟営業所 新潟県新潟市江南区亀田大月2丁目3番地11号  
TEL.025-364-0765 FAX.025-364-1671

URL <https://kosaka-group.co.jp/>