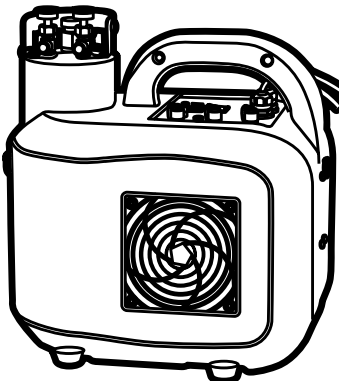


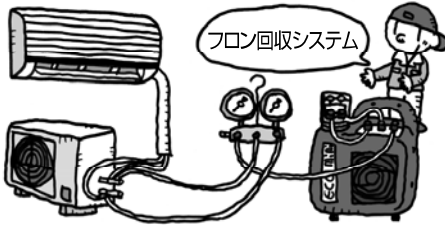
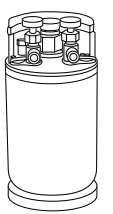
# くうちょうこうぐ 空調工具

ルームエアコンやパッケージエアコン・カーエアコン中のフロンガスを回収する装置です。

フロン回収装置 [ふろんかいしゅうそうち]



回収したフロンガスをためておくボンベです。



## 特長

各種エアコンを廃棄もしくは修理するとき、フロンガス回収装置で専用の回収ボンベに回収します。

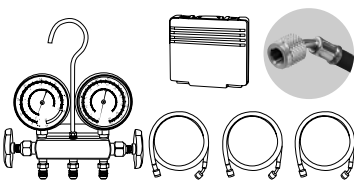
(オゾン層保護や地球温暖化の防止のため各種の法律で回収が定められています。)



## COCO MITE

- 回収するフロンガスを確認してください。
- 回収ボンベの容量(l)を確認してください。

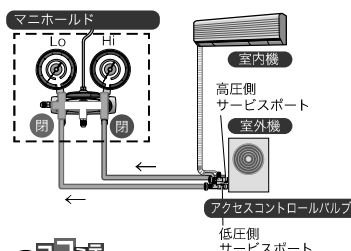
マニホールドキット



## 特長

フロンガスを入れる時や抜く時に設定の圧力になっているかどうかを確認するものです。

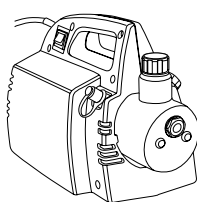
フロンガスの種類によって使用するマニホールドが変わります。



## COCO MITE

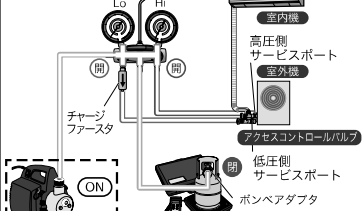
- 使用するフロンガスの種類を確認してください。

真空ポンプ [しんくうポンプ]



## 特長

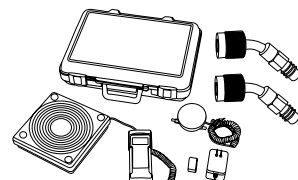
システム内に「空気」「水分」が含まれると圧縮不良やエアコンが冷えたり冷えなかつたりする原因となります。フロンガスを充填する前に真空にするため使用します。



## COCO MITE

- エアコンの種類とサイズを確認してください。
- 真空度(Pa abs)を確認してください。

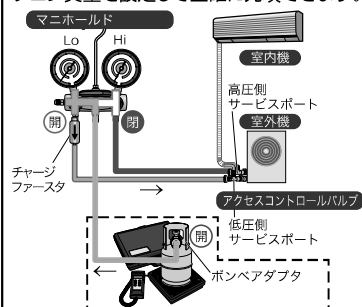
自動チャージングスケール [じどうチャージング]



## 特長

フロンガスの回収時や充填時にフロンの重量を計ることができます。

フロン質量を設定して正確に充填できます。



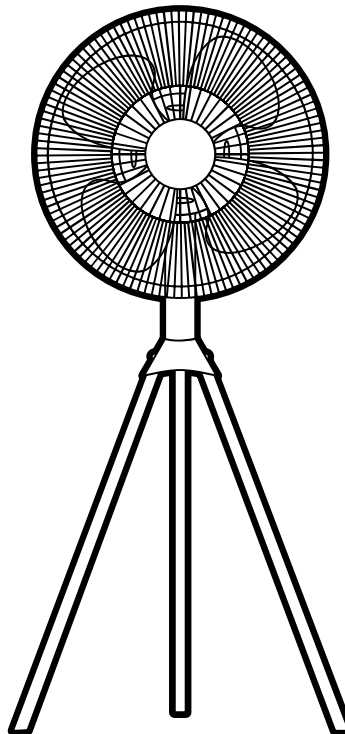
## COCO MITE

- 対応するボンベを容量(20kg用又は40kg用)を確認してください。

こうじょうせん  
**工場扇**

暑気対策・ワークの冷却・簡易換気扇として使用する業務用扇風機です。

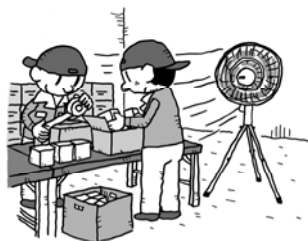
**スタンド扇 [すたんどのせん]**



**特長**

- ・持ち運びに便利な三脚スタンド構造です。
- ・首振り機能を搭載しています。

工場・倉庫・現場での暑気対策などに。



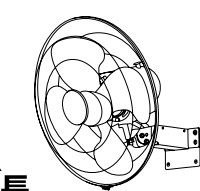
**COCO MITE**

- 設置場所、用途に合わせてタイプを選んでください。
  - ハネ径(Φ)の大きさを確認してください。
  - 使用する電源(V)を確認してください。(100V又は200V)
  - ハネの材質を確認してください。(アルミ、プラスチックなど)
  - ・オイルミストの多い場所はアルミ製が適しています。
  - モーターの仕様を確認してください。(開放式、全閉式など)
    - ・ホコリの侵入を防止する全閉式をおすすめします。
- <全閉式>
- ・コイル、モーター内部を密閉することにより、ホコリ、ちり、オイルミスト等に強く、信頼性・保守性が高いモーターです。



全閉式モーター図  
ホコリの侵入を防止

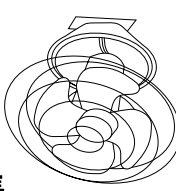
**壁掛け扇 [かべかけせん]**



**特長**

- ・本体は壁へ取り付けるため、場所をとりません。
- ・広範囲へ風を送ることが可能です。
- ・粉塵やミストの多い現場に。

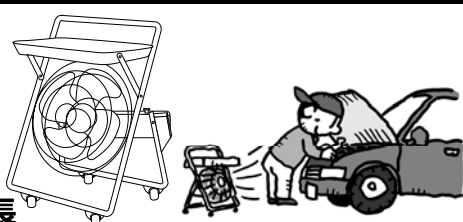
**ロータリー扇 [ろーたりーせん]**



**特長**

- ・天井への取り付けのため、場所をとりません。
- ・広範囲へ風を送ることが可能です。
- ・粉塵やミストの多い現場に。

**キャスター扇 [きゃすたーせん]**



**特長**

- ・キャスター付きで移動が容易な構造です。
- ・商品によっては工具を置く台等が付属しているものもあります。

**ハンガー扇 [はんがーせん]**



**特長**

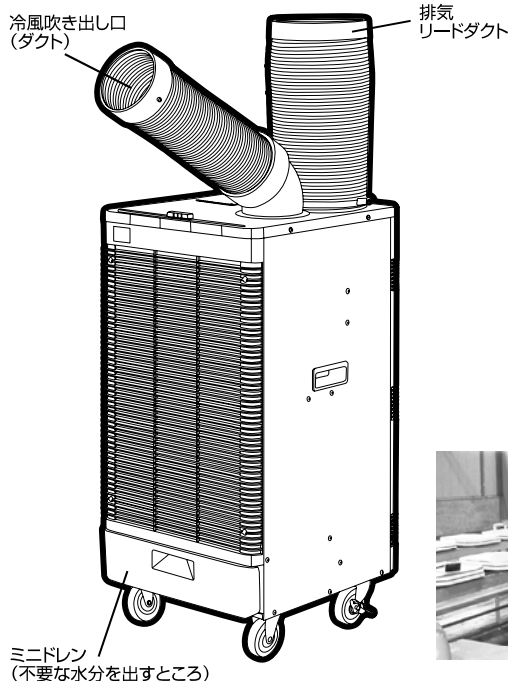
- ・吊り下げ式のため、機械などへの設置も可能です。
- ・吊り下げる場所の確認をしてください。

# スポットエアコン

環境改善用品

移動式少人数用のクーラーです。

## スポットエアコン



## 特長

簡単に移動できます。局所冷房なので、無駄がなく省エネです。(但し、部屋全体の冷房には使えません。) また、屋外でもご使用いただけます。(但し、雨天使用はできません。)

工場・倉庫での局所冷房に。

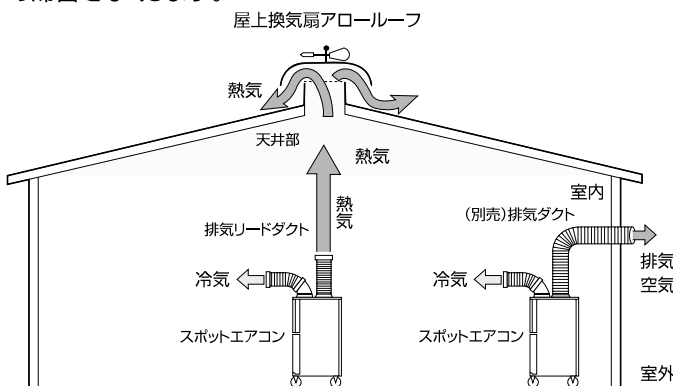


## 用途

- ・アウトドアでの暑気対策に。
- ・エアコンの効かない厨房などに。
- ・屋外作業の休憩用として。
- ・工場の休憩場所に。
- ・葬祭などの受付場などに。

## エアコン使用時の熱気と冷気の流れ

スポットエアコンによる冷房効果をあげるために、運転により発生する熱を屋外に排出する必要があります。作業の現場に応じて、屋上換気扇や排気ダクトを活用した排熱をすることで、熱の滞留をなくします。



## ココミテ COCO MITE

- 使用する場所の環境を確認してください。(使用温度、湿度など)
- 使用電源(100V又は200V)を確認してください。
- 冷風吹き出し口の可動は固定タイプか首振りタイプか(首振り機能のないタイプもありますので、ご注意ください)を確認してください。
- 冷風吹き出し口の本数を確認してください。

だんぼうようひん  
**暖房用品**

**暖房や乾燥に使用するヒーターです。**

**暖房用品** [だんぼうようひん]



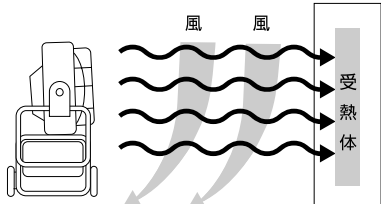
**COCO MITE**

- 使用する場所の環境・広さを確認してください。(木造・コンクリートなど)
- 用途にあったタイプを選んでください。
- 自動スイング、温風機能、段積収納、長時間連続運転といったタイプがあるので使用用途を確認してください。
- 使用する消費電力(W)を確認してください。
- タンク容量(l)を確認してください。

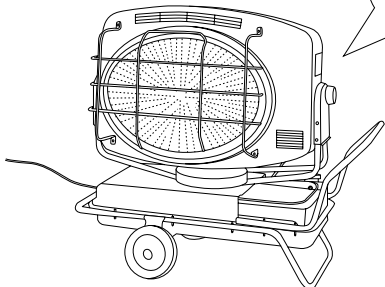
**赤外線ヒーター** [せきがいせんひーたー]

**特長**

一般的家庭用ストーブの5～15倍の高出力で暖かさが抜群です。太陽と同じ仕組みなので、風や気流の影響を受けず暖かさが伝わります。

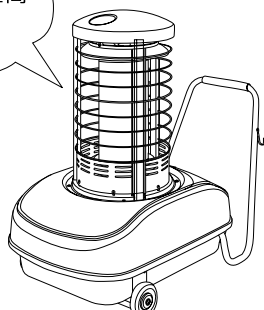


**灯油タイプ**



燃料は電気やガスではなく白灯油(無色透明の家庭用暖房燃料)を使用します。

**灯油・電気タイプ**



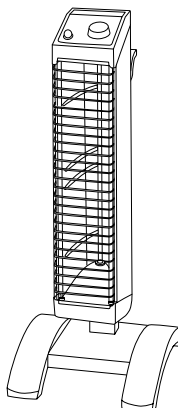
屋外や広い屋内に最適です。

密閉できない空間や広い屋外に。



- ・ 移動や持ち運びに便利なように車輪、または取手が付いています。
- ・ 必要な時、必要な場所を暖めるスポット暖房に最適です。

**遠赤外線ヒーター** [えんせきがいせんひーたー]

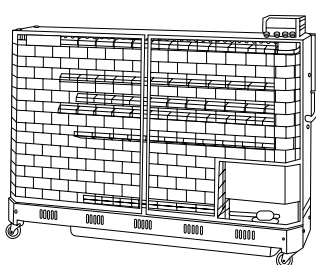


電気タイプ

- ・全体暖房が効かないスペースに最適です。
- ・スポット暖房で人をダイレクトに暖めるので、周りの温度や風の影響を受けません。離れていても暖かさが伝わります。
- ・給油という面倒な手間が要りません。また、裸火ではないので火災の心配がありません。

スポット暖房に。

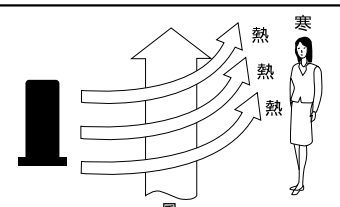
広い屋内に  
オススメ。



電気・灯油タイプ

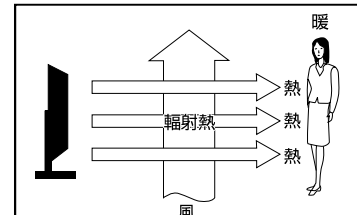
- ・超薄型で邪魔にならず、広い面積を強力均一に暖めます。
- ・電気タイプよりも消費電力が少なくすみます。

温風ヒーターや灯油暖房



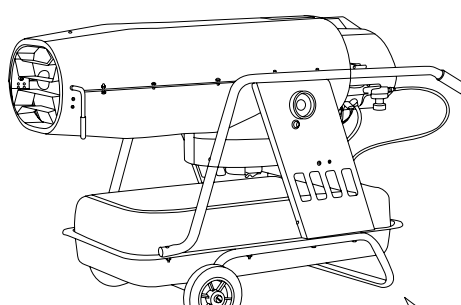
風が吹き込む場所や広い空間では暖まりません。

遠赤外線暖房



周りの影響を受けません。

**熱風ヒーター** [ねっぷうひーたー]



特長

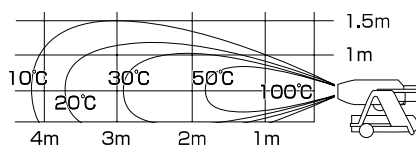
- ・移動や持運びに便利なように車輪または取手が付いています。使用場所が変わる現場やラインでの作業に便利です。
- ・入手が容易な白灯油を燃料とし、電気ヒーターなどと比べ大きな出力を得られます。

工場、作業場の暖房  
や温風による塗装の  
乾燥に。



取手タイプ

ローコストで大容量の熱風を作ることが可能です。熱風はプロアーによって離れた距離まで送ることができます。



車輪タイプ