

## 26V型ハウスカオンキ仕様表

用 途		施 設 園 芸 用 温 風 暖 房			
型 式	HK-8026				
	TCV	TFV			
発 熱 量	kW	256			
熱 出 力	kW	230			
燃料消費量 (A重油)	L/h	25.1			
吹出上昇温度	℃	44/38			
電 源		AC200V・三相			
消 費 電 力	kW	2.5/3.6			
運 転 電 流	A	13/13.5			
バ ナ	電 動 機	400			
	ノズルヒータ	200			
	点 火 変 圧 器	1次: AC200V 75VA 2次: 20kV <sub>0-P</sub> (イグナイタ)			
送 風 機	名 称				
	プロペラファン				
	風 量	m <sup>3</sup> /min	260/300		
	電 動 機	W	600/900×3		
機 外 静 圧		Pa		59	
制 御 装 置	制 御 方 式				
	ネポンHKコントローラ ON・OFF自動制御 (マイコン搭載マルチ制御方式)				
	室温サーモスタット				
安 全 装 置		1. 燃焼安全制御装置 2. 過熱防止装置 3. 電動機過負荷保護装置 4. ファンタイマ 5. ヒンジ安全スイッチ 6. 地震感知器接続端子			
吹 出 口 形 状		420×760×2口 φ400×1口		φ680×2口	
適 用 ダ ク ト 折 り 幅		mm		1100、630	
煙 突	内 径 寸 法	mm			φ230
	接 続 口 寸 法	mm			φ229
燃 料 配 管 接 続 口 径		Rc1 (1B ムス)			
伝 熱 面 積		m <sup>2</sup>			11.1
製 品 質 量		kg		500 450	
付 属 品		1. 煙道エルボー式 2. 標準工具一式 3. 取扱説明書一式 4. 燃料配管接続管一式 5. カオンキカバー一式 6. HK掃除具セット一式			

### 注記

1. 発熱量・熱出力・燃料消費量は、以下の数値を基準に算定してあります。  
A重油 密度…0.86g/cm<sup>3</sup> 低発熱量…42.7MJ/kg  
発熱量は燃料消費量に密度と低発熱量を乗じた値を示します。
2. 消費電力および運転電流は、定常運転状態のときの値を示します。
3. ノズルヒータ容量は、公称値を示します。
4. 風量は、温度20℃、ダクト接続なしのときの値を示します。
5. 必要風量確保のため、上記表中の機外静圧以下となるようダクトを設置してください。  
機器故障や製品寿命を損なうおそれがあります。
6. 製品質量は、梱包質量を除いてあります。
7. HK-8026形は、50/60Hz各々専用機となります。
8. 上記表中で、「/」で示す数値はそれぞれ電源周波数50/60Hzの値を示します。
9. 機種・型式によっては吹出口に温度差があります。
10. 仕様・寸法等は改良のため、予告なく変更することがあります。
11. 他の用途に使用する場合は、別途ご相談ください。
12. 海外でのご使用について  
本製品は日本国内専用です。海外各国の安全規格や規制に準拠していません。

### 参考

標準暖房面積	m <sup>2</sup>	2640~2310
配線遮断器容量	A	30
電 線 太 さ	40m以下	φ2.6mm (5.5mm <sup>2</sup> ) 以上
	40~80m	φ3.2mm (8.0mm <sup>2</sup> ) 以上

### 注記

1. 配線遮断器および電線の太さは、電力会社により異なる場合があります。

ハウスカオンキ (26V型)	日付	2021/12/27	製図	朝倉
	尺度	~	担当	村上
図面名	図法	三角法	校閲	濱田
	図番	465548B		
<b>ネポン株式会社</b>				