

Pick up!

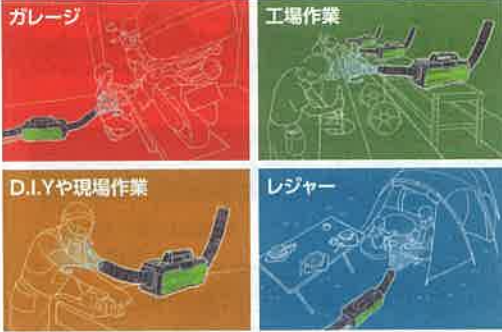
# 今年の夏物イチオシはこちら！！

ポータブルスポットクーラー

## 『カンゲキくん2』

猛暑・酷暑・激暑の熱中症対策  
オフィス・工場や現場作業で部分冷房  
持ち運んでどこでもひえひえっ

- 100V 専用
- 屋内 仕様
- 50/60Hz 兼用
- 据付工事 不要
- 風量調節 2段階
- 風向調節 上下左右
- 安全装置 リン酸液



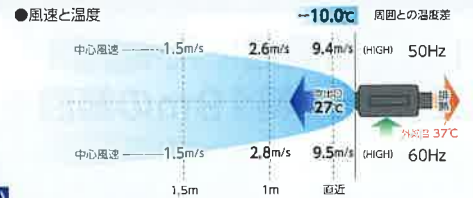
※直接水のかかる所でのご使用は避けて下さい。



YNC-B160  
39,800円

吹出口で周囲より-10℃の冷却効果!

- 定格電圧:100V
- 冷房能力:(50/60Hz) 0.41kW
- 冷媒封入量:80g
- 使用環境温度:15℃～40℃
- ドレンタンク:0.2ℓ
- (満水検知後、自動で送風に切替わります。)
- 冷風用ダクト(付属)(フレキシブル):443～1500mm
- 排熱用ダクト(付属)(フレキシブル):427～1500mm
- ドレンホース:3m(付属)



※計測値は当社実測値です。ご使用の環境下により異なります。

型式	発注コード	電源(V)	冷房能力(50Hz/60Hz)(kW)	サイズ(mm)	質量(kg)
YNC-B160	RHG03	100	0.41	204×587×263(ダクト除く)	11.2

気化式送風機【冷風・加湿】(アイスボックス付)

## ZONE オゾン300

- 風量調節 3段階
  - 風向調節 左右上下
  - 安全装置 水切れ検知
  - 安全装置 モーター過熱検知
- オゾン(O<sub>3</sub>)の力で消臭・除菌。  
紫外線で貯水も除菌

加湿+オゾンにより  
コロナウイルスの感染性が低減!

※研究機関などによりコロナウイルス感染症対策として、厚労省 PMDA による医療機器認証の実証実験値【CT値 330】で、最大 0.01%まで不活化効果が確認されています。

- 日中は冷風機として夜間に消臭と除菌
- 紫外線によりタンク内の水も除菌
- 冬は加湿とオゾン効果でインフルエンザ対策

CF-300Z-OZ  
オープン価格

発注コード RHG05



トレイを開ければアイスボックス

繰り返し使える保冷パック30付属

冷たい水の循環でさらに、涼しく!

水冷式ウェア  
ダイレクトクール



DIRECT COOL

ICE WATER COOLING SYSTEM

冷水中で直接、身体を冷やす

タンクに凍らせたペットボトルを入れるだけでセットアップ完了。

服が乾かないので狭い場所で作業がしやすい。

ファンがないので、モーターや風切り音が無く、静か



動きやすい  
トレッキングデザイン

上からユニフォームや防護服が着れます。

チューブに冷水が通り、身体を冷やします。

流れる水がめぐるになったら、ペットボトルを交換して、復活

リチウムイオンバッテリーでポンプを起動し、水を全体に流します。

- 重量:600g(電池別)
- サイズ:フリーサイズ(胸囲65～159cm/肩幅30cm)
- 電池種類:リチウムイオン
- 電池容量:5200mAh
- 電池モード:①連続運転 ②20秒運転→45秒休止 ③20秒運転→90秒休止
- 電池使用時間:①約10.5時間 ②約27時間 ③約38時間

- 冷却時間:※:ペットボトル650ml使用 ①運転時で約2時間30分～3時間強
- 推奨ペットボトル:500～650ml
- 使用環境温度:0～50℃
- ※実験環境:室温33℃/湿度70%の環境下でチューブ表面温度26℃以下の時間  
使用環境や体温等によって異なります。

DC-B02  
17,500円

発注コード VVU24

酷暑対策  
クールに  
レボリューション  
変革!

# この夏イチオシ! 現場の暑さ対策 クールレボリューション

移動式大風量スポットクーラ

職場環境改善のために  
熱中症対策機器を導入したいけど...

## 扇風機

熱風をかき回すだけになり、  
熱中症対策には効果を  
発揮しない。

## 気化式の 冷風扇

水と共に冷たい風が流れるが、  
湿度を上げてしまい熱中症対策に  
なりづらい。

## 小型 スポットクーラ

風量が弱く、能力が足りない為、  
大空間での効果は  
あまり期待できない。

## エアコン

設置に多額の費用が掛かって  
しまい、電気代も高額に  
なってしまう。

これらが一台でカバーできます!



1 AP80B-YZS-30A  
(標準仕様)

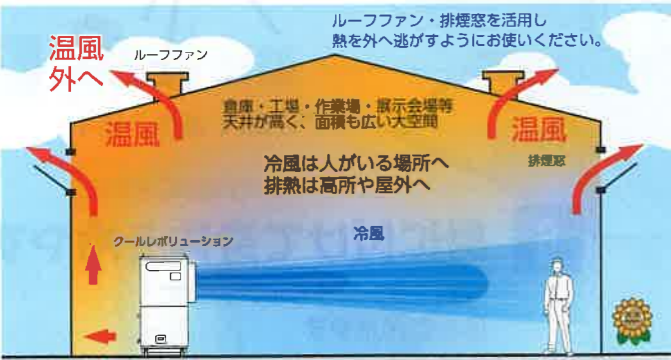


工場内の人が働く場所へ



物流倉庫の保管庫や梱包ラインへ

### 効果的な使用方法



### コンテナ内や倉庫などの局所空調に最適!

#### 2 AP80B-YZ-30A (ダクト仕様)



必要な  
場所に  
効率的に

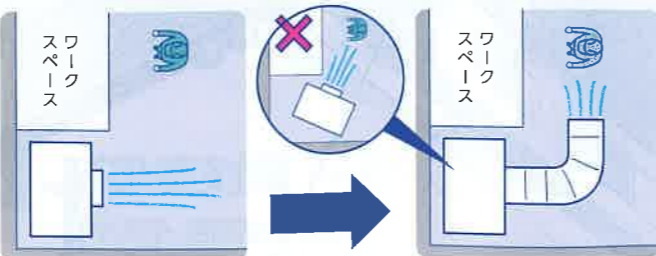
ダクト仕様は使用用途に  
あわせてダクトをご自由  
にお選びいただけます。

※ダクトは付属しておりません。  
別途お買い求めください。

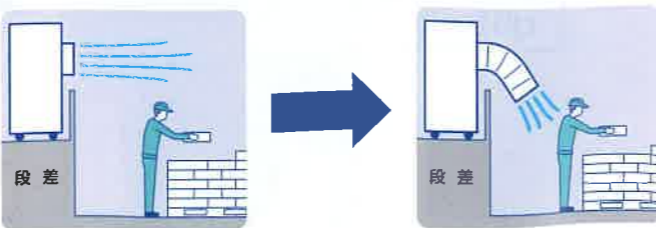
コンテナの荷下ろし時、  
熱がこもってしまう奥部に冷風を流し、  
作業者へ快適な環境を作り出します。



短い硬質ダクトを取付けることで、  
風を欲しい方向に曲げられます。



空いたスペースの有効活用が可能に



## 大風量

最大 **90 m<sup>3</sup>/min**  
の強風が体へ直接届きます



吹出直近  
体感温度

**12°C**

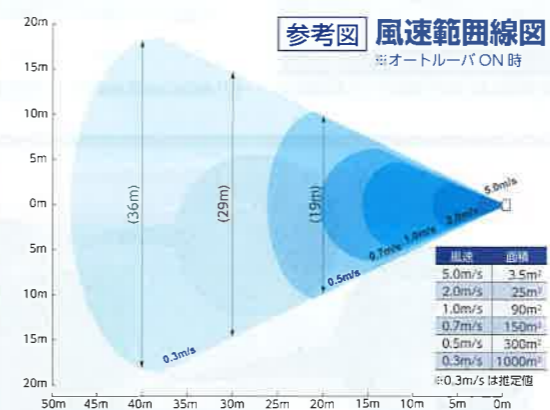
※周囲温度29°C/湿度50%、風量ボリューム最大、最大冷却時の吹出空気である21°C/湿度78%及び  
吹出口直近最大風量10m/sを元にミスナール計算式にて算出した値です。

## オートルーバ搭載 (AP80B-YZS-30Aのみ)

1台で**広範囲**に風を供給  
20m先で幅**19m**の範囲をカバー



オートルーバ



## 簡単設置

電源コード + ドレンホース  
をつなげるだけ!



電源コードを繋げ、排水ドレン口に  
ホースをつなげるだけで  
すぐに使用できます。



ドレンホースを搭載  
縦向きに排水ホースを接続し、排水ドレン口に  
ホースをつなげるだけで  
すぐに使用できます。

## コストもクール

### イニシャルコスト

全体空調を導入するコストと比較すると  
1/3から1/4の費用で導入することができます。

### クール レボリューション

費用削減

全体空調

### ランニングコスト

約1000m<sup>3</sup>の空間を10馬力の一般的な空調機7台を  
10時間使用した場合

### クール レボリューション

ランニングコスト削減

一般的な空調機

条件  
一般空調機: 定格消費電力11.5kW×電気代17円×10時間×7台=13,685円/日  
クールレボリューション: 定格消費電力4kW×電気代17円×10時間×2台=1,360円/日

## 操作がカンタン!

### コントロールパネル



### タイマー機能

コントロール  
パネルから、  
30分単位  
で運転停止  
タイマーを  
セット可能



- 冷風 ON/OFF
- 温度・圧縮機運転出力確認
- 設定温度変更
- 風量調節
- オートルーバ ON/OFF
- タイマー設定
- 省電力モード切替
- ファン単独運転

※その他の運転機能は取扱説明書をご確認ください

ドレン用ポリタンクを設  
置した場合、タイマーを  
セットすることにより、  
ドレンがあふれる心配が  
なくなります。

## 移動もカンタン!

### 取手とキャスターで移動も楽



フォークガイド付きでフォークリフト  
にて移動も可能です。

## 排気チャンパ・排気ルーバ をオプションで用意

### 排気チャンパ

排気ダクトを接続し  
排熱を直接屋外に  
出すことが可能です。  
(ダクト接続口  
外径φ500)  
※ダクトは別売りとなります

### 排気ルーバ

取付方向を変えることで排熱方向を  
上下へ変更可能です。



## フィルターの掃除も楽



型式	1 AP80B-YZS-30A	2 AP80B-YZ-30A
価格(円)	1,800,000	1,720,000
発注コード	J0054 他	P2054 他
オートルーバ	左右±20°	なし
電源(V)	三相200V±10%(50/60Hz)	三相200V±10%(50/60Hz)
サイズ(mm)	1815×1004×1195	1815×996×1195
質量(kg)	370	370
消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	5.7(4.5) <sup>※</sup>	5.7(4.5) <sup>※</sup>
最大冷却能力(50Hz/60Hz)(kW)	16/17	16/17
定格処理風量(m <sup>3</sup> /min)	50~90	50~90
使用可能周囲温度範囲(°C)	20~35	20~35
使用可能周囲湿度範囲(%)	30~70	30~70
電流(A)	22(17.3) <sup>※</sup>	22(17.3) <sup>※</sup>
電源容量(kVA)	7.3(5.9) <sup>※</sup>	7.3(5.9) <sup>※</sup>

※仕様範囲内における最大値 括弧内表記は(省電力運転モード)時における参考値