

レンタルします

大型スポットクーラー

AKT/O

アクティオ



空間全体の冷却がむずかしい
倉庫や物流センター・工場
の極所冷却に最適です。



倉庫



物流センター

電源をつなぐだけで即運転可能
フィルターレスでメンテナンス不要

風速
(吹出口)

10 m/s



施工不要



水洗い可能



フィルターレス

仕様

外形寸法	860(W)×1313(D)×1700(H)mm	
製品重量	290kg	
電源	三相 200V 50/60Hz	
定格周囲温度	29℃	
定格周囲湿度	50%	
冷却能力※1	17/18(50/60Hz)kW	
ファン風量	83/90m ³ /min(標準/強)	
使用温度範囲	送風モード	0～50℃
	冷風モード	20～45℃
冷媒	R410A	
定格消費電流	15.2/17.2A(50/60Hz)	
定格消費電力	4.2/5.3kW	
最大運転電流	24.0A(周囲温度 45℃運転時)	

※1 冷却能力は定格周囲温湿度、ファン風量「強」時の値です。



PALJET

パルジェット

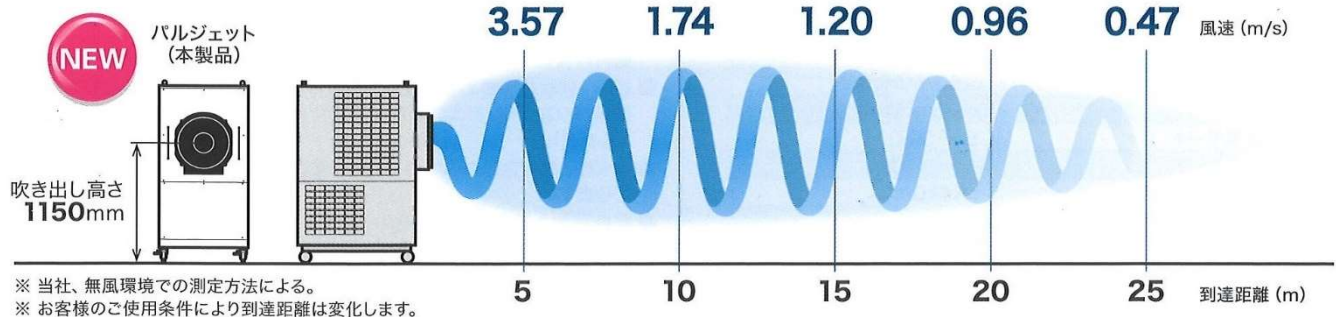
AKTIO

アクティオ

小型のスポットクーラーと違い大風量で
高天井の大空間や半開放スペースに
湿度の低いさわやかな冷風を届けます。

トルネード効果+低い吹き出し位置+大風量で到達距離が延びる!

新旧比較



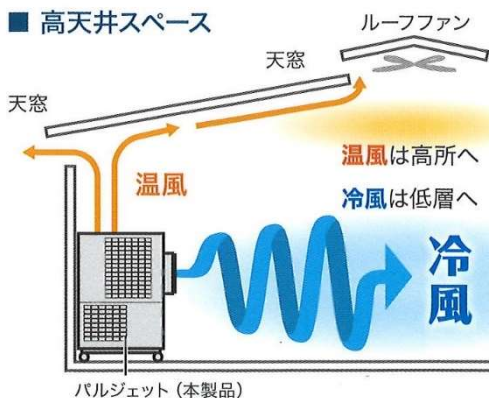
大風量で狙った場所にしっかり届く! 直進性のある冷風が遠くまで届きます。

使用例

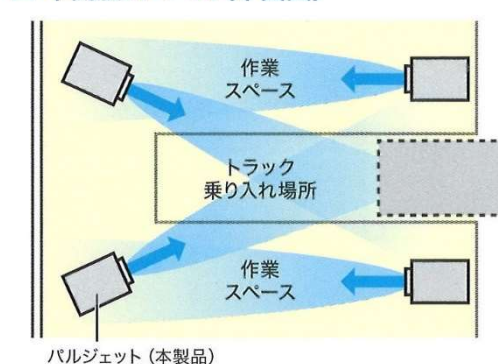
高天井スペースで放出された冷風は空間の低層(人の活動範囲)にとどまり冷却されます。また本製品からの排熱温風は高所に上り、天窓やルーフファンなどから排気されるため冷風を妨げることはありません。

本製品の角度を変えたり、冷風を向かい合わせに配置することでより効果的に作業スペースを冷却できます。

■ 高天井スペース



■ 半開放スペース (平面図)



設置場所について

設置の際は周囲に十分なスペースを確保してください。(下図参照)



株式会社 **アクティオ**

EG建築部機械課 / 東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンター内センター棟3階
TEL:03-6666-2548 FAX:03-6666-2536

<http://www.aktio.co.jp>

御用命は