

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**

100V専用 屋内型

50/60Hz兼用

据付工事不要

ポータブルスポットクーラー

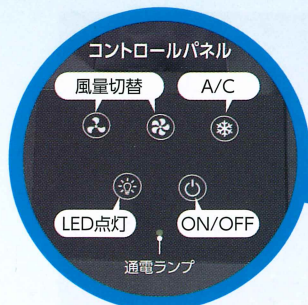
『カンゲキくん』

型式: YNC-A160



コンパクトで
持ち運びラクラク
質量 **11.4kg**
(取手付)

排熱用ダクト付
(フレキシブル)
1.5m



ドレンホース
3m
(付属)

入力電線
3m
ポッキングプラグ
どちらにも対応

- 定格電圧 100V
- 定格周波数 50/60Hz
- 入力電圧範囲 90~110V
- 圧縮機 0.11kW
- 定格電流

※排熱用ダクト付・LEDライト未点灯時

周波数	送風		冷風	
	〈強〉	〈弱〉	〈強〉	〈弱〉
50Hz	0.13A	0.08A	1.98A	1.97A
60Hz	0.12A	0.08A	2.16A	2.12A

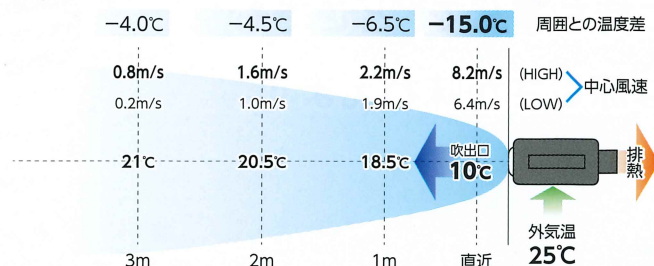
※排熱用ダクト付・LEDライト未点灯時

周波数	送風		冷風	
	〈強〉	〈弱〉	〈強〉	〈弱〉
50Hz	6.17W	4.4W	147W	144W
60Hz	6.5W	4.3W	180W	175W

- 力率 (50Hz): 〈強〉0.74 〈弱〉0.73 (60Hz): 〈強〉0.83 〈弱〉0.82
- 冷房能力 (50/60Hz) 0.41kW
- 冷媒封入量 90g
- 使用環境温度 15℃ ~ 40℃
- 使用環境湿度 0 ~ 90%
- ダクト長さ (最小)0.3m/(最長) 1.5m
- ドレンタンク 0.2ℓ(満水検知後、自動で送風に切替ります。)

JANコード/4937305-05837-4
梱包数/1
標準価格 **オープン**

吹出口で周囲より**-10℃以上**の冷却効果!!



※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25℃/相対湿度49%のときのものです。
※周波数60Hzで計測。50Hzのご使用でも同程度で誤差はありません。

- 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・傾斜センサー**

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

*1: GWP値(地球温暖化係数)とは二酸化炭素を基準に、大気中に放出された際の濃度あたりの温室効果を表したものです。