



作業環境改善のご提案

**猛暑対策に最適！大風量のエアコンです！！**

- Point 1. 20m 先まで届く大風量
- Point 2. 大風量なのに省エネ
- Point 3. 狙ったエリアを快適に
- Point 4. 施工不要で簡単設置
- Point 5. ダブルファンでワイドな風

●年間消費電力差 (5-10月)    ●10馬力機種による比較

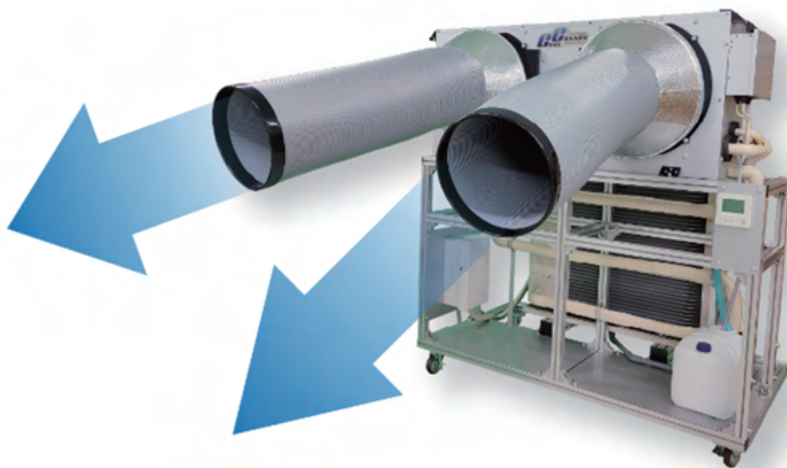
クールキャノン 10HP	風量130m <sup>3</sup> /min	2,813kWh
一般的な機種 10HP	風量80m <sup>3</sup> /min	3,160kWh

●機器メーカー調べ



●一般的な機種との風量の比較    ●機器メーカー調べ

クールキャノン 10HP	130m <sup>3</sup> /min (大風量モード)
	80m <sup>3</sup> /min (標準モード)
一般的な機種 10HP	80m <sup>3</sup> /min



直進性のある冷風が 20m先まで届くため作業スペースなど、必要な空間のみを効率よく冷却することができます。  
オプションのフレキシブルダクトを使えば大きく 2 ヲ所に分かれたエリアにも同時に風を届けることが可能です。

**\*ご使用には三相 200V 50A の電源が必要です。本製品はエアコンのため冷房機能のほか、暖房・送風の機能があり温度調整・風力調整が可能です。**