

猛暑・酷暑・激暑の **熱中症対策**

100V専用

屋内仕様

オフィス・工場や現場作業で **部分冷房**

50/60Hz兼用

持ち運んでどこでも **ひえひえっ**

据付け工事不要

# ポータブルスポットクーラー

## 『カンゲキくん2』

風量調節 2段階

風向調節 上下・左右 手動

安全装置 ドレン満水検知

■発注コード：NDOA1319

### YNC-B160

JANコード/4937305-06022-3

梱包数/1

標準価格 **オープン**

冷風用ダクト(付属)  
(フレキシブル)  
425~1500 mm



コンパクトで  
持ち運びラクラク  
取手付

ドレンホース  
**3m**  
(付属)

〈冷媒ガス〉  
R-134a使用  
オゾン破壊係数  
**0**  
(GWP値※11430)

入力電線  
**3m**  
(ポッキンプラグ)

排熱用ダクト(付属)  
(フレキシブル)  
390~1500 mm



## いつでも、どこでも、快適空間。



※直接水のかかる所でのご使用はお控え下さい。

# 設置・据付け工事は一切不要!!

## ■型式

# YNC-B160

- 定格電圧 100V
- 定格周波数 50/60Hz
- 入力電圧範囲 90~110V

## ●定格電流

50Hz	送風	〈強〉 0.13A	〈弱〉 0.09A
	冷風	〈強〉 1.58A	〈弱〉 1.53A
60Hz	送風	〈強〉 0.15A	〈弱〉 0.1A
	冷風	〈強〉 1.98A	〈弱〉 1.91A

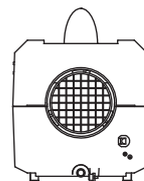
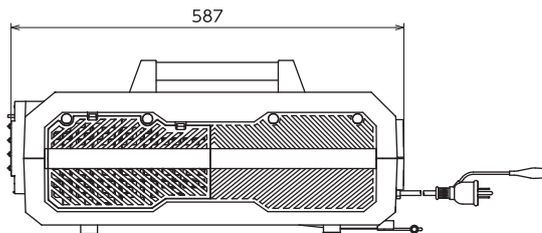
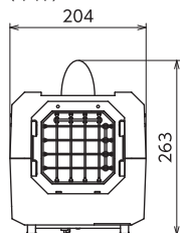
## ●消費電力

50Hz	送風	〈強〉 10.2W	〈弱〉 7.1W
	冷風	〈強〉 138W	〈弱〉 133W
60Hz	送風	〈強〉 10.8W	〈弱〉 7.2W
	冷風	〈強〉 187W	〈弱〉 180W

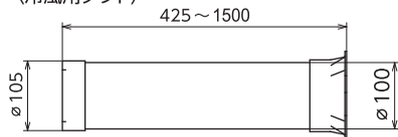
- 力率 (50Hz)送風：〈強〉0.78 〈弱〉0.78  
冷風：〈強〉0.87 〈弱〉0.86  
(60Hz)送風：〈強〉0.72 〈弱〉0.72  
冷風：〈強〉0.94 〈弱〉0.94

## ●サイズ(単位: mm)

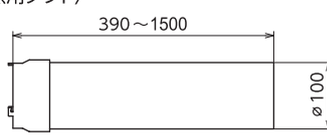
### 〈本体〉



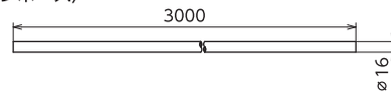
### 〈冷風用ダクト〉



### 〈排熱用ダクト〉



### 〈ドレンホース〉

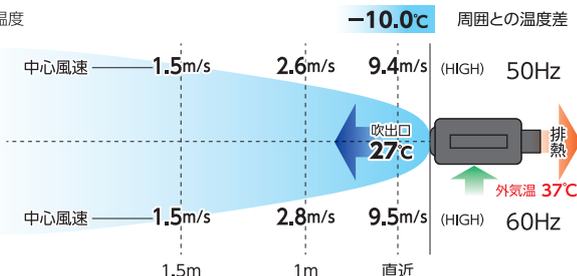


- 質量 9.6kg(本体のみ)
- 総質量 11.1kg

※1: GWPIは地球温暖化係数のことで、フロン類等の温室効果ガスの相対的な影響の大きさを簡単に表す指標です。  
●本製品は家庭用のため、フロン排出抑制法の「業務用(第一種特定製品)」には適合しませんが、安全に使用するために「3ヵ月毎の自主点検」をお勧めします。

## 吹出口で周囲より**-10.0℃**の冷却効果!!

### ●風速と温度



- 冷風用ダクト吹出口温度差(冷風・HIGH)  
ダクト長さ 425mm: (50Hz)-8.9℃・(60Hz)-9.7℃  
ダクト長さ1440mm: (50Hz)-7.6℃・(60Hz)-8.5℃

※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。上記仕様は、周囲温度37℃/相対湿度43%のときのものです。

- 起動電流 8.5A
- 冷房能力 (50/60Hz) 0.41kW
- 冷媒封入量 80g
- 使用環境温度 15℃ ~ 40℃
- 使用環境湿度 0 ~ 90%
- ダクト長さ 冷風用…(最長)1.5m  
排熱用…(最長)1.5m
- 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。)

### 〈付属品〉

- 冷風用ダクト(1.5m)
- 排熱用ダクト(1.5m)
- ドレンホース 3m
- ホースクリップ

## 2020年、好評だった「カンゲキくん」を より使いやすくアップデート!!

## 前後にダクト(冷風・排熱)を取付ける仕様で より涼しさが感じられます!!

※製品改良のため、仕様などを予告なく変更することがあります。

## ■お問い合わせ

■製造元  日動工業株式会社