レンタルします

大型スポットクーラー





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。





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









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°C
定格周囲湿度		50%
冷却能力*1		17/18(50/60Hz)kW
ファン風量		83/90m³/min(標準/強)
使用温度範囲	送風モード	0 ~ 50°C
	冷風モード	20 ∼ 45°C
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°C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



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。

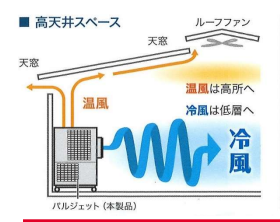
使用例

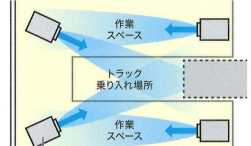
高天井スペースで放出された冷風は空間の低層 (人の活動範囲) にとどまり冷却されます。 また本製品からの排熱温風は高所に上り、 天窓やルーフファンなどから排気されるため冷風を妨げることはありません。

■ 半開放スペース (平面図)

パルジェット (本製品)

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。





確保してください。(下図参照) 1m以上

設置場所について

設置の際は周囲に十分なスペースを

上面から

側面から

1m以上

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.ip

御用命は