

ステンレス缶体採用により軽量・スリム化・耐食性向上！

ハウスカオソキ 26V型

最大
熱効率
90%



缶体10年
保証制度
実施中

HK-8026TFV

スリムなボディで暖房面積800坪用※の大出力を実現。

※暖房面積は温室の形状や管理温度等の条件により異なります。

●小形化

製品の小型化により、設置面積が省スペースになりました。26型HKの本体寸法はHK6027と同等です。

<製品の本体寸法比較>

	HK-8026	HK-8022	HK6027
熱出力(kW)	230	233	174
幅×長さ(mm)	950×2520	1070×2650	950×2390
設置面積(m ²)	2.4	2.8	2.3

●搬入ラクラク軽量化

缶体にステンレスを採用し、製品の軽量化を図りました。軽量化により搬入・設置が省力化されます。HK-8026の質量はHK5027以下です。

<製品の質量比較 単位: kg>

	HK-8026	HK-8022	HK6027	HK5027
TF型	450	700	550	500
TC型	500	—	580	530

●信頼の制御

燃焼制御は信頼性の高いHKコントローラを採用しています。

●新型バーナ搭載

26型HKは新型バーナを搭載し、燃焼がさらに安定しました。

◇仕様表

項目	型式	HK-8026TFV	HK-8026TCV
発熱量	kW	256	
	kcal/h	{220,000}	
熱出力	kW	230	
	kcal/h	{197,800}	
燃料消費量(A重油)	L/h	25.1	
吹出上昇温度	℃	38	
電源	—	AC200V・三相・60Hz	
消費電力	kW	3.6	
運転電流	A	13.5	
バーナ	電動機	400	
	ノズルヒータ	200	
	点火変圧器	1次: 200V 75VA 2次: 20kV _{0-P}	
送風機	名称	プロペラファン	
	風量	300	
制御装置	電動機	900×3	
	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	サーミスタ式 0~35℃可変	
安全装置	—	燃焼安全制御装置 過熱防止装置 電動機過負荷保護装置 ファンタイマ ヒンジ安全スイッチ 感震器接続端子	
吹出口形状	—	φ680×2口	420×760×2口 φ400×1口
適用ダクト折り幅	mm	1100	1100, 630
煙突	内径寸法	φ230	
	接続口寸法	φ229	
燃料配管接続口径	—	Rc1 (1B×ス)	
伝熱面積	m ²	11.1	
製品質量	kg	450	500
付属品	—	煙道エルボ 標準工具 取扱説明書 燃料配管接続管 カオンキカバー HK掃除具セット	

<参考>

型式		HK-8026
標準暖房面積	m ²	2640~2310
	{坪}	{800~700}
配線遮断器容量	A	30
電源太さ	40m以下	φ2.6mm (5.5mm ²) 以上
	40~80m	φ3.2mm (8.0mm ²) 以上

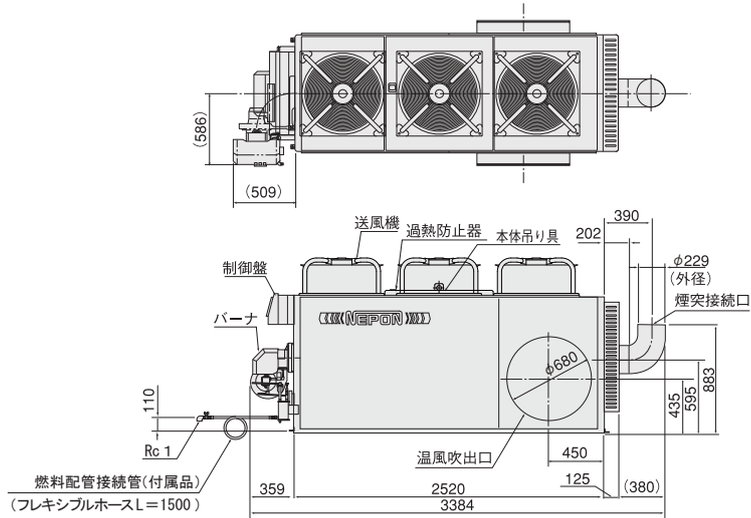
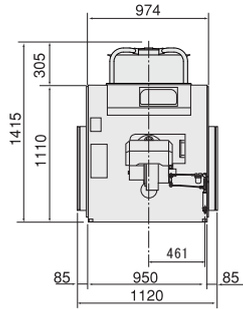
注記

- 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/cm³
A重油 低発熱量・・・42.7MJ/kg(10,200kcal/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。
- 消費電力及び運転電流は、定常運転状態のときの値を示します。
- ノズルヒータ容量は、公称値を示します。
- 風量は、温度20℃、ダクト接続なしのときの値を示します。
- 製品質量は、梱包質量を除いてあります。
- 本機は60Hz専用機です。50Hz仕様の機器については別途お問い合わせください。
- 配線遮断器容量および、電線の太さは電力会社により異なる場合があります。
- 標準暖房面積は、温室の形状や管理温度等の条件により変わる場合があります。詳しくは最寄りの弊社営業拠点または代理店にご相談ください。

◆寸法図

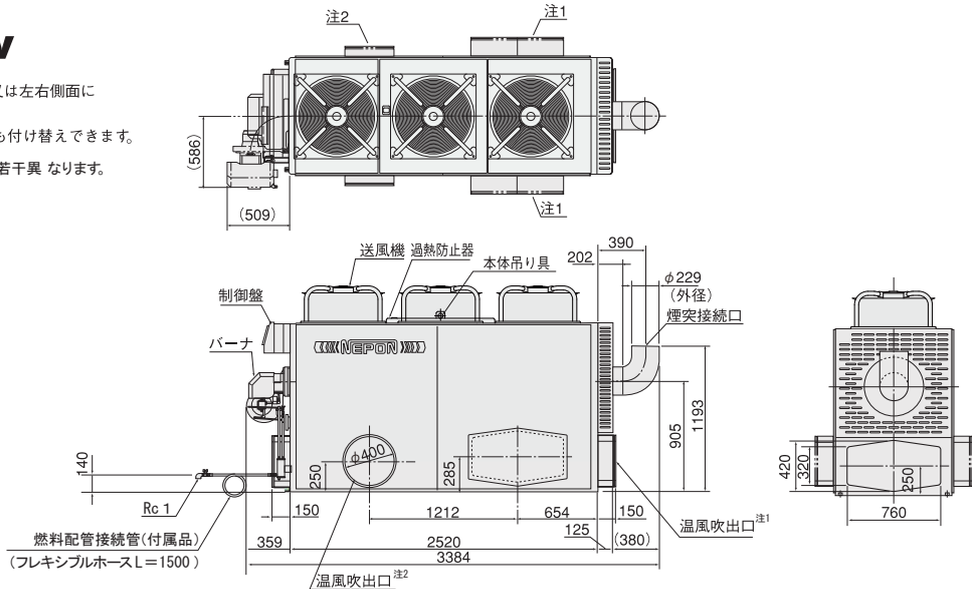
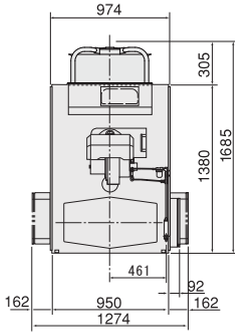
HK-8026TFV

注記 1. 50Hz仕様はバーナ形状が若干異 なります。



HK-8026TCV

注記 1. 420×760吹出口は前後又は左右側面に付け替えることができます。
2. φ400吹出口は左側面にも付け替えることができます。
3. 50Hz仕様はバーナ形状が若干異 なります。



【缶体10年保証とは】

缶体10年保証とは、ハウスカオンキHK-V型を、製品本体の保証とは別に製品の要ともいえる缶体を最大10年にわたって保証する制度です。製品本体に付属の保証約款の内容に同意のうえ、専用の登録カードにてお申し込みいただいたハウスカオンキHK-V型が保証の対象となります。
※この制度はあくまでも缶体を保証するものであり、機器本体のメンテナンスや作物を補償するものではありません。
※缶体交換の作業につきましては保証範囲外とさせていただきます。
※この制度の対象機種は本カタログ記載の機種のみです。制度の詳細につきましては別途弊社までお問い合わせください。

🔧 定期点検契約のおすすめ

この製品は、良好な状態を保つことで、性能を十分に発揮することができます。そのためには、定期的な保守点検が必要です。専門技術員が定期点検業務をお引き受け致します。詳しくは最寄りの弊社営業所までお気軽にお問い合わせください。

■このカタログの記載内容は平成27年7月現在のものです。 ■製品の仕様およびデザイン等は改良のため予告なく変更する場合があります。



安全に関するご注意 (ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や損害を未然に防止するものです。)
●据え付け、燃料配管、電気工事は必ず専門業者に依頼してください。施工は必ず付属の説明書に従い行ってください。
●ご使用前には、必ず『取扱説明書』をよく読んで、正しくお使いください。
●燃料は、必ず指定された燃料をご使用ください。

みんなが豊かな生活に

ネポン株式会社 www.nepon.co.jp

営業部 〒243-0215 神奈川県厚木市上古沢 411
TEL 046-247-3269 FAX 046-248-6317

支店	営業所
北日本 北海道札幌市東区東苗穂三条 3-2-72 TEL (011) 783-8151 FAX (011) 783-2751	盛岡 TEL (019) 661-6131 FAX (019) 661-7531
関東 埼玉県さいたま市北区宮原町 4-12-13 TEL (048) 664-1268 FAX (048) 664-1224	仙台 TEL (022) 251-4791 FAX (022) 251-4112
中部 愛知県名古屋市中東区猪子石 1-215 TEL (052) 777-0700 FAX (052) 777-0020	南関東 TEL (044) 221-8017 FAX (044) 200-7327
西日本 香川県高松市伏石町 2173-3 TEL (087) 867-7100 FAX (087) 867-7150	新潟 TEL (025) 234-2185 FAX (025) 265-7977
九州 福岡県太宰府市幸都 1-6-12 TEL (092) 921-6100 FAX (092) 921-6104	松本 TEL (0263) 26-0514 FAX (0263) 26-0579
●本社：東京・渋谷 ●工場：厚木	静岡 TEL (054) 261-8234 FAX (054) 261-3874
	大阪 TEL (072) 640-4111 FAX (072) 640-4113
	広島 TEL (082) 850-2155 FAX (082) 874-3567
	長崎 TEL (0957) 52-1071 FAX (0957) 52-1072
	熊本 TEL (096) 389-1800 FAX (096) 389-1810
	南九州 TEL (0985) 55-2121 FAX (0985) 55-2122
	鹿児島 TEL (099) 263-4188 FAX (099) 263-4177

取扱店

2015年7月発行

カタログ番号: **009138000**