

# 真夏の現場 最強に味方する

NBC  
エンジニア

電気代を抑えて現場環境を改善!!

大風量の  
新発想!

冷風扇

+

スポット  
クーラー



# クールキャノンエコ

圧倒的!! 広く涼しい、そしてECO! 排熱に悩む必要はもうありません!

NBCエンジニア株式会社

〒533-0005  
大阪市東淀川区瑞光2丁目6番21号  
TEL06-6829-7602  
Email info@nbc-engineer.jp

LINE アカウント



販売代理店

# 実現!

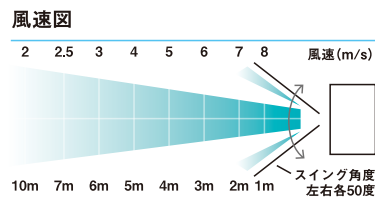
## エコ(低消費電力)×快適(広く涼しく・便利)

### 商品特徴

#### 特徴1

#### 省エネで10m先まで届く大風量!

少ない電力で大風量の冷気の送風が可能に。  
水の気化熱+冷媒を使い冷風を作り出す新機構のため、  
1台で広い範囲をカバー。 ※水滴の飛散もありません ※100Vで使用可能



#### 特徴2

#### 現場の敵! 排熱を極小化

クーラー使用時の排熱を極小化。  
水の気化熱を利用するため、  
設備周辺が熱くない! クーラー使用時に  
発生するドレン水も再利用するため  
ドレン水の定期的な廃棄も不要。

#### 特徴3

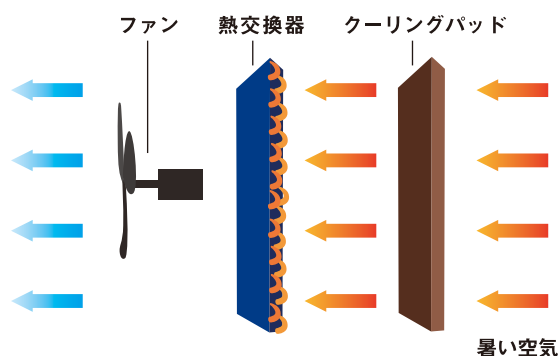
#### 1台で3役! 操作も多彩

時期や使用環境に合わせて  
扇風機/冷風扇/冷風扇+クーラー  
3モードで運転可能!!  
(風量調整・タイマー・左右スイング機能付き)

※リモコン操作も可能



クールキャノン™エコは、環境に配慮した今までにない大風量クーラーです。



水の気化を利用し冷やされた空気をさらに熱交換器で冷却することにより少ない消費電力で大風量の冷風をお届けします!!

#### 簡単メンテナンス



日常メンテナンスはフィルターの掃除のみ。  
汚れたクーリングパッドは簡単に交換可能です。  
シーズンオフ時の収納カバーも販売しております。

#### 注意

- 初回使用時は水を満タンまで入れてから起動してください。
- 本製品の STRONG COOLING 機能を使用する際は上蓋を開け、水が両側の槽に給水されていることを確認してから使用してください。
- 水が不足すると故障の原因になる可能性があります。
- 必ず定期的に給水するようお願い致します。
- STRONG COOLING 機能を使用する場合は、クールキャノンエコ専用の電気回路を用意してください。
- 100V 以下の電圧で使用する場合は、弊社推奨の昇圧機をご使用ください。



使用には水が必要



タコ足配線禁止

### クールキャノンエコ (GNE-1000 60Hz・50Hz)

クールキャノンは登録商標です。

外形寸法 (mm)	H1350 W790 D520	水蒸発量	9 L/H
最大消費電力	1180w	運転音	65 dB
電源(専用回路)	単相100v	冷媒	R410A
風量(最大)	150m <sup>3</sup> /min	カバーエリア	50m <sup>2</sup>
本体重量	73kg	冷房能力	2.7 kw
有効貯水量	100L	ファン径	530mm

