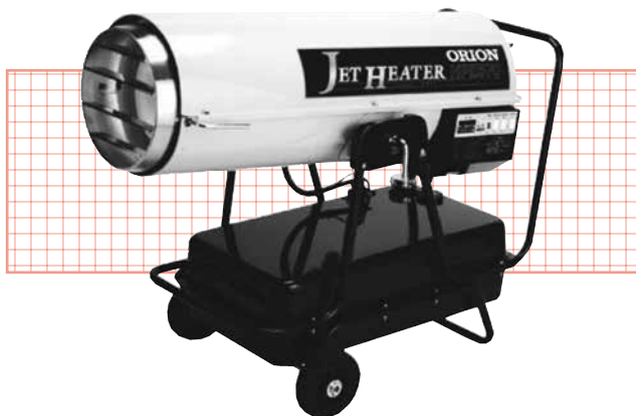


空調機器

ジェットヒーター



風量アップと風量切替でさらに使いやすい！

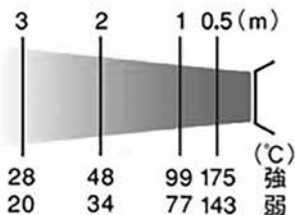
■ 暖房の目安

木造：55坪 コンクリート：77坪

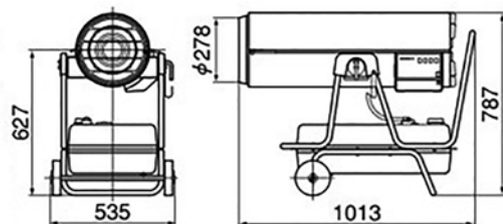
■ 用途

自動車整備工場・板金工場・建築現場内装・塗料作業の乾燥

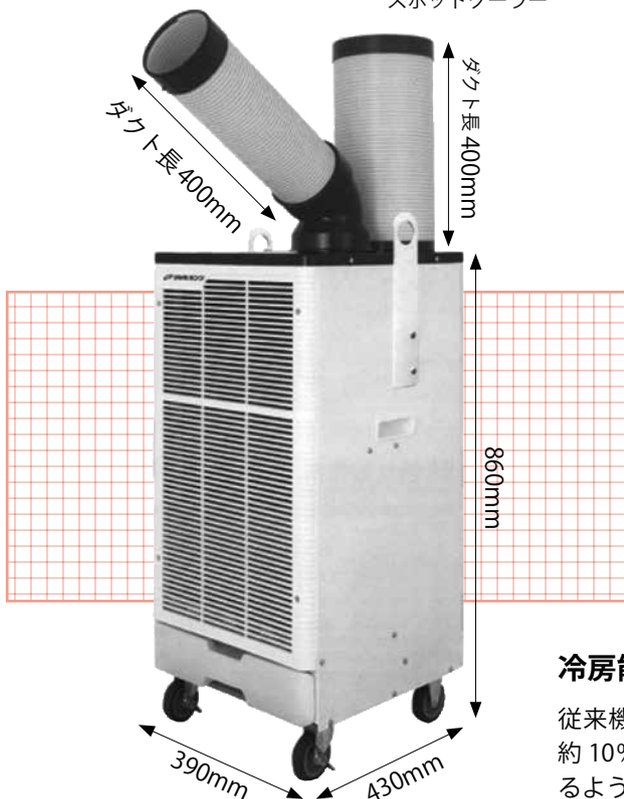
機械名		ジェットヒーター	
商品コード		NNX	
メーカー		オリオン機械	
型 式		HPE370	
熱出力(強/弱)	kW	43.0/32.0	
	kcal/h	36,800/27,600	
使用燃料		灯油(JIS1号灯油)	
燃料消費量(強/弱)		4.4/3.3	
油タンク容量		L	46
燃焼持続時間(強/弱)		h	10/14
熱風吹出量(50/60Hz)		m ³ /min	強 18/19、弱 15/14
角度可変(レバー角含む)		度	上下各40
定格電圧及び周波数		単相100V 50/60Hz	
定格消費電力(50/60Hz)		W	点火時 150/160 燃焼時 120/135
運転音(50/60Hz)		dB	70/71(最大)
燃焼方式		高圧噴射式	
ダクト口径		mm	φ278以上
周波数切替		不要	
寸 法		mm	高さ787×幅535×奥行1,013
電源コード長さ		m	2.5
製品質量(油タンク空時)		kg	36



設定温度20℃で温暖地での算出です。数値は断熱材等の条件によって変化します。(熱出力を基準とした目安値です。十分な換気条件のもとで使用ください。)



スポットクーラー



機械名		スポットクーラー	
商品コード		NNY	
メーカー		ツルミ	
型 式		AC-25EH-1	
電 源	相・電圧	V	単相 100
	周波数	Hz	50 60
冷房能力		kW	2.2 2.5
電気特性	始動電流	A	36.5 34.5
	運転電流	A	8.0 8.8
	消費電力	kW	0.70 0.87
	力率	%	88 99
圧縮機	モータ出力	kW	0.6(全閉式ロータリー)
除湿水処理	ドレンタンク容量	L	5
電源コード長さ		m	2(プラグ付)
スイッチ	ロータリー運転切替	停止 → 送風 → 冷風	
	シーソー風量調節	強 → 弱	
本体質量(重量)		kg	40
運転可能条件(温度/湿度)		℃/%	25/50~45/40

「冷房能力」および「電気特性」は室温35℃、相対湿度60%の条件下で運転したときの値です。

冷房能力アップ

従来機と比べ外気との温度差が約10%向上、より冷たい風が出るようになりました。

■ 標準付属品

- 冷風ダクト ……1個
- 排気ダクト ……1個
- 電源コード(2m)……1本 プラグ付

※上記は参考数値です。若干仕様異なる場合もあります。