

レンタルします!

冷える〜む2



組立動画はこちら!



効率よく冷やしたい!

冷たい空間を作りたい!

冷やし足りない!!!



- 屋内、屋外問わず、建築土木現場や工場イベント等様々な用途に。
- テントを建設現場向けに丈夫な造りへと改良しました。
- 組立簡単工具不要!
- 循環型クーラーを使用しテント内を効率よく冷やします。

機/性/型	品目名	重量	機/性/型	品目名	重量
T4T2230A001	冷却テント 2m(L)×2m(W)×3m(L) 屋外用	43kg	オプション販売品	吊テント	8kg
T4T3330A001	冷却テント 3m(L)×3m(W)×3m(L) 屋外用	46.5kg	B1B01501001	移動式クーラー 1.5馬力/循環型	80kg

吊テントについて



実験結果
屋外(地面:アスファルト)クーラー2台仕様

吊テント無 34℃→27℃ -7℃	吊テント有 34℃→19.5℃ -14.5℃
-------------------------	------------------------------



吊テントを使用することで横幕の間に「空気層」を作り出し、猛暑でも外部からの熱の影響を軽減します。

1.5馬力クーラー・テントについて

既存のスポットクーラーは循環させていないため、猛暑の際には冷房能力に期待が出来ません。今回開発した「1.5馬力クーラー」は、冷えた室内空気を吸込み循環させているため、さらに冷えた空気を吐出し、室内空間を冷やすことが可能です。



循環とは？



DAKC-35U(1.5馬力クーラー)仕様	
感電保護クラス	I
定格電圧	100V 50Hz/60Hz
冷房能力	3240w(100V/60Hz)
圧縮機	Panasonic
消費電力	1207w
定格電流値	12.42A
最大風量	5.96m ³ /min(High)
冷媒	R410A(510g)
風圧(強)	41kgf/m ²
風圧(弱)	16kgf/m ²
運転範囲	25℃-41℃
タンク容量	8.0L
寸法	540×573×1067(mm)

定格通電電流	テントサイズ	インナーテント	クーラー台数	開始温度	室内温度	吐出温度	推奨
屋内	2×2	無	1	25℃	17℃	3.5℃	★
		無	2	25℃	12℃	0.5℃	
	3×3	無	1	29℃	23℃	7.5℃	
		無	2	29℃	19℃	5.5℃	
		有	1	29℃	17℃	6℃	★
		有	2	29℃	12℃	2℃	
屋外	2×2	無	1	33℃	24.5℃	6.5℃	★
		無	2	33℃	20℃	4℃	
	3×3	無	1	34℃	34℃	13℃	
		無	2	34℃	29℃	11℃	
		有	1	33℃	27℃	8℃	★
		有	2	33℃	19℃	5℃	★

注意

- 屋外で使用する場合は、クーラーをテントの中置で使用して下さい。
- 屋外使用の際は耐風養生を行ってください。
- クーラーは防水仕様ではありません。(13A使用します。)
- 禁煙です。(喫煙が発覚した場合は別途清掃料または全損金を頂きます。)
- 夜間など管理ができない場合は、テントは畳んで下さい。

お客様の安全と
より良い
作業環境の提供へ

株式会社 **アクトィオ**
<https://www.aktio.co.jp>

