ルウスカオンキ

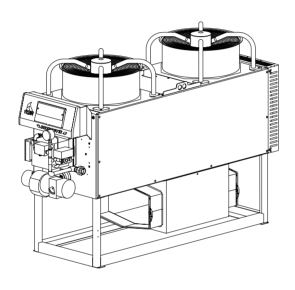
(ガス焚)

取扱説明書

型式 HK2027

HK3027 · 4027

HK5027 • 6027



◇◆お客様へ◆◇

このたびはネポンハウスカオンキをお買いあげいた だきまして、まことにありがとうございます。

この製品を安全に正しく使用していただくため、 お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読み になり、十分に理解してください。

なお、「取扱説明書」はいつでも見られるところに 大切に保管してください。

◇◆工事をされる方へ◆◇

工事を始める前に必ず「工事編」をお読みください。 工事完了後、必ずこの「取扱説明書」をお客様に お渡しください。

◇◆製品保証◆◇

「保証書」はこの「取扱説明書」と同梱してあります。 「取扱説明書」とともに、大切に保管してください。

取 扱 編

安全上のご注意 4 製品型式記号と意味 ・・・・・・・ 9 各部のなまえとはたらき ・・・ 10 15 使用前の準備 運転前の確認 24 使用方法 28 安全装置 日常の点検・お手入れ ・・・・・ 34 長期間使用しないときのお手入れ 35 故障・異常の見分けかたと処置法 40 移設・廃棄・譲渡 41

工事編

..... 42

仕様

安全上のご注意	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46
付属品について	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	48
据え付け ・・・・・		50
燃焼用空気取り入	れ口の施工	
	• • • • • • •	52
ガス配管の施工	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	53
煙突の施工・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	55
電気配線の施工	• • • • • • • • • •	57
工事後の確認・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	60
試運転	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	61
電気結線図 ・・・		63

※この製品は施設園芸用です。 他の用途には使用しないでください。



こ使用の前に

1= つ 1. 7

もくじ

お 読	取扱編	
お読みください	安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
ご使用の前に	製品外観例	10 13 13 14 15 15 17 19 21 24 25 25 26 26
使いかた		30
必要なときに	毎日の点検・お手入れ	3 4 3 4 3 5 3 5 3 6 3 8

故障・異常の見分けかたと処置法 状態から調べる	
移設・廃棄・譲渡	4 1
仕様	4 1
プロパンガス仕様	4 2
1 3Aガス仕様	4 4

お読	工事編	
みください		4 6 4 8
工事について	据え付け場所の選定 基礎工事について 燃焼用空気取り入れ口の施工 ガス配管の施工 煙突の施工 電気配線の施工 電気配線について 室温サーミスタ配線 対震自動消火装置(感震器: 別売品)の配線 工事後の確認 武運転 試運転 試運転の開始 試運転が完了したら	50 50 51 52 53 55 57 59 60 61 61 62 63

安全上のご注意

- ●ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容ですから、必ず守ってください。
- ●表示と意味は、次のようになっています。

危険

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切 迫して生じることが想定される内容を示します。

⚠警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容を示します。

誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負ったり、物的損害*の発生が 想定される内容を示します。

※物的損害とは、業務用施設や栽培物および動植物にかかわる拡大損害を意味します。

●図記号の意味は、次のようになっています。



回転注意

△は、注意(危険、警告を含む)を示します。 具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。

左図の場合は「回転注意」を示します。



◇は、禁止(してはいけないこと)を示します。

具体的な禁止内容は、**◇**の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「分解禁止」を示します。



アース工事 をすること

●は、強制(必ずすること)を示します。

具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。

左図の場合は「アース工事をすること」を示します。



このマークの中の数字は、関連事項ページを示します。

ネポン指定以外の部品などの取り付けについて

ネポン指定以外の部品などの取り付けおよび使用は、製品の性能を損ねる改造行為となります。

改造行為を行った場合、当社は保証期間内でも製品に関するいっさいの責任は負いません。

ネポン指定以外の部品などの使用による事故、機器の故障およびその他のトラブルなどは、すべてお客様の責任の範囲で処置いただくこととなります。

⚠ 危険

ガス漏れがないか確認する。 ガス漏れに気がついたときは

①ガス事業者 (供給業者) の処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたりしない。 電気器具 (換気扇など) のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しをしない。 また、周辺で電話を使用しない。

②すぐに使用をやめ、ガスバルブを閉じ、メーターのガス栓も閉じる。

③窓や戸を開けてガスを外へ出す。

④お近くのガス事業者 (供給業者) に連絡する。

爆発事故をおこすおそれがあります。



ガス漏れ時使用厳禁

⚠ 警告

機器の周辺に危険物を近づけない

危険物(ベンジン、シンナーなど)や、スプレー 缶を機器の周辺および温風の当たるところで使用しないでください。 火災や爆発のおそれがあります。



危険物 近接禁止

空気吸込口や、送風機の回転部に手を ふれない

けがのおそれが あります。



回転物 接触禁止

燃料は必ず指定の燃料を使用する

指定の燃料以外は使用しないでください。 不完全燃焼や異常燃焼などの事故のおそれがあります。

取

り扱い上のご注



指定燃料使用

煙突が外れたまま使用しない

外れていると運転中に 排ガスが屋内に漏れて 危険です。



煙突外れ 危険

煙突が詰まったり、ふさがれたりした ままで使用しない

閉そくしていると運転中 に排ガスが屋内に漏れて 危険です。



煙突閉そく 禁止

機器の周辺に可燃物を近づけない

可燃物 (カーテンなど) を機器の近くで使用しないでください。 火災のおそれがあります。



可燃物 近接禁止

煙室蓋が外れた状態や煙室蓋アイナットがゆるんだまま使用しない

煙室蓋をしっかり固定していないと運転中に排ガスが 屋内に漏れて危険です。



煙室蓋異常時 使用禁止

移設する場合は、必ずお買い上げの販売店、またはお近くのネポン営業所に依頼する

施工不備があると感電・ 漏電や火災、事故のおそ れがあります。



専門業者

安全上のご注意(つづき)

⚠ 警告

取り扱い上のご注意

取り

い上のご注

異常(異音・異臭)を感じたときは使用を中止し、お買い上げの 販売店またはお近くのネポン営業所に連絡する 感電や火災、予想しない事故のおそれがあります。



異常時使用禁止

注意

吹出口は正しく取り付け、ふさがずに すべて使用する

機器の性能や寿命を損なうおそれがあります。



吹出口取付注意

換気扇を同時運転させない

不完全燃焼や異常燃焼な どの事故のおそれが あります。



換気扇 同時運転禁止

ダクトは、指定サイズのものを規定本 数以上取り付ける

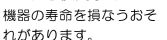
室内に温度むらが生じて作物の生育がばらついたり、 機器の寿命を損なうおそれがあります。



ダクト確認

ダクトは、先端の絞りすぎや、途中の 急な曲がりがないようにする

曲がり箇所には、コーナー ダクトを使用する



ダクト施工注意

1台で複数のハウスを暖房する場合は、戻りの通風路を確保する

不完全燃焼により、人や 作物に害を与えるおそれ があります。



ダクト施工

制御盤内の配線部に手を触れない

感電のおそれがありま す。



感電注意

高地(標高1000m以上)で使用する場合は、燃焼状態を十分に確認する

高地では空気が薄く、不完全燃焼のおそれがあります。 お買い上げの販売店またはお近くのネポン営業所までご相談くだい。



高地注意

⚠ 注意

ぬれた手でスイッチなどを操作しない 感電のおそれが あります。



ぬれた手禁止

燃焼中や消火直後は、高温部に手など 触れない

やけどのおそれが あります。



高温部 接触禁止

農薬や水をかけない

感電、機器故障や製品寿 命を損なうおそれがあり ます。



水ぬれ禁止

高湿度の場所では使用しない

本体や機器内部がぬれたり、結露するような高湿度 状態で使用すると、漏電するおそれがあります。



高湿度使用禁止

運転中や運転停止直後は電源を切らない

機器が高温になり、故障 ややけどのおそれがあり ます。

取り扱

上

のご注意



運転中電源遮断 禁止

制御盤の扉は、運転操作のとき以外は閉める

故障のおそれがあります。



扉確認

雷が発生しているときは、元電源を切る

火災や故障のおそれがあ ります。



電源を切る

日常の点検やお手入れは必ず行う

機器が故障する おそれがあります。



日常点検

警報ランプ(赤)が点灯したときは適切に処置する

機器が故障するおそれが あります。



警報確認

分解・修理・改造はしない

感電やけが、火災のおそれ があります。



分解禁止

安全上のご注意(つづき)

⚠ 注意

点検やお手入れをするときは、機器を 停止させ、元電源を切り、ガスバルブ を閉じる

けがや感電、ガス漏などのおそれがあります。



電源を切る

シーズン終了後や長期間使用しない ときは、ガス配管のバルブはこの取扱 説明書に従って閉じる

ガス漏れや感電のおそれがあります。



バルブ確認

廃棄は専門業者へ依頼する

絶対に不法投棄などはしないでください。

取り扱

い上

のご注意



専門業者へ依頼

定期的に点検・整備を受ける

整備不良がありますと、 事故のおそれがありま す。



定期点検

譲渡のときは取扱説明書を添付する

お使いになっている製品を他に売ったり、譲渡されるときは、新しく所有者となる方が安全な正しい使いかたを知るために、この取扱説明書を目立つところにテープ止めしてください。

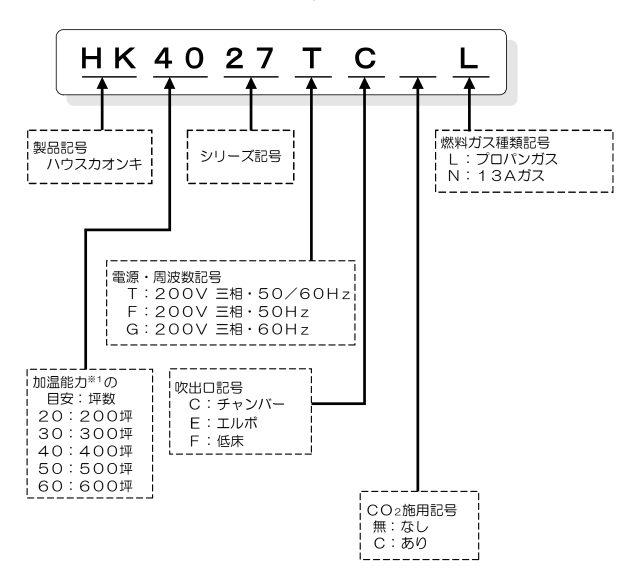


取扱説明書添付

製品型式記号と意味

お買い上げいただいたハウスカオンキの型式は以下のような意味を 表しています。

- ●取扱説明書の中で、型式の違いにより説明内容が異なる場合があります。
- ●製品の正面に貼り付けてある主銘板をご覧になり、該当する機種をご確認ください。

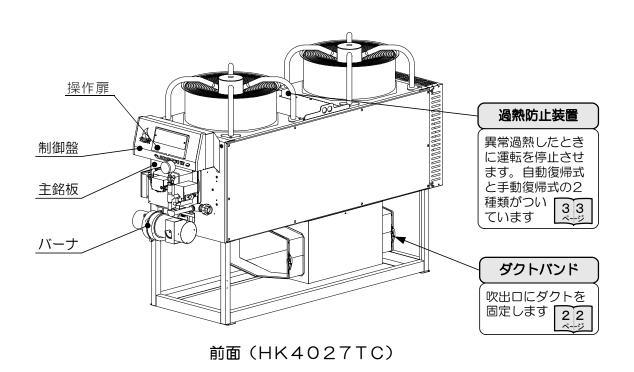


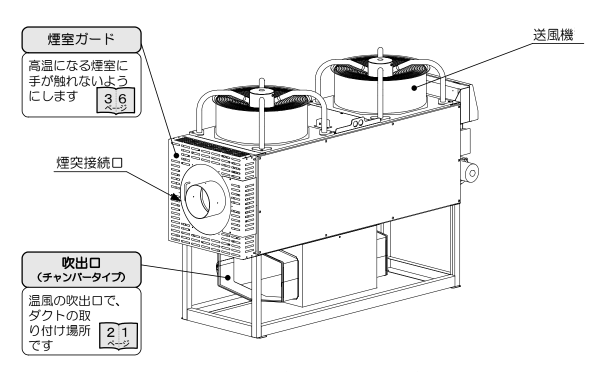
※1:加温能力は、ビニール1層カーテンで、ハウス内温度を外気温度より約15℃上昇 させることができる床面積の目安です。

温室の形状や、環境条件などによって加温能力は異なります。

各部のなまえとはたらき

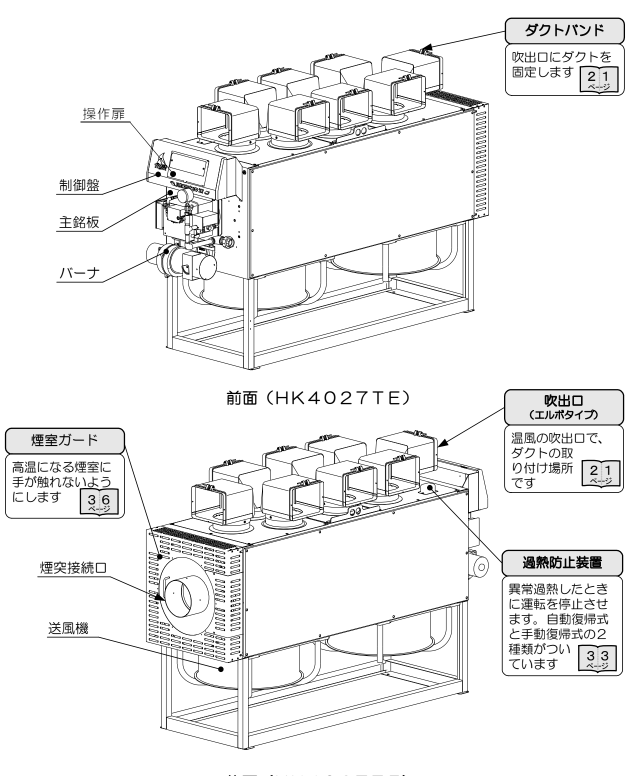
製品外観例(チャンバータイプ)





後面(HK4027TC)

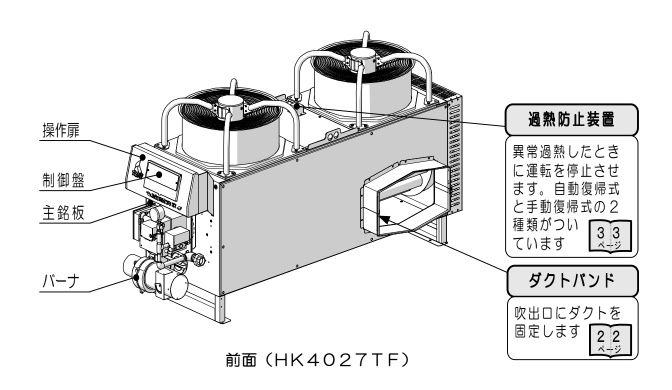
製品外観例(エルボタイプ)

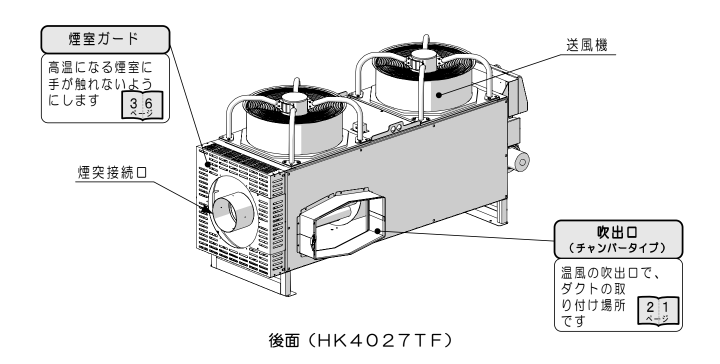


後面(HK4027TE)

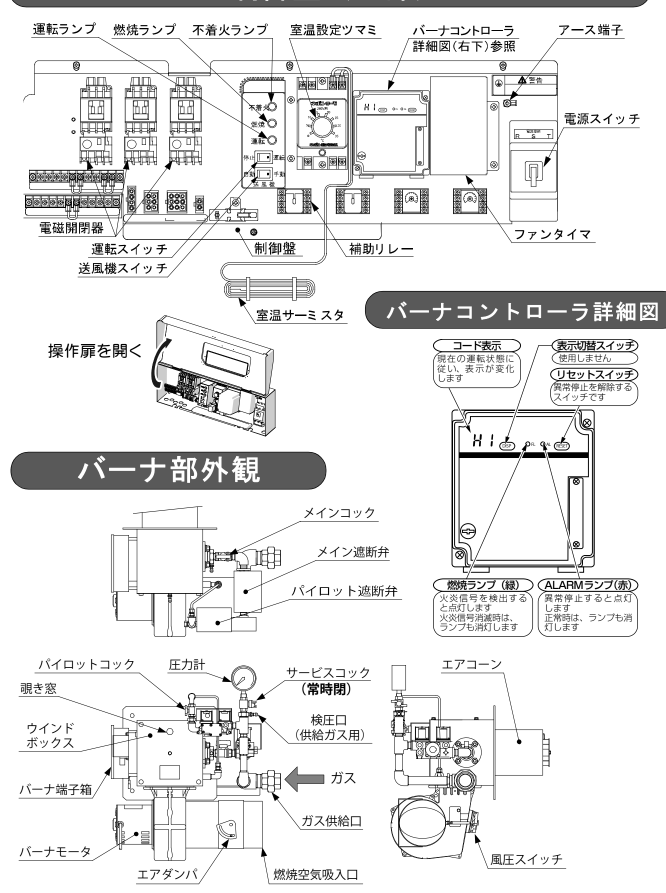
各部のなまえとはたらき_(つづき)

製品外観例(低床タイプ)



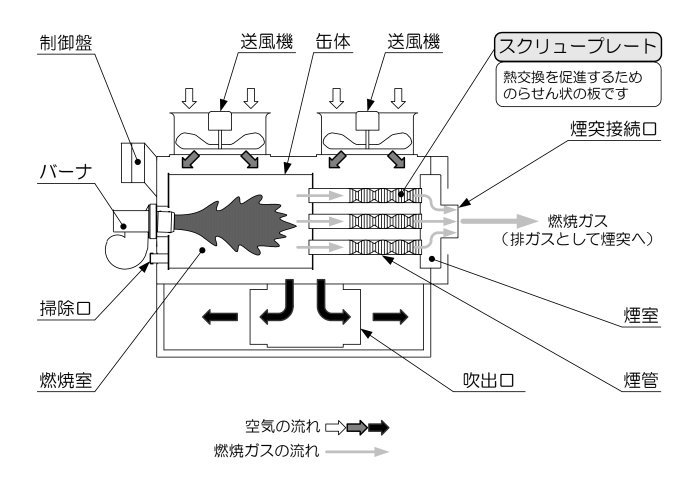


制御盤(内部)



各部のなまえとはたらき (つづき)

ハウスカオンキの構造



■空気の流れ

- ●ハウス内の冷たい空気を送風機から取り込みます。
- ●取り込まれた空気は、缶体(燃焼室・煙管・煙室)の外側を通過することにより 加熱されます。
- ●加熱された空気(温風)は、吹出口からダクトを通じて、ハウス内に送られ加温します。

■燃焼ガスの流れ

- ●燃料が缶体内部(燃焼室)で燃焼し、高温の燃焼ガスが発生します。
- ●燃焼ガスは缶体での熱交換により、送風機からの空気に熱を与えて、温度が下がります。
- ●温度が下がった燃焼ガスは、排ガスとして煙突接続口から煙突を通して排出されます。

使用前の準備

吹出口の取り付け

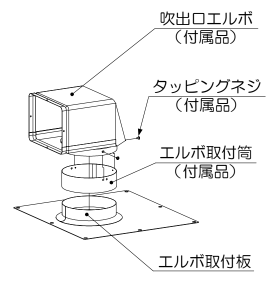
◆吹出口は正しく取り付け、ふさがずにすべて使用する 機器の性能や寿命を損なうおそれがあります。

型式により吹出口の形状が異なります。 以下の手順にしたがい吹出口を正しく取り付けてください。

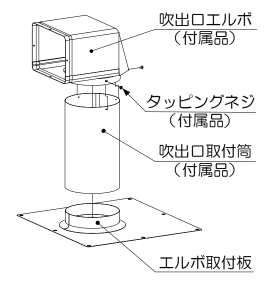
- ■エルボタイプ (吹出口記号がE 例:HK4027TE ⇒ 9)
 - ①吹出ロエルボをエルボ取付筒(または吹出口取付筒)にのせ、3か所のネジ穴を合わせます。
 - ②合わせた3か所のネジ穴にタッピングネジ(付属品)を取り付けて、吹出ロエルボ とエルボ取付筒(または吹出口取付筒)を固定します。
 - ③3か所のタッピングネジにゆるみがないか確認します。
 - ④エルボ取付板に、上記②で組み立てた吹出ロエルボの取付筒をはめ込み、かぶせます。
 - ⑤吹出口を、ダクトを配置する方向へ向けます。

<吹出口取付筒について>

- ●吹出ロエルボに取り付けたダクトが重なる場合は、吹出口取付筒を使用して、上下 方向にダクトをずらすことができます。
- ●ハウスのダクト施工状態に合わせて、ご使用ください。



エルボ取付筒を使用する場合



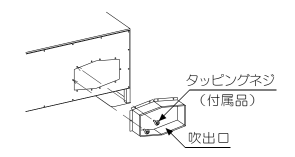
吹出口取付筒を使用する場合

使用前の準備(つづき)

■低床タイプ (吹出口記号がF 例: HK4027TF ⇒ 9)

【HK3027TF・4027TFの場合】

- ①付属品の吹出口とタッピングネジを準備します。
- ②本体の側面の10か所のネジ穴と吹出口の 取付穴を合わせ、タッピングネジでしっか りとめます。
- ③吹出口がしっかり固定されたことを確認してください。



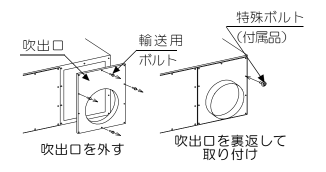
【HK5027TF・6027TFの場合】

- ※上記の機種は、出荷時に吹出口が、裏返しに取り付けられています。
 - ①付属品の特殊ボルト(10本)を準備します。
 - ②吹出口を固定している工場出荷時の輸送 用ボルト(4本)を外します。

このとき、吹出口が倒れないように押さえてください。

(輸送用ボルトは使用しません。)

- ③外した吹出口を裏返し、吹出口が表になるようにします。
- ④付属の特殊ボルトで10か所すべて取り 付けます。
- ⑤吹出口がしっかり固定されたことを確認してください。



吹出口位置の変更

ご注意

- ◆取扱説明書に示している以外の吹出口の変更は、改造となります。 絶対に行わないでください。
- ◆吹出口位置の変更に関する詳しいことは、お買い上げの販売店またはお近くのネポン営業所までお問合せください。

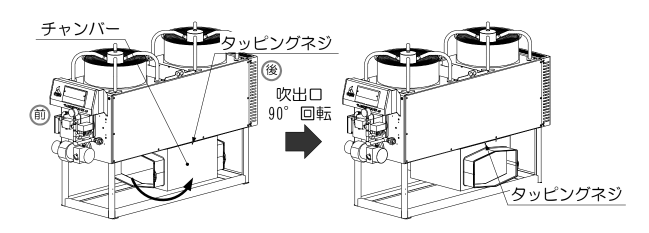
■チャンバータイプ

1. 前後吹き出しから左右吹き出しへの変更

(バーナ側を前、煙突接続口側を後ろとします)

【HK2027TC~4027TCの場合】

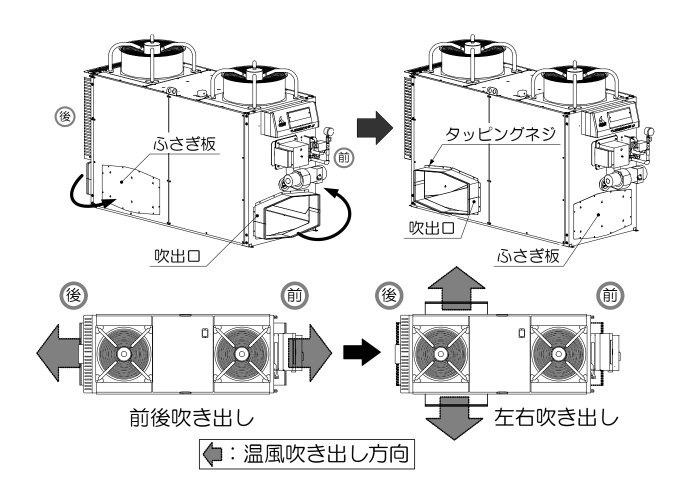
- ①チャンバーの底を支えて、固定している4本のタッピングネジを取り外します。
- ②チャンバーを下におろして外します。
- ③チャンバーを90°回転し、吹出口を前後方向から左右方向に変更します。
- ④外したときと逆の手順で、チャンバーを取り付けます。



【HK5027TC・6027TCの場合】

- ①前後の吹出口を固定している10か所のタッピングネジを外します。
- ②前後の吹出口を外します。
- ③左右のふさぎ板を固定している10か所のタッピングネジを外します。
- 4年右のふさぎ板を外します。
- ⑤外した吹出口と、ふさぎ板を交換し、吹出口が左右方向になるようにします。
- ⑥吹出口とふさぎ板を①と③で外したタッピングネジを使用し、しっかり固定します。

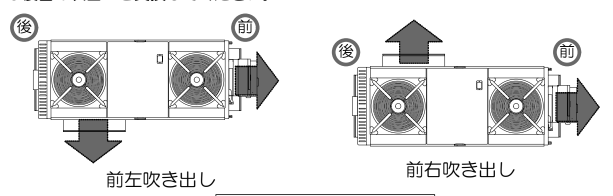
使用前の準備(つづき)



2. 後面の吹き出しを左右どちらかの面から吹き出しへの変更 【HK5027TC・6027TCのみ】

※前面の吹出口は絶対に外さないでください。

- ●吹出口とふさぎ板の交換方法 ⇒ 「1. 前後吹き出しから左右吹き出しへの変更」参照
- ●左右のうち使用したい方向のふさぎ板をどちらか1か所だけ外してください。
- ●後面の吹出口と交換してください。



●:温風吹き出し方向

■エルボタイプ

- 1. 吹出口の変更について
 - ●エルボタイプで、上下方向の吹出口の変更をする場合は、お買い上げの販売店、 またはお近くのネポン営業所までお問合せください。

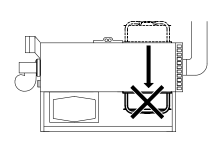
してはいけない吹出口位置の変更

※以下に示すような吹出口位置の変更は絶対にしないでください。 このような変更をすると缶体が局部過熱を起こし、製品寿命を著しく 縮めます。

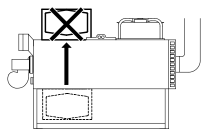
■チャンバータイプ

【HK2027TC・3027TCの場合】

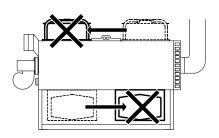
- ●送風機位置の変更だけで、吹出口位置を変更しない。
- ●吹出□位置の変更だけで、送風機位置を変更しない。
- ●吹出□位置、送風機位置の前後の変更をする。
- ●吹出口の片方をふさいで使用する。



送風機のみ下面に移動



吹出口のみ上面に移動

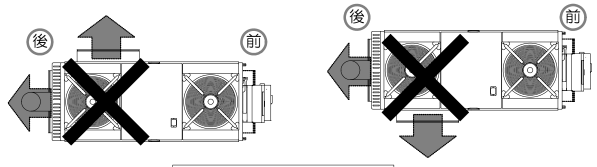


送風機と吹出口の前後 入れ替え

使用前の準備(つづき)

【HK5027TC・6027TCの場合】

- ●後面と側面の吹出口だけで、前面の吹出口を使用しない。
- ●吹出口の片方をふさいで使用する。



🜓:温風吹き出し方向

■エルボタイプ

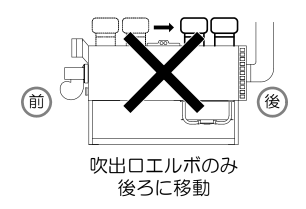
【全機種】

- ●使用しない吹出口がある。
- ●ふさいでいる吹出口がある。

※吹出口は、必ずすべて使用し、どの吹出口も絶対にふさがないでください。

【HK2027TE・3027TEの場合】

●吹出□位置、送風機位置の前後の変更をする。



ダクトの取り付けと配置

■ダクトサイズと使用本数

〈ダクト折り幅と必要本数〉

折り幅	但	低床・チャンバータイプ			エルボタイプ		
(直径)		材	枝ダクト本数			エルハタイン	
	主ダクト	400	475	550	630	475	550
型式		(250)	(300)	(350)	(400)	(300)	(350)
HK2027	630 (400)	8	6			4	_
HK3027	900 (570)	14	10	6	4	6	_
HK4027	900 (570)	16	12	8	6	8	_
HK5027	1100 (700)	22	16	10	8	_	6
HK6027	1100 (700)	26	20	14	10	_	8

◆ダクトは指定サイズのものを規定本数以上取り付ける

室内に温度むらが生じて作物の生育がばらついたり、機器の寿命を損なう おそれがあります。

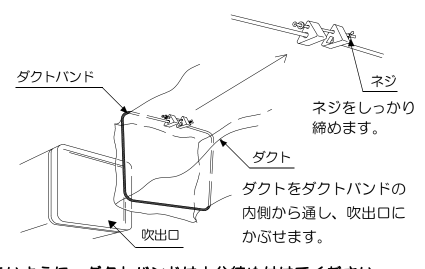
ご注意

◆ダクトは、必ずすべての吹出口に取り付けてください。

■吹出ロダクトの取り付けかた

【エルボタイプの場合】

- ①ダクトバンドの中にダ クトを通し、吹出口に かぶせます。
- ②ダクトが動かないよう に、ダクトバンドをず らし、吹出口の溝にダ クトバンドをはめ込み ます。
- ③ダクトバンドのネジを しっかりと締めます。

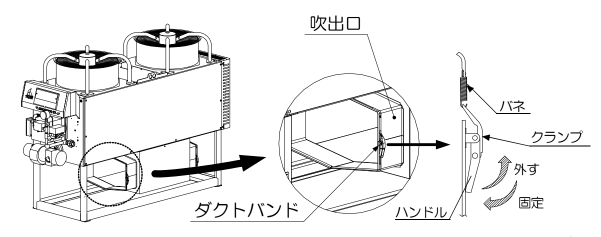


※ダクトが簡単に抜けないように、ダクトバンドは十分締め付けてください。

使用前の準備(つづき)

【チャンバー・低床タイプの場合】

- ①吹出口にあるダクトバンドを外します。 ハンドルを上げて、バネからクランプを外してください。
- ②ダクトバンドの中にダクトを通し、ダクトを吹出口にかぶせます。
- ③吹出口の溝にダクトバンドをはめ込みます。
- ④ダクトバンドを固定します。クランプをバネに引掛け、ハンドルを下げてください。
- ※ダクトが簡単に抜けないように、ダクトバンドがしっかりと固定されていることを確認してください。



ダクトバンドのバネにクランプを 引掛けて固定してください。

∧警告

◆機器の周辺に危険物を近づけない

危険物(ベンジン、シンナーなど)やスプレー缶を機器の周辺および温風の当たるところで使用しないでください。

火災や爆発のおそれがあります。

◆機外静圧が59Pa {6mmH2O} 以下となるようにダクトを設置する

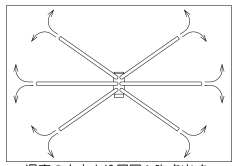
必要な風量が確保できないと、機器故障や製品寿命を損なうおそれがあります。機外静圧測定はお買い上げの販売店、またはお近くのネポン営業所にご連絡ください。

お知らせ=

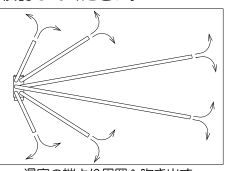
- ●吹出口ごとの温風に温度差がでることがありますが、異常や故障ではありません。
- ●温度差は、運転条件やダクト施工などによって発生します。

■ダクト配置方法例

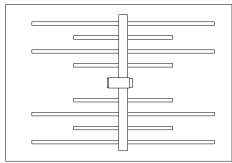
- ●ダクトは、室内の温度が均一になるように配置してください。
- ●ダクト配置の参考例を示します。 それぞれの温室の形状にあった配置を検討してください。



温室の中央より周囲へ吹き出す。



温室の端より周囲へ吹き出す。



温室の中央より2方向へ吹き出す。

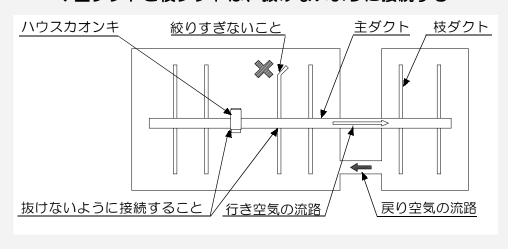


温室の端より2方向へ吹き出す。

- 1台で複数のハウスを暖房する場合は、以下のことを守ってください。
 - ◆ハウスカオンキへの戻り空気の流路を必ず設ける (戻り流路の太さは行きの2倍、断面積で4倍以上必要です)

⚠注意

- ◆ダクトの先端は、絞りすぎない
- ◆主ダクトと枝ダクトは、抜けないように接続する



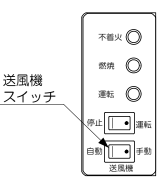
運転前の確認

電気配線

■電源配線の確認

以下の手順で、送風機の作動を確認してください。

- ①電源配電盤の元スイッチを入れ、電源を入れます。
- ②制御盤内の電源スイッチを入れます。
- ③送風機スイッチを「手動」にして、すぐに「自動」に戻します。 そのとき、送風機の回転方向が、右回り(時計方向回り)であることを確認します。



⚠警告

◆送風機の回転部には手を触れない

けがのおそれがあります。

▲注意

◆制御盤内配線部には手を触れない

感電のおそれがあります。

ご注意

◆送風機が逆回転している場合は、お買い上げの販売店または、工事業者にご連絡 ください。

■宰温サーミスタ配線の確認

室温サーミスタは下記のことを確認し、正しく使用してください。

- ●外れたり、切れたりしていない。
- ●他の電源配線と束ねられていない。
- ●ハウス内の平均的な温度をよく感知する場所にある。
- ●温風が直接あたらない。
- ●感温部に、直射日光があたらない。
- ●先端が上向になっており、水滴がたまらないようになっている。

⚠注意

◆室温サーミスタと他の電源配線を一緒に結束しない

誤作動のおそれがあります。

■アース配線の確認

制御盤内のアース端子に、アース線がしっかりと接続されていることを確認してください。

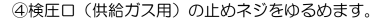


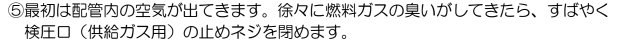
ガス配管のエア抜きとガス漏れチェック

■エア抜き作業

以下の手順でエア抜きをしてください。 この作業は火気厳禁のうえで行ってください。

- パイロットコック、メインコックをそれぞれ 閉じます。
- ②ガス供給元バルブを開けます。
- ③ガス圧力計の下にあるサービスコックを開け、ガス圧力が所定以上にあることを確認してください。





⑥完了後、サービスコックを必ず閉じてください。

■ガス漏れチェック

- ①ガス供給配管やバーナ周りのガス配管にガス漏れが無いことを確認してください。
- ②完了後、パイロットコック、メインコックをそれぞれ開けてください。

危険

◆ガス漏れがある場合は機器の使用を中止し、ガス事業者に連絡する 爆発事故をおこすおそれがあります。

◆ガス配管中のエア抜きは、完全にエアが出なくなるまで確実に行 う

不着火のおそれがあります。

燃焼用空気取り入れ口

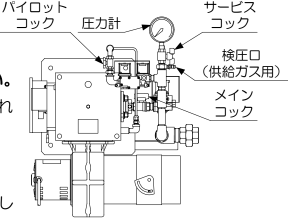
■燃焼用空気取り入れ口の確認

- ●ハウスに換気扇が取り付けてある場合は、換気扇がハウスカオンキと同時運転になっていないことを確認してください。
 - 燃焼用空気取り入れ口が、換気扇と共用していないことを確認してください。
- ●燃焼用空気取り入れ口が、ふさがれていないことを確認してください。

⚠注意

◆ハウスカオンキと換気扇を同時運転させない

不完全燃焼のおそれがあります。



運転前の確認(つづき)

煙突の確認

■煙突の確認

以下のことを確認してください。

- ●排ガスを屋外に排出できる。
- ●煙突や煙突先端のまわりに可燃物がない。
- ●煙突の外れや、接合部のずれがない。
- ●煙突をねじで確実に接続し、しっかりと固定している。
- ●接合部のパッキンに、外れや、傷みがない。
- ●煙突に穴や、変形がない。
- ●煙突がつまったり、ふさがったりしていない。

◆屋内に排気しない

運転中に排ガスが屋内に充満して危険です。

∱警告 ◆煙突が外れたまま使用しない

外れていると運転中に排ガスが屋内に漏れて危険です。

▶煙突が詰まったり、ふさがったりしたままで使用しない 閉そくしていると運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。

その他の確認事項

■ハウスカオンキ周辺の確認

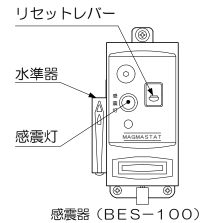
◆周辺に危険物や可燃物がないことを確認する

火災や爆発のおそれがあります。

■対震自動消火装置(感震器):BES-100(別売品)

の確認

- ●感震器がセットされていること確認してください。
- ●感震器の感震灯が消灯していることを確認してくだ さい。
- ※セット方法および動作チェック方法につきましては、 感震器付属の取扱説明書をお読みください。



燃焼用空気の調整

ご注意

煙突の据付条件(高さ、横引き長)、電源周波数条件(50Hz地域、60Hz地域)により、燃焼用空気を調節する必要があります。

燃焼用空気の調整は、お買い上げの販売店またはお近くのネポン営業所へ依頼してください。

使用方法

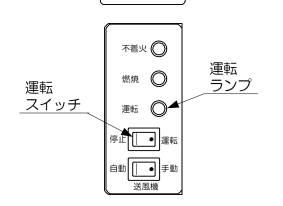
⚠注意

- ◆ぬれた手で、スイッチなどを操作しない 感電のおそれがあります。
- ◆制御盤内配線部には、手をふれない 感電のおそれがあります。

自動運転

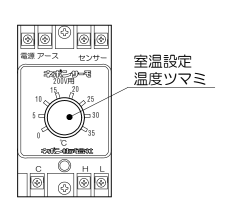
運転開始は、以下の手順で行います。

- (1)制御盤扉を開けます。
- (2)電源を入れます。
 - ●電源配電盤の元スイッチを入れてください。
 - ●制御盤内右側の電源スイッチを入れてください。
- (3)運転スイッチを入れます。
 - ●運転スイッチを「運転」にしてください。
 - ●運転ランプ(緑)が点灯します。



電源 スイッチ

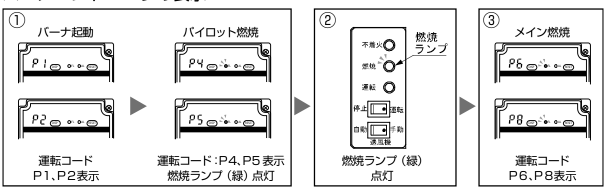
- (4) 希望する室温に調節します。
 - ●制御盤内の室温設定温度ツマミを回し、希望する室 温に設定してください。
 - ●室温が設定温度より下がると、送風機が起動します。



※送風機が2台以上ある機種(HK4027~HK6027)では、最初に1台目の送風機が起動します。その数秒後に他の送風機が起動します。

- ●バーナモータが起動し、しばらくするとパイロット燃焼を開始します。
- ●燃焼が始まると燃焼ランプが点灯します。
- ●その後メイン燃焼となり、室温が設定温度になるまで燃焼を続けます。
- ●運転開始後は、室温の設定温度に従い、自動的に燃焼と消火を繰り返します。

バーナコントローラの表示



(5)制御盤扉を閉めます。

◆操作後は制御盤の扉を必ず閉める

故障のおそれがあります。

◆燃焼中や消火直後は電源を切らない

運転を停止させても送風機が停止するまでは電源を切らないでください。 消火直後すぐに電源スイッチや電源配電盤の元スイッチを切りますと本 体表面が高温になり、やけどのおそれがあります。

⚠注意

◆燃焼中や消火直後は高温部に手などふれない

やけどのおそれがあります。

◆農薬や水をかけない

感電、機器故障や製品寿命を損なうおそれがあります。

◆高湿度の場所では使用しない

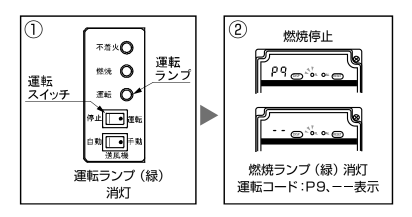
機器が常時ぬれたり結露したりするような高湿度状態で使用すると、漏電するおそれがあります。

使用方法 (つづき)

停止

運転停止は以下の手順で行います。

- (1)操作扉を開けます。
- (2) 停止させます。
 - ①運転スイッチを「停止」にしてください。
 - ②運転ランプ(緑)が消灯し、燃焼が停止します。



バーナが燃焼中の場合

- ●バーナが燃焼中の場合は、消火します。
- ●約20秒の排気運転(ポストパージ*1)後、バーナモータが停止します。
- ●数分間の残熱回収運転※2後、送風機が停止します。

送風機が残熱回収運転中の場合

- ●数分後、送風機が停止します。
- ※1 ポストパージ:消火後、バーナモータ運転を約20秒継続し、缶体および煙突内に残留している燃焼ガスを排気します。
- ※2 残熱回収運転:消火後、送風機運転を一定時間継続し、缶体の残熱をハウス内に 送ります。
- (3)操作扉を閉めます。

◆雷が発生しているときは、元電源を切る 火災や故障のおそれがあります。

⚠注意

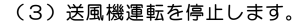
◆操作後は、制御盤の扉を必ず閉める故障の恐れがあります。

送風機運転

以下のようなとき、ハウスカオンキは送風機だけの運転ができます。

- ●ハウスカオンキで、ハウス内の空気を循環させたいとき。
- ●ダクトや設置の状態を確認をしたいとき。
- ●送風機の回転方向を確認するとき。
- (1)操作扉を開けます。
- (2)送風機運転を開始します。
 - ●運転スイッチが、「停止」であることを確認してくだ さい。
 - ●送風機スイッチを「手動」にしてください。
 - ●送風機が動きます。
 - ※送風機が2台以上ある機種(HK4027~6027)では最初に1台目の送風機が起動します。

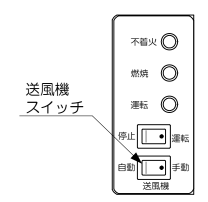
その数秒後に他の送風機が起動します。



- ●送風機スイッチを「自動」にしてください。
- ●送風機が停止します。
- (4)操作扉を閉めます。

ご注意

- ◆送風機運転が終わった後は、送風機スイッチは必ず、「自動」にもどしてくだ さい。
- ◆「手動」のまま使用しますと、送風機はハウスカオンキの自動運転とは無関係に 運転し続けます。



安全装置

ハウスカオンキは以下のような安全装置を搭載しています。

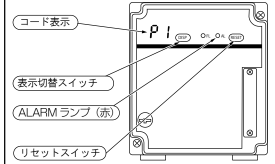
異常が発生したときに作動して、運転を停止させたり、異常内容をお知らせします。

- ■安全装置が働いたときは、まず運転を停止してください。
- ■原因を取り除いても症状が変わらないときは、お買い上げの販売店、またはお近くのネポン営業所にご連絡ください。

装置名とはたらきおよび安全装置がはたらいたときの状態と表示

バーナコントローラ

●バーナコントローラは、バーナの点火・火炎監視・燃料遮断を自動で行い、安全を確保する装置です。



- ●コード表示は、現在の運転状態に従い変化します。 コード表示内容は、
 - ⇒ 28 ~ 30 「自動運転」「停止」を参照してください。
- ●表示切替スイッチ:使用しません。
- ●ALARMランプ(赤): 異常停止すると点灯します。 正常時は、ランプが消灯します
- ●リセットスイッチ:異常停止を解除するスイッチです。 再運転する際、使用します。
- ⇒下記「不着火ランプが点灯したときの再運転の方法」参照
- ●異常停止したとき、コード表示に警報コードを点滅表示します。
 - ・ 警報コード/運転コード表示例 0.8秒ごとに切り替わります。
- 警報コード:E0~E8
- 警報コードE9+サブコード(2桁)



◎警報コード一覧

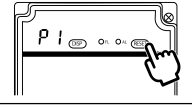
表示	名称	内容		
E0	インターロック異常	異常停止インターロックが作動した		
E1	擬似火炎異常	スタートチェック中およびプレパージ中に火炎信号を5秒間検出した		
E2	風圧スイッチ異常①	燃焼中に風圧スイッチがOFFした		
E3	風圧スイッチ異常②	スタートチェック時に風圧スイッチがONのまま3分間継続した		
		プレパージ開始後に風圧スイッチがONせず3分間継続した		
E6	不着火	パイロット点火で着火検出できなかった		
E7	断火	パイロット点火移行のシーケンスで火炎信号が消滅した		
E8	POC(遮断弁閉確認)	メインバルブが閉のタイミングで遮断弁閉確認スイッチのOFF(開)を検出した		
異常		メインバルブが開のタイミングで遮断弁閉確認スイッチのON(閉)を検出した		
E9+サブコード(2桁)	機器異常	点火トランス、パイロット弁、メイン弁の出力に異常電圧を検出したなど		

●処置

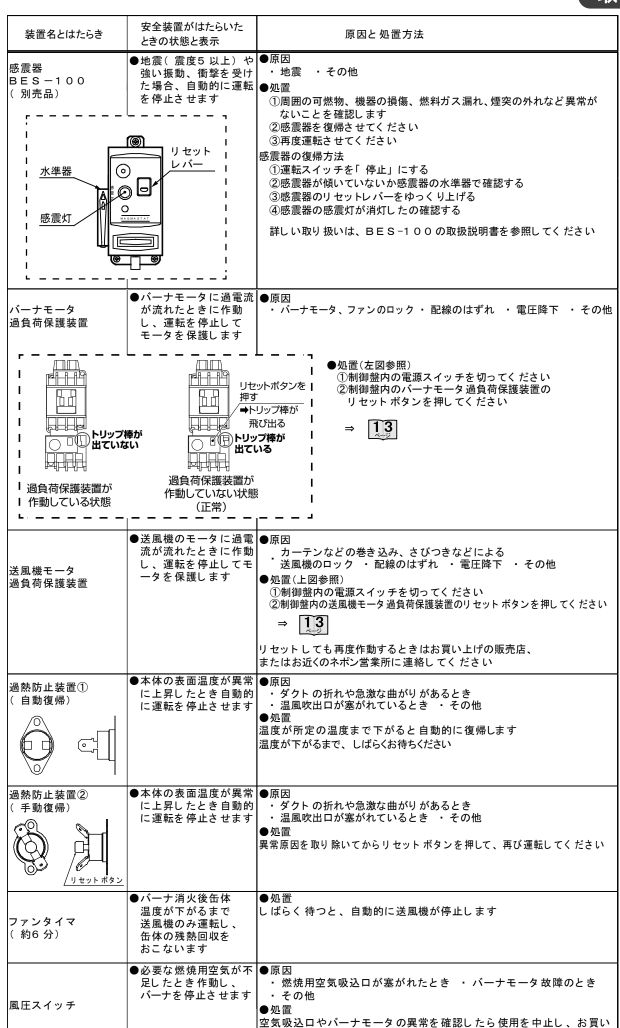
原因と処置方法

●原因

- 燃料ガス切れ
- ・不着火
- ・ 異常燃焼(失火の繰り返し)
- その他
- ●不着火ランプが点灯したときの再運転の方法 原因を取り除いたら、以下の手順で再運転してください。
- ①バーナコントローラのリセットスイッチを1秒以上長押しする ◎不着火ランプ(赤)が消灯します。
- ②5秒経過後に運転・停止スイッチを「運転」にする ◎運転ランプ(緑)が点灯し、再運転します。



⇒ |40|「不着火になる」を参照し、原因を取り除いてください。



上げの販売店、またはお近くのネポン営業所に連絡してください

日常の点検・お手入れ

毎日の点検・お手入れ

毎日の点検は、以下の項目を確認してください。

- ■周囲の可燃物・ほこり
 - ●本体、煙突の周囲に燃えやすい物がない。
 - ●本体は常に清掃し、ほこりなどはきれいにふきとる。
- ■ダクト
 - ●ダクトにつぶれ、折れや破損などがない。
- ■燃料ガス配管(漏れ・におい)
 - ●ガス配管は漏れがないか定期的に点検する。
- ■煙突の接続および煙突の先端の周囲
 - ●煙突の外れや、接続部から排ガスが漏れていない。

■燃焼状態

- ●煙突から煙が出ていない。
- ●バーナの覗き窓から燃焼状態を確認する。
- ●ハウスカオンキ付近で異臭がない。
- ■燃焼用空気取り入れ口
 - ●燃焼用空気取り入れ口が確保できている。
 - ●換気扇がハウスカオンキと同時運転になっていない。

■送風機

- ●送風機の運転中に異音や異常がない。
- ●送風機にカーテンなどの巻き込みがない。

◆日常の点検やお手入れは必ず行う

機器が故障するおそれがあります。

⚠注意

◆不着火ランプが点灯したときは適切に処置する

そのまま使用しますと、事故や機器の故障を起こすおそれがあります。

◆分解・修理・改造はしない

感電やけが、火災のおそれがあります。

長期間使用しないときのお手入れ

ご注意

◆シーズン終了直後に、必ず各部のお手入れと掃除をしてください。

◆点検やお手入れをするときは、機器を停止させ、元電源を切り、 ガスバルブを閉じる

けがや感電、ガス漏れなどのおそれがあります。

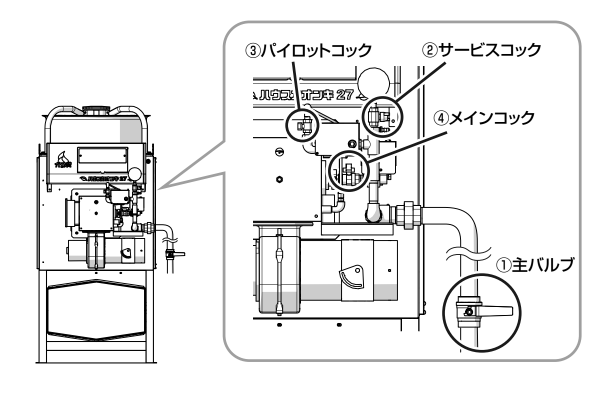
ガス配管のバルブ操作

⚠注意

◆シーズン終了後や長期間使用しないときは、ガス配管のバルブは この取扱説明書に従って閉じる

ガス漏れのおそれがあります。

下図の①~④のバルブを必ず閉じてください。



長期間使用しないときのお手入れ (つづき)

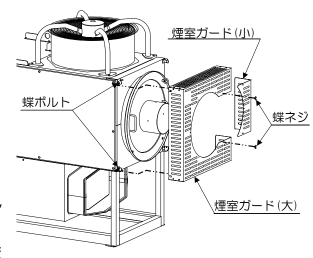
ご注意

- ◆シーズン終了直後、缶体およびバーナを必ず点検・掃除してください。
- ◆缶体やバーナに損傷や異常を発見したときは使用を中止し、すぐにお買い上げの 販売店、またはお近くのネポン営業所にご連絡ください。

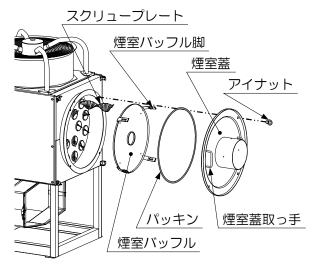
缶体の掃除方法

以下の手順で缶体の掃除をしてください。

- (1)煙突を外します。
- (2) ハウスカオンキ後部から、 煙室ガードを外します。
 - ①煙室ガードの中央右側2か所の蝶ネジを 外し、煙室ガード(小)を外してくださ い。
 - ②煙室ガードの両側上下の4か所の蝶ボルトを緩めてください。
 - ③煙室ガード(大)を手前側に引き外します。
- (3)煙室蓋および煙室バッフルを順番に外します。
 - ①煙室蓋を止めている4か所のアイナット を外してください。
 - ②煙室蓋の取っ手をしっかり握り、煙室蓋 を後ろに引っ張るようにして外してくだ さい。
 - ③煙室バッフルとパッキンを外してください。
- (4)すべてのスクリュープレートを 引き出します。



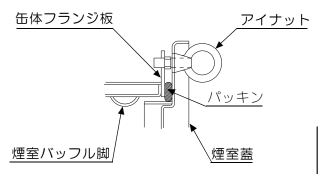
煙室ガードの取り外し



煙室蓋、スクリュープレートの取り外し

(5)煙室のたまったカスを掃き出します。

- (6) 掃除が終わったら、外したものを逆の手順で取り付けます。
 - ①煙室バッフルは、図のように取り付けてください。
 - ●煙室バッフル脚は、必ず缶体フランジ板の内側に差し込んでください。
 - ●パッキンはガス漏れのないように確実 に入れてください。パッキンが損傷している場合は、必ず 新しいものと取りかえてください。
 - ●アイナットは、ガス漏れしないように 確実に締め付けてください。



⚠警告

◆煙室蓋が外れた状態やアイナットがゆるんだまま使用しない 煙室蓋をしっかり固定していないと運転中に排ガスが屋内に漏れて危 険です。

お知らせ

●缶体は、溶融アルミメッキによる耐熱処理を施しています。 メッキ表面の一部にむらや歪みなどがある場合もありますが、異常ではありません。また、使用中にメッキ表面のアルミなど剥離することもありますが、耐熱性には全く影響ありませんので安心してご使用ください。

長期間使用しないときのお手入れ (つづき)

制御盤の保管方法

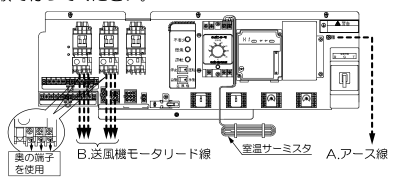
ご注意

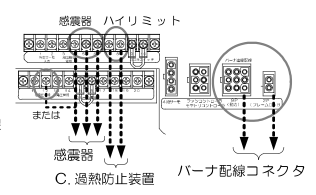
- ◆作業は、専門の工事業者に依頼してください。
- ◆制御盤は、本体から取り外し、高温多湿を避け、ほこりのかからないよう保管してください。
- ◆必ず元電源と電源スイッチを切ってから作業してください。

夏季のハウス内は高温・多湿になるため、制御盤は外して保管してください。 制御盤の取り外しは、以下の手順で行ってください。

(1) 配線の取り外し

- ①元電源から電源スイッチに接続された電源配線を外します。⇒**57**
- ②制御盤内のバーナ連絡配線コネクタを2か所(9P、2P)外します。
- ③感震器の配線を外します。⇒ 59
- ④制御盤内配線を外します。
 - A. アース線
 - B. 送風機モータリード線
- C. 過熱防止装置(ハイリミット) リード線
- ⑤配線を外すときにゆるめたネジは、 紛失しないよう締め付け直します。
- ⑥室温サーミスタは、線を束ねて制御盤の 中にしまいます。



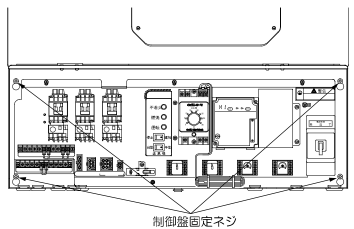


端子台拡大部

⑦ ①~④で外した配線をそれぞれ束ね、水などがかかったり、破損しないように処理します。

(2)制御盤の取り外し

●制御盤固定ネジ(4か所)を ゆるめ、制御盤を上に持ち上げて 外します。



(3)制御盤の再取り付けについて

●制御盤を再び取り付ける際は、逆の手順で行ってください。 図を参考にして、配線に誤りがないか必ず確認してください。 電磁開閉器への送風機モータリード線のつなぎ込みは、左側より順にU, V, Wとなります。

ハウスカオンキの保管方法

ご注意

◆ハウスカオンキを長くご使用していただくために、長期間使用しない場合は、 付属のカオンキカバーをかけて保管してください。

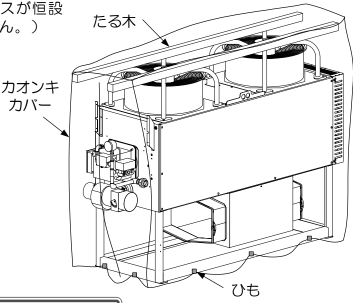
本体を保管する前に、必ず $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ \hline & 5 \end{bmatrix}$ \sim $\begin{bmatrix} 3 & 8 \\ \hline & 5 \end{bmatrix}$ を参照し、各部の掃除、燃料配管中のバルブの確認および、制御盤の保管をしてください。

保管は、以下の手順で行ってください。

- (1)ハウスカオンキを保管する準備をします。
 - ●ハウスカオンキからダクトを外してください。
 - ●煙突を外してください。(ハウスが恒設の場合は、その必要はありません。)

②カオンキカバーをかけます。

- ●ハウスカオンキの上にたる木 などを乗せてください。
- ●本体に付属のカオンキカバーをかけてください。
- ●カオンキカバーの裾をひもで 本体に固定してください。



本体の保管方法例

ご注意

- ◆たる木を入れないでカオンキカバーをかぶせますと、長期保管中にカオンキカバーの上面に雨水や結露水がたまる可能性がありますので、必ずたる木を使用してください。
- ◆保管中、缶体内部に煙突などから雨水が絶対 に入らないようにしてください。

故障・異常の見分けかたと処置法

≜警告

◆異常(異音・異臭)を感じたときは使用を中止し、お買い上げの 販売店、またはお近くのネポン営業所に連絡する

感電や火災、予想しない事故のおそれがあります。

状態から調べる

状況	原因	処置方法			
	元電源が入っていない	元電源を入れる			
電源スイッチを入れても 電源ランプが点灯しない	停電している	 通電されるまで使用を中止する 			
	電源配線が外れている	配線を確認する ⇒ 24			
運転スイッチを「運転」 にしても運転ランプが点 灯しない	安全装置(過熱防止装置、感震器、 ガス圧スイッチ)が作動している	「安全装置」 ⇒ 3 2			
	燃料ガスが切れている	ガス会社に連絡し、燃料ガスを補給する			
	ガス元バルブが閉まっている エー	ガス元バルブを開く			
	 供給ガス配管内に空気が入っている 	ガス配管のエアを抜く ⇒ 25			
不着火になる	電磁開閉器のサーマルリレーが トリップアウト(突出)している	電源を切ってから、過負荷保護装置(サーマルリレー)の灰色の凸起を押し込んでください			
ALARMランプが 点灯)	供給ガス圧力が規定圧より低い	ガス会社に連絡する ⇒ 53			
	火炎検出器(フレームロッド)が 変形など経時劣化している	お買い上げ の販売店またはお近くのネポン営業所に連絡してください			
	安全装置(風圧スイッチ、バーナ コントローラ)が作動している	「安全装置」 ⇒ 3 2			
	その他	お買い上げ の販売店またはお近くのネポン営業所に連絡してください			
	設定室温が間違っている	設定室温を直す ⇒ 28			
室温が上がらない	室温サーミスタの設置位置が悪い	室温サーミスタの位置を 変更する ⇒ 24			
	その他	お買い上げ の販売店またはお近くのネポン営業所に連絡してください			

状況	原因	処置方法
	設定室温が間違っている	設定室温を直す ⇒ 28
 室温が上がりすぎる 	室温サーミスタの設置位置が悪い	室温サーミスタの位置を 変更する → 2.4
	その他	お買い上げ の販売店またはお近くのネポン営業所に連絡してください
送風機がとまらない	送風機スイッチが、「手動」に なっている	送風機スイッチを 「自動」にする ⇒ 3.1
	燃焼用空気が不足している	エアダンパで燃焼用空気 ⇒ 2.7 を調整する
煙突から黒い煙が出る	燃焼用空気取り入れ口が確保されて いない	燃焼用空気取り入れ□を ⇒ 25 確認する
	煙突内部にススや異物などが詰 まっている	煙突の掃除をする ⇒ 2.6
煙突から白い煙が出る	外気温が低いと燃焼ガス中の水蒸 気が白煙状となる	異常ではありません

移設・廃棄・譲渡

⚠警告

◆移設する場合は、必ずお買い上げの販売店、またはお近くのネポン営業所へ依頼する

施工不備があると感電・漏電や火災、事故などのおそれがあります。

◆廃棄は専門業者へ依頼する

絶対に不法投棄などはしないでください。

↑ 注意 ◆譲渡のときは取扱説明書を添付する

お使いになっている製品を他に売ったり、譲渡されるときは、新しく所有者となる方が安全な正しい使いかたを知るために、この取扱説明書を目立つところにテープ止めしてください。

本体を移設されるときは、本体(銘板)に表示してある電源(電圧・周波数)が移設先と合っているか必ずご確認ください。

不明のときは、お買い上げの販売店、お近くのネポン営業所にご相談ください。

渡

仕 様

仕様表(プロパンガス焚)

	用途					施設	園芸用温原	風暖房					
	型式			HK2027			HK3027		HK4027				
	至八		TCL	TEL	TRL	TCL	TEL	TFL	TCL	TEL	TFL		
発熱量		kW		58.0			86.7		117				
熱出力		kW		52.3			77.9			105			
燃料消費量		m ³ N/h		2.17			3.24			4.36			
於141日頁 里	7	kg/h		4.34			6.48			8.72			
供給ガス圧		kPa					2.8						
吹出 上昇	温度(50Hz/60Hz)	$^{\circ}$	9	27			39 / 34			32 / 28			
電源						AC200\	√ 三相 5	0/60Hz					
=	50Hz/60Hz)	kW		0.6/0.8			0.8/1.1			1.5/2.0			
運転電流(50Hz/60Hz)	А	3.5/3.3 4.7/4.4 8.3					8.3/8.0					
バーナー	電動機	W		85					00				
·)	電子イグナイター				1次作		/ 45VA、		kV _{0-P}				
	名称			プロペラファン									
」 天 庫 科隆	風量(50Hz/60Hz)	m ³ /min	82/95				100/115			165/190			
12/3V/JX	電動機(50Hz/60Hz)	W	500				600/900		($600/900 \times$	2		
	機外静圧	Pa	5	19	_			_	59				
	制御方式						-OFF自動						
制御装置	室温サーモスタット			サーミスター式 0~35℃可変									
的野孩臣	安全装置		烰	然焼制御装	是置、過熱原 地 地		電動機過 接続端子、			ンタイマー	`		
	形状		チャンバー	エルボ	スイング	チャンバー	エルボ	チャンバー	チャンバー	エルボ	チャンバー		
吹出口	寸法		φ 400 ×2 □	200×270 ×4個	300×680 ×1□	360×600 ×2□	200×270 ×6個	360×600 ×2□	360×600 ×2□	200×270 ×8個	360×600 ×2□		
適用ダクト打	Fり幅	mm	630	475	_	900	475	900	900	475	900		
煙突	内径	mm			φ1	52.5				φ 230			
灶犬	接続口寸法	mm	'				ϕ 229						
燃料配管接	続口径		Rc1(1Bメス)				•	Rc1 _{1/4} (1	l _{1/4} Bメス)	- _{1/4} Bメス)			
伝熱面積		m^2	3.28				4.59		5.42				
製品質量		kg	2	50	280		310 270 370 320				320		
付属品				煙	道エルボー	一式、カオン	ノキカバー	一式、取技	及説明書-	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。

プロパンガス 低発熱量・・・96.3MJ/m³(48.1MJ/kg)

ガス密度・・・2kg/m³

発熱量は燃料消費量に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. 風量は、温度20 $^{\circ}$ C、ダクト接続なしのときの値を示します。
- 4. 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。
- 5. 製品質量は、梱包質量を除いてあります。
- 6. 機種・型式によっては吹出口に温度差があります。
- 7. 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。
- 8. 他の用途に使用する場合は、別途ご相談ください。
- 9. 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おりません。

参考

少与							
標準暖房面積	標準暖房面積 m ²		660~495 990~660		1320~990		
配線遮断器容	量	А	2	20 30			
電線の太さ 40	m以下		φ 1.6mm (2.	φ2.0mm(3.5mm²)以上			
40	∕~80m		φ 2.0mm (3.	φ2.6mm(5.5mm ²)以上			
副答の士 さ40	m以下		25A (1B)	32A(1 _{1/4} B)		
配管の太さ 40m以下 40~80m			$32A (1_{1/4}B)$	32A (1 _{1/4} B) 40A (
ボンベの本数(50kgボンベ)		7本+7本	10本+10本	13本+13本			

注記 1. 配線遮断器および電源の太さは、電力会社により異なる場合があります。

	用途			-	施設園芸月	用温風暖房	<u>=</u>			
	#u>			HK5027		HK6027				
	型式		TCL	TEL	TFL	TCL	TEL	TFL		
発熱量		kW		146	•		174			
熱出力		kW		131			157			
具	■.	m ³ N/h		5.44			6.52			
燃料消費量	E	kg/h		10.9			13.0			
供給ガス圧		kPa			2	.8				
吹出 上昇	·温度(50Hz/60Hz)	$^{\circ}$ C	28 / 24	33 / 28	28 / 24	34 / 29	37 / 32	34 / 29		
電源				A	C200V 三	相 50/60	Hz			
消費電力(50Hz/60Hz)	kW			1.5	/2.0				
運転電流(50Hz/60Hz)	А			8.3	/8.0				
バーナー	電動機	W		200			250			
/ · /	電子イグナイター		1次側:AC200V 45VA、 2次側:16kV _{0-P}							
	名称		プロペラファン							
送風機	風量(50Hz/60Hz)	m ³ /min	230/270	195/230	230	/270	210/245	230/270		
心压机戏	電動機(50Hz/60Hz)	W	$600/900 \times 2$							
	機外静圧	Pa			5	59				
	制御方式		ON-OFF自動制御							
制御装置	室温サーモスタット			サー	ミスター式	0~35℃	可変			
	安全装置					置、電動機 器接続端-				
	形状		チャンバー	エルボ	チャンバー	チャンバー	エルボ	チャンバー		
吹出口	寸法		420×760 ×2□	185×360 ×6個	φ 680 ×2 □	420×760 ×2□	185×360 ×8個	φ 680 ×2 □		
適用ダクト	折り幅	mm	1100	550	1100	1100	550	1100		
煙突	内径	mm		•	φ	230	•			
煙矢	接続口寸法	mm			φ	229				
燃料配管接	接続口径				Rc1 _{1/2} (1	l _{1/2} Bメス)				
伝熱面積		m^2		8.25			9.22			
製品質量		kg	530	520	500	580	570	550		
付属品			煙道エノ	レボー式、	カオンキス	フバー一式 フバー一式	、取扱説明	月書一式		

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。

プロパンガス 低発熱量・・・96.3MJ/m³(48.1MJ/kg) ガス密度・・・2kg/m³

発熱量は燃料消費量に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. 風量は、温度20℃、ダクト接続なしのときの値を示します。
- 4. 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。
- 5. 製品質量は、梱包質量を除いてあります。
- 6. 機種・型式によっては吹出口に温度差があります。
- 7. 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。
- 8. 他の用途に使用する場合は、別途ご相談ください。
- 9. 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おりません。

参考

参与							
標準暖房面積		m^2	1650~1320 1980~1650				
配線遮断器容量		А	30				
電線の太さ 40m以 40~80	下		φ2.0mm(3.5mm²)以上				
电泳の入さ 40~80)m		φ 2.6mm (5.	.5mm ²)以上			
配管の太さ 40~80	下		40A(1 _{1/2} B)			
			50A	(2B)			
ボンベの本数(50k	gボンベ)		17本+17本 20本+20本				

注記 1. 配線遮断器および電源の太さは、電力会社により異なる場合があります。

仕様 (つづき)

仕様表(13Aガス焚)

	用途				j	施設園芸月	用温風暖原	亨				
	型式		HK:	2027	HK3027		HK4027					
	至八		TCN	TEN	TCN	TEN	TFN	TCN	TEN	TFN		
発熱量		kW	58	3.1		86.6			116			
熱出力		kW	52	2.3		77.9			105			
燃料消費量	1	m ³ N/h	5.	05		7.53			10.1			
供給ガス圧		kPa				2	.0					
吹出 上昇	温度(50Hz/60Hz)	$^{\circ}$ C	32	/ 27		39 / 34			32 / 28			
電源					A(C200V 三	相 50/60	Hz				
消費電力(50Hz/60Hz)	kW	0.6	/0.8		0.8/1.1			1.5/2.0			
運転電流(50Hz/60Hz)	А	3.5	/3.3		4.7/4.4			8.3/8.0			
バーナー	電動機 W 85 200											
/ () '	電子イグナイター				1次側:A0		/A、 2次(則:16kV _{0-F})			
	名称				プロペラファン							
送風機	風量(50Hz/60Hz)	m ³ /min	82/95			100/115			165/190			
20/34/70	電動機(50Hz/60Hz)	W	500		600/900			($600/900 \times$	2		
	機外静圧	Pa			59							
	制御方式						自動制御					
制御装置	室温サーモスタット				サー	ミスター式	0~35℃	可変	「変			
的呼及巨	安全装置		燃焼制御装置、過熱防止装置、電動機過負荷仍 地震感知器接続端子、風圧2						、ファンタイ	マー、		
	形状		チャンバー	エルボ	チャンバー	エルボ	チャンバー	チャンバー	エルボ	チャンバー		
吹出口	寸法		φ 400 ×2 □	200×270 ×4個	360×600 ×2□	200×270 ×6個	360×600 ×2□	360×600 ×2□	200×270 ×8個	360×600 ×2□		
適用ダクト打	斤り幅	mm	630	475	900	475	900	900	475	900		
煙突	内径	mm			φ 152.5				ϕ 230			
圧大	接続口寸法	mm			φ 151.5							
燃料配管接	 接続口径		Rc1(1	Bメス)			Rc1 _{1/4} (1	l _{1/4} Bメス)				
伝熱面積		m^2	3.	28		4.59			5.42			
製品質量		kg	2	50	3	10	270	3	70	320		
付属品				煙道エル	レボー式、	カオンキス	バー一式	、取扱説明	月書一式			

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。
 13Aガス 低発熱量・・・41.4MJ/m³
- 発熱量は燃料消費量に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. 風量は、温度20℃、ダクト接続なしのときの値を示します。
- 4. 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。
- 5. 製品質量は、梱包質量を除いてあります。
- 6. 機種・型式によっては吹出口に温度差があります。
- 7. 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。
- 8. 他の用途に使用する場合は、別途ご相談ください。
- 9. 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おりません。

参考

標準暖房面積	m^2	660~495	990~660 1320~990		
配線遮断器容量	А		20	30	
電線の太さ 40m以下		φ 1.6n	φ2.0mm (3.5mm²)以上		
电泳の入さ 40~80m		φ 2.0n	nm(3.5mm²)以上	φ2.6mm (5.5mm²)以上	
配管の太さ 40m以下		32A (1 _{1/4} B)	40A ((1 _{1/2} B)	
140~80m		40A (1 _{1/2} B)	50A	(2B)	

注記

1. 配線遮断器および電源の太さは、電力会社により異なる場合があります。

	用途			-	施設園芸月	用温風暖月	亨			
	型式			HK5027		HK6027				
	空八		TCN	TEN	TFN	TCN	TEN	TFN		
発熱量		kW		146 175						
熱出力		kW	131 157							
燃料消費量		m ³ N/h		12.7			15.2			
供給ガス圧		kPa			2	.0				
吹出 上昇	温度(50Hz/60Hz)	$^{\circ}$ C	28 / 24	33 / 28	28 / 24	34 / 29	37 / 32	34 / 29		
電源				A	C200V 三	相 50/60	Hz			
消費電力(50Hz/60Hz)	kW			1.5	/2.0				
運転電流(50Hz/60Hz)	А			8.3	/8.0				
バーナー	電動機	W		200			250			
, ,	電子イグナイター		1次側:AC200V 45VA、 2次側:16kV _{0-P}					,		
	名称		プロペラファン							
送風機	風量(50Hz/60Hz)	m ³ /min	230/270	195/230	230,	/270	210/245	230/270		
	電動機(50Hz/60Hz)	W			, -	000×2				
	機外静圧	Pa				59				
	制御方式		ON-OFF自動制御							
制御装置	室温サーモスタット			サー	ミスター式	0~35℃	可変			
的呼及臣	安全装置		燃焼制御装置、過熱防止装置、電動機過負荷保護装置、 ファンタイマー、地震感知器接続端子、風圧スイッチ							
	形状		チャンバー	エルボ	チャンバー	チャンバー	エルボ	チャンバー		
吹出口	寸法		420×760 ×2□	185×360 ×6個	φ 680 ×2 □	420×760 ×2□	185×360 ×8個	φ 680 ×2 □		
適用ダクト技	折り幅	mm	1100	550	1100	1100	550	1100		
煙突	内径	mm			φ.	230				
烂矢	接続口寸法	mm	m φ 229							
燃料配管接	接続口径				Rc1 _{1/2} (1	_{1/2} Bメス)				
伝熱面積		m^2	8.25 9.22							
製品質量		kg	530	520	500	580	570	550		
付属品			煙道エル	レボー式、	カオンキス	Jバー一式	、取扱説明	月書一式		

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。 13Aガス 低発熱量・・・41.4MJ/m³
 - 発熱量は燃料消費量に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. 風量は、温度20℃、ダクト接続なしのときの値を示します。
- 4. 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。
- 5. 製品質量は、梱包質量を除いてあります。
- 6. 機種・型式によっては吹出口に温度差があります。
- 7. 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。
- 8. 他の用途に使用する場合は、別途ご相談ください。
- 9. 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おりません。

参考

参考					
標準暖房面	i積	m^2	1650~1320 1980~1650		
配線遮断器		А	30		
重迫の士や	40m以下 40~80m		φ 2.0mm (3.	.5mm ²)以上	
电水り入さ	40∼80m		φ 2.6mm (5	.5mm ²)以上	
配管の太さ	40m以下		50A (2B)		
BUE VIAC	40∼80m		65A (2 _{1/2} B)	

注記

1. 配線遮断器および電源の太さは、電力会社により異なる場合があります。

安全上のご注意

- ●工事を始める前に必ずこの工事編をお読みください。
- ●工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、この取扱説明書に 沿ってお客様に使用方法、点検について説明してください。
- ●この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しく施工してください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容ですので必ず守ってください。

Λ

警告

工事や移動は、必ずお買い上げの販売 店または工事業者が行う

施工不備があると感電・ 漏電や火災、事故のおそ れがあります。



専門業者

火災予防条例、電気設備に関する技術 基準、電気工事は、それぞれ指定の工 事業者に依頼するなど法令の基準を必 ず守る

施工不備により、感電、 漏電、動作不良、または 火災のおそれがあります。



法令厳守

施設園芸用以外に使用しない

この機械は施設園芸用です。 他の用途には使用しないで ください。

故障や事故のおそれが あります。



転用禁止

可燃物の周辺に設置しない 可燃物との距離を離す 火災のおそれがありま す。



可燃物近接禁止

危険物の周辺に設置しない

爆発や火災のおそれが あります。



危険物近接禁止

煙突を確実に接続する

煙突は確実に接続し、 しっかりと固定してくだ さい。

風、振動、衝撃などで 外れたりすると、運転中 に排ガスが室内に漏れて 危険です。



外れ危険

屋内に排気しない

運転中に排ガスが室内に充満して危険です。



屋内排気禁止

事上のご注

警告

 \vdash の 注 意

工事上のご注意

穴あきや変形のある煙突は使用しない

運転中に排ガスが室内に 漏れて危険です。

穴あき・変形煙突 使用禁止

配電盤に漏電遮断器を必ず設置する

感電のおそれがありま す。



漏電遮断器 施工

注意

燃焼用空気取り入れ口を確保する

不完全燃焼のおそれが あります。



燃焼空気確保

ガス配管はガス漏れがないように施工 する

爆発や火災、中毒のおそ れがあります。



慎重な漏れ試験

供給配管の漏れ試験の際は、配管主バ ルブ(元バルブ)を必ず閉める

バーナが故障するおそれが あります。



主(元)バルブを 閉める

ガス配管は金属製配管を使用する

ゴムホース等を使用する と、ガス漏れのおそれがあ ります。



金属配管の使用

煙突の接続部にはパッキンを取り付け る

運転中に排ガスが漏れ て、人や作物に害を与え るおそれがあります。



パッキン取付

アース工事(D種接地)を確実に必ず 行う

故障や漏電のとき に感電をするおそれが あります。



アース工事

室温サーミスタと他の電気配線は、

いっしょに結束しない 誤動作をおこすおそれが あります。



他配線との 結束禁止

エアダンパを適正位置に調節する

不完全燃焼のおそれが あります。



エアダンパ調節

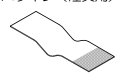
付属品について

No.	製品型式	НК2	027	Н	K302	7
110.	部品名称	TC	TE	TC	TE	TF
1	煙道エルボ		φ	150×	1	
2	パッキン(煙突用)			2		
3	針金			2		
4	取扱説明書			1		
⑤	ダクトバンド	本体 取付	2	本体 取付	2	本体 取付
6	煙突バンド			1		
7	吹出ロエルボ	_	2	1	2	_
8						
9	吹出口筒	_	2	_	3	_
10	吹出ロエルボ用 ネジ袋セット	_	1	ı	1	_
11)	吹出口用 ネジ袋セット	_	_	ı	١	1
12	煙突接続口用のネジ袋セット	1	1	1	1	1
13	カオンキカバー	1	1	1	1	1





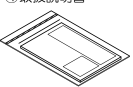
②パッキン (煙突用)



③針金



④取扱説明書



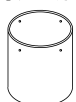
⑤ダクトバンド



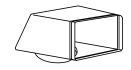
⑥煙突バンド



⑨吹出口筒



⑦吹出ロエルボ



No.	製品型式	Н	K402	7	НК50	27 · 6	6027
INO.	部品名称	TC	TE	TF	TC	TE	TF
1	煙道エルボ			φ22	5×1		
2	パッキン(煙突用)				2		
3	針金			,	2		
4	取扱説明書			-	1		
⑤	ダクトバンド	本体 取付	2	本体 取付	本体 取付	2	本体 取付
6	煙突バンド				1		
7	吹出ロエルボ	_	2	_	_	2	_
8							
9	吹出口筒	_	3	_	_	2	_
10	吹出ロエルボ用 ネジ袋セット	_	1	_	_	1	_
11)	吹出口用 ネジ袋セット	١	_	1	_	_	1
12	煙突接続口用のネジ袋セット	1	1	1	1	1	1
13	カオンキカバー	1	1	1	1	1	1





⑪吹出口用 ネジ袋セット



⑫煙突接続口 ネジ袋セット



③カオンキカバー



据え付け

◆工事や移動は、必ずお買い上げの販売店または工事業者が行う 施工不備があると感電・漏電や火災、事故などのおそれがあります。

⚠警告

◆火災予防条例、電気設備に関する技術基準、電気工事は、それぞれ指定の工事業者に依頼するなど法令の基準を必ず守る

法令違反になる場合や施工不備により、感電、漏電、動作不良、または火災のおそれがあります。

◆施設園芸用以外に使用しない

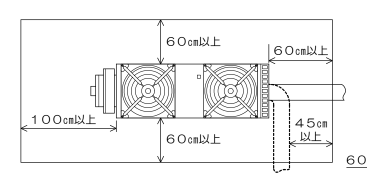
この機械は施設園芸用です。他の用途には使用しないでください。 故障や事故のおそれがあります。

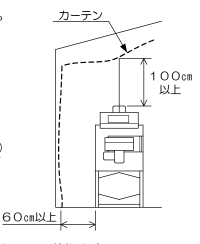
据え付け場所の選定

据え付け場所は、必ず下記の注意に従い選定してください。

- ●近隣への騒音を配慮した場所に、据え付ける。
- ●雨や水がかかる場所や、常時結露するような場所には据え付けない。
- ●送風機に、カーテンが巻き込まれないようにする。
- ●周辺の建築物や可燃物とは、所轄の地区の火災予防条例に定められた離隔距離を設け、周辺に危険物を置かない。
- ●点検・掃除を行える十分なメンテナンススペースを設ける。

●ビニールハウスの出入口をふさがないように据え付ける。●常時結露するような場所には、据え付けない。





建築物や可燃物との離隔距離(「東京都火災予防条例」の準拠例)

◆危険物の周辺に設置しない

爆発や火災のおそれがあります。

⚠警告

◆可燃物の周辺に設置しない、可燃物との距離を離す 火災のおそれがあります。

ご注意

◆建物内で使用する場合、「火気を使用する設備」として届出が必要です。 届出については、所轄の消防署にお問い合わせください。

基礎工事について

基礎工事は必ず下記の注意および基礎参考図に基いた施工をしてください。

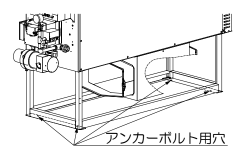
- ●ハウスカオンキは、十分な強度のある水平な不燃床に転倒しないようアンカー ボルトでしっかり固定する。
- ●木枠梱包をつけたまま据え付けない。

ご注意

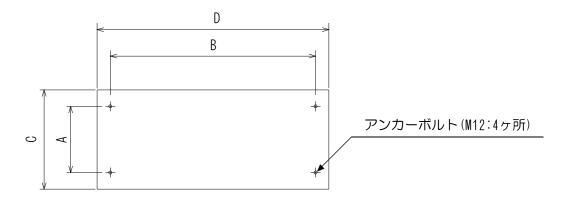
◆木枠梱包は輸送時に製品を保護するものです。据え付け時は必ず木枠梱包を外してください。

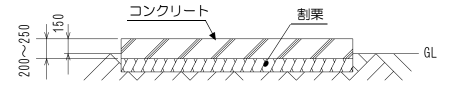
くアンカーボルト位置寸法> 単位:[mm]

型式	Α	В	С	D
HK2027	530	1350	800	1600
HK3027	530	1790	800	2050
HK4027	530	1790	800	2050
HK5027	900	2276	1050	2450
HK6027	900	2446	1050	2600



本体足内側の四隅に アンカーボルト用穴があります。





基礎参考図

燃焼用空気取り入れ口の施工

燃焼用空気取り入れ口は、下記の注意に従い必ず施工してください。

- ●燃焼用空気取り入れ口は、下記に示した機種別指定サイズの面積を必ず確保する。
- ●ハウスカオンキと換気扇の同時運転は絶対にしない。
- ●燃焼用空気取り入れ口の場所は、ハウスカオンキに近いところを選び、決してふさがれない構造にする。

<燃焼用空気取り入れ口面積 一覧表>

型式	燃焼用空気取入口面積 ^{※1} cm² (相当角穴 □cm)	型式	燃焼用空気取入口面積 ^{※1} c m² (相当角穴 □ c m)
HK2027	1460 (38□)	HK4027	2920 (54□)
HK3027	2180 (47□)	HK5027	3635 (60□)
		HK6027	4355 (66□)

※1: 東京都火災予防条例施行規則よりスチールガラリ形状で算出。

ご注意

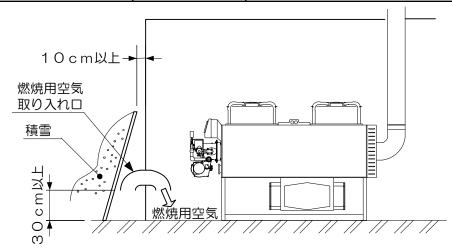
◆別売品の給気口付煙突セットにも燃焼用空気取り入れ口がありますが、必要とする燃焼用空気取り入れ口面積の一部です。

給気口付煙突セットを使用する場合も、別途ハウス内に燃焼用空気取り入れ口を 設け、合計が上表の必要面積以上になるようにしてください。

◆マルハナバチ等の「特定外来生物」をハウス内で使用する場合は、空気取り入れ口や給気口煙突セットの給気口に金網(目合い 4mm×4mm)を設置してください。

<給気口付煙突セットの燃焼用空気取り入れ口 一覧表>

型式	給気口付 煙突セット	燃焼用空気取り入れ口面積 cm²
HK2027 • 3027	φ 150	170
HK4027 • 5027 • 6027	φ 225	220



燃焼用空気取り入れ口の構造例

⚠注意 ◆

◆燃焼用空気取り入れ口を必ず確保する

不完全燃焼のおそれがあります。

施

工

ガス配管の施工

- ◆ガス配管施工は、お買い上げの販売店または工事業者が行う 爆発や火災、中毒のおそれがあります。
- ◆ガス配管はガス漏れがないように施工する 爆発や火災のおそれがあります。

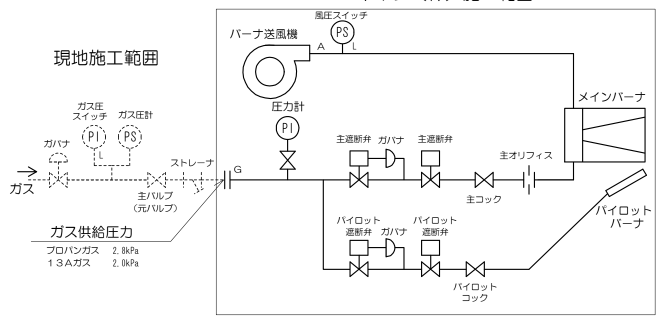
⚠注意

◆供給配管の漏れ試験の際は、配管主バルブ(元バルブ)を必ず閉める

バーナが故障するおそれがあります。

◆ガス配管は金属製配管を使用する ゴムホース等を使用すると、ガス漏れのおそれがあります。

ネポン(株)施工範囲



ガス配管系統図

ご注意

◆安全装置として、できるだけガス圧スイッチを設け、制御盤のガス圧スイッチ (GPS)接続端子に接続してください。

ガス配管の施工(つづき)

●ガス供給圧力は、下表にしたがって調節してください。

ガスの種類	ガス供給圧力		
プロパンガス	2.8 kPa		
13Aガス	2.0 kPa		

●ガス配管の太さは下表を参照し、規定以上のものを使用してください。

<プロパンガスの場合>

型式	配管口径		ボンベ本数(50kgボンベ)
主八	40m以内	40~80m以内	2系列
HK2027	25A	32A	7+7=14本
HK3027	32A	40A	10+10=20本
HK4027	32A	40A	13+13=26本
HK5027	40A	50A	17+17=34本
HK6027	40A	50A	20+20=40本

注)容器設置本数は地域の実情(気象条件)や作物に合わせて考慮してください。

<13Aガスの場合>

上 型	配管口径		
至八	40m以内	40~80m以内	
HK2027	32A	40A	
HK3027	40A	50A	
HK4027	40A	50A	
HK5027	50A	65A	
HK6027	50A	65A	

- ●ガス配管を埋設する場合は腐食防止対策を施してください。
- ●ガスボンベ付近は火気厳禁としてください。

煙突の施工

◆煙突は確実に接続する

煙突は確実に接続し、しっかりと固定してください。 風、振動、衝撃などで外れたりすると運転中に排ガスが室内にもれて危 険です。

⚠警告

◆屋内に排気しない

運転中に排ガスが室内に充満して危険です。

◆穴あきや変形のある煙突は使用しない

運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。

<u> </u> 八注意

◆室内の煙突の接続部にはパッキンを取り付ける

運転中に排ガスが漏れて、人や作物に害を与えるおそれがあります。

煙突は、必ず下記の注意を参考にして施工してください。

<ハウスカオンキ本体側煙突接続口 寸法表>

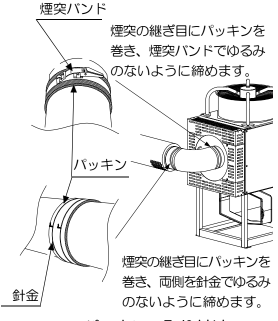
- ●排ガスが確実に排出できるように、煙突の 先端は必ず屋外へ出す。
- ●煙突の先端は、周囲の建物、隣家、および 人通りなどを配慮して設置する。

型式	外径 [mm]
HK2027	φ151. 5
HK3027	ψ 151. 5
HK4027	
HK5027	φ229
HK6027	

- ●煙突の先端は温室の屋根や壁面から60cm以上離す。
- ●煙突の先端は、必ず網付きH型トップなどを取り付け、雨水や鳥などが入らないようにする。
- ●屋内の煙突の接続部には、ガス漏れ防止 のために付属品のパッキンを必ず取り付 ける。

ご注意

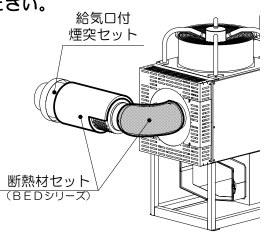
◆パッキンをしないと、微量の排ガスが 漏れて、人や作物に害を与える場合 があります。



パッキンの取り付け

煙突の施工(つづき)

- ●煙突は必ず1本以上立ちあげる。
 - ※条例に定めがある場合は条例に従ってください。
- ●煙突の横引き長さは3m以内にする。
- ●煙突は強風などによる被害を受けないように、支柱や支線などで固定する。
- ●煙突の貫通部は不燃材を使用する。
- ●人が簡単に触れやすく、やけどのおそれのある部分には断熱材を巻き付ける。
- ※断熱材は、ネポン純正の煙突断熱材セット (BEDシリーズ: 別売品)を用意しています。

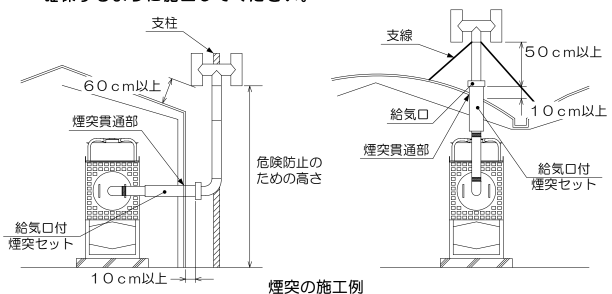


<煙突断熱材セット BEDシリーズ一覧表>

型式	煙突外径寸法[mm]	煙突断熱材セット型式
HK2027	φ151. 5	BED-1501
HK3027	Ψ131. 3	BLD 1301
HK4027		
HK5027	φ229	BED-2251
HK6027		

お知らせ

- ●煙突セットおよび煙突断熱材セットについては、お買い上げの販売店またはお近くのネポン営業所にお問い合わせください。
- ●煙突の施工例を示します。それぞれの状況にあった施工をしてください。
- ※建物と煙突の離隔距離は、消防法で定められています。規定の離隔距離を 確保するように施工してください。



電気配線の施工

▲鑿生

◆火災予防条例、電気設備に関する技術基準、電気工事は、それぞれ指定の工事業者に依頼するなど法令の基準を必ず守る

法令違反になる場合や施工不備により、感電、漏電、動作不良、または火 災のおそれがあります。

◆配電盤に漏電遮断器を必ず設置する

感電のおそれがあります。

◆アース工事(D種接地)を確実に必ず行う

感電や故障のおそれがあります。

電気配線について

- ■電源用配線と漏電遮断器について
 - ●使用する電源は、AC200V三相です。
 - ●電源用配線の電線の太さと遮断器容量は、下表に従ってください。
 - ●配電盤からハウスカオンキまでの距離は、できるだけ短くしてください。
 - ※雷の多い地域は、雷発生時に電源用配線が取り外しできるように電源プラグなどの使用をおすすめします。

く電源用配線太さと漏電遮断器一覧表>

型式		電線	漏電遮断器容量	
至	式	40m以下	40~80m	Α
HK2027·	3027	ϕ 1. 6 (2. Omm ²)	ϕ 2. O (3. 5 mm ²)	20
HK4027·	5027.6027	ϕ 2. O (3. 5 mm ²)	ϕ 2. 6 (5. 5 mm ²)	30

注) 電線太さと漏電遮断器容量は、電力会社により異なる場合があります。

■電源用配線とアース線の接続

ご注意

◆電気配線の作業は、電源スイッチと元電源を必ず切ってから行ってください。

以下の手順で、電源用配線とアース線を接続してください。

- ①制御盤下部のパチン錠を外し、操作扉を全開にします。
- ②電源スイッチ上部の、端子台カバーを外します。
- ③電源線を、制御盤内電源スイッチの上部端子R・S・Tに接続します。
- ④所定の太さのアース線を、アース端子に接続します。

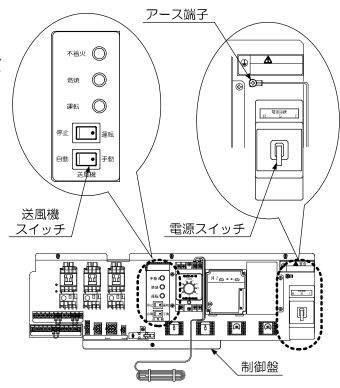
電気配線の施工(つづき)

■電源用配線の確認

電源用配線を以下の手順で確認してください。

- ①元電源の元スイッチと制御盤 内の電源スイッチを入れます。
- ②送風機スイッチを「手動」に します。
- ③すぐに、送風機スイッチを 「自動」に戻します。 このとき送風機の回転方向が 右回り(時計まわり)である ことを確認してください。





※逆回転している場合は、制御盤内の電源スイッチを切り、その後、電源配 電盤の元スイッチを切ります。

元電源が切れたことを確認した後、電源用配線のR相とT相を入れかえてください。

ご注意

- ◆2台以上のハウスカオンキがある場合、2台目以降の電源用配線を渡り配線で 行うことは、絶対にしないでください。
- ◆「避雷器」については、お買い上げの販売店または、お近くのネポン営業所にお問 合せください。
- ◆電源用配線に電線管を使用する場合は、バーナのメンテナンス時の妨げにならな いようにしてください。

電源 スイッチ

室温サーミスタ配線

ご注意

◆室温サーミスタは必ず接続してください。 室温サーミスタが外れていると、ハウスカオンキは室温に関係なく連続運転となります。

室温サーミスタは、以下のことに注意して取り付けてください。

- ●ハウス内の平均的な温度をよく感知する。
- ●先端を上向きにし、水滴がたまらないようにする。
- ●温風が直接当たらない。
- ●直射日光を受けない。

⚠注意

◆室温サーミスタと他の電気配線は一緒に結束しない 誤動作をおこすおそれがあります。

対震自動消火装置(感震器:別売品)の配線

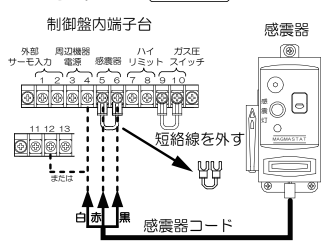
対震自動消火装置は、ネポン純正の感震器(型式BES-100:別売品)を必ず使用してください。感震器の詳しい接続方法は、感震器付属の取扱説明書を確認してください。

以下の手順に従い、感震器を正しく取り付けてください。

- (1)操作扉を開け、ハウスカオンキの電源スイッチが切れていることを確認してください。
- (2)接続方法
- ①制御盤内の端子台の感震器部の短絡線を外し、感震器 コード配線をそれぞれの端子に接続してください。

白線⇒端子台④、赤線⇒端子台⑤、 黒線⇒端子台⑥

②感震器の取扱説明書に従い、動作 確認をしてください。



工事後の確認

●工事が終わりましたら、下記のチェックシートに沿って、点検をしてください。

確認欄	点検項目
	ハウスカオンキは、強度のある水平な不燃床に固定されている。
	サービススペース(点検・掃除に必要なスペース)が、所定どおり確保されている。
	ハウスカオンキや煙突の周囲には、危険物や可燃物がない。
	ハウスカオンキに、雨水がかからないようになっている。
	燃焼用空気取り入れ口は、指定サイズ以上あり、ふさがれていない。
	燃料ガス配管に漏れはない。
	ガス圧力は所定どおりである。
	ガスの供給能力は十分である。
	ガス配管の材質(金属管)とサイズは、所定どおりである。
	ガス配管中の空気抜きは、十分行われている。
	埋設されている配管は、腐食防止対策が施されている。
	煙突は、十分な高さを確保してある。
	煙突は、室外に導き出されている。
	煙突の先端は、屋根や壁面などの建築物と60㎝以上離れている。
	煙突継ぎ目には、ガス漏れ防止パッキンが施されている。
	人やカーテンが容易に触れるおそれのある煙突部分に、断熱材が巻かれている。
	本体の吹出口は、指定どおり取り付けられている。
	送風機の空気吸込口付近に、カーテンなど障害となるものはない。
	ダクトの太さ(サイズ)や本数は、基準に適合している。
	ダクトに、つぶれや急な曲がりはない。
	電源容量と電気配線の太さ、長さ、および容量は基準に適合している。
	アース線の接続は、確実になされている。
	送風機の回転方向は、正常である。
	制御盤内の電気配線接続部のネジは、ゆるんでいない。
	室温サーミスタ感温部は、吹出口からの温風に直接当たらず、直射日光を受けないようになっている。
	室温サーミスタは、他の電気配線といっしょに結束されていない。
	煙室蓋を固定しているネジは、ゆるみがなく、排ガス漏れなどの異常がない。

試運転

試運転前の準備

- (1) 電気配線の確認 ⇒ 24
- (4) ダクトの確認 ⇒ 21
- (2) 燃焼用空気取り入れ口 の確認 ⇒ **2**5
- (5)周辺の確認 ⇒ 26
- (3)煙突の確認 ⇒ 26

試運転の開始

■運転動作の確認

- ①運転スイッチを「運転」にします。
- ②室温設定ツマミを回し、「設定温度」を「現在室温」以上の温度にします。
- ③正常な運転動作に入ることを確認します。 \Rightarrow **28**
- ④室温設定ツマミを回し、「設定温度」を「現在室温」以下の温度にします。
- ⑤正常な停止動作に入ることを確認します。

■燃焼状態の確認

ご注意

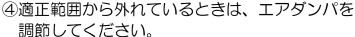
- ◆出荷時、エアダンパは60Hz地区用の調節となっています。 50Hz地区で使用する場合だけでなく、60Hz地区でも煙突条件にあわせ必 ずエアダンパを適正位置に調整してください。
- ●ハウスカオンキを安全に使用するために、必ず燃焼用空気を調整してください。 燃焼状態と着火の調整は、エアダンパを調節することで行います。
- ●排ガス濃度分析による燃焼調整をしてください。

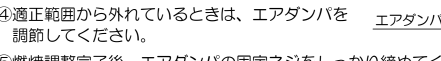
試運転(つづき)

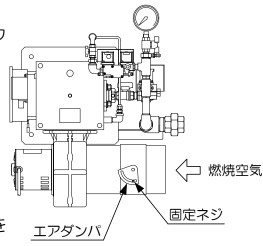
エアダンパは以下の手順で調節してください。

- ①エアダンパの固定ネジをゆるめます。
- ②サーモスタットの室温設定を35℃にし、ハウ スカオンキの運転スイッチを ⇒ 28 「自動運転」 「運転」にします。 しばらくすると自動的に着火します。
- ③煙室蓋の煙突固定ネジを1本外し、ネジ穴に 酸素濃度計プローブを挿入して排ガス分析を 行います。

酸素濃度が4~7%に収まれば適正です。







⑤燃焼調整完了後、エアダンパの固定ネジをしっかり締めてください。

◆高地(標高1000m以上)で使用する場合は、燃焼状態を十分 に確認し、エアダンパを調節する

高地では空気が薄いため、燃焼用空気不足による不完全燃焼のおそれが あります。排ガス濃度分析を行い、エアダンパによりしっかり燃焼空気 量調節をしてください。

■初期運転時の異常について

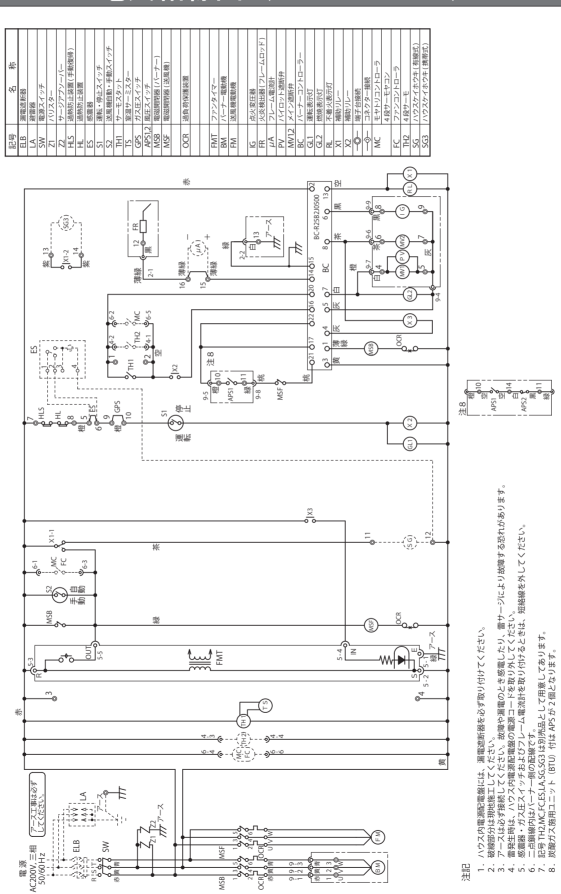
●ガス配管などにエアがたまっている場合は、不着火になります。不着火が発生した ときは、安全装置が働いて運転を停止し、不着火ランプが点灯します。⇒ | 32 このようなときは、運転スイッチを「停止」にし、ガス配管のエア抜きをしてくだ さい。 ⇒ 25

試運転が完了したら

試運転を行い異常がないことが確認されたら、この取扱説明書に沿って お客様に使用方法、点検・お手入れのしかたを説明し、この取扱説明書を 手渡してください。

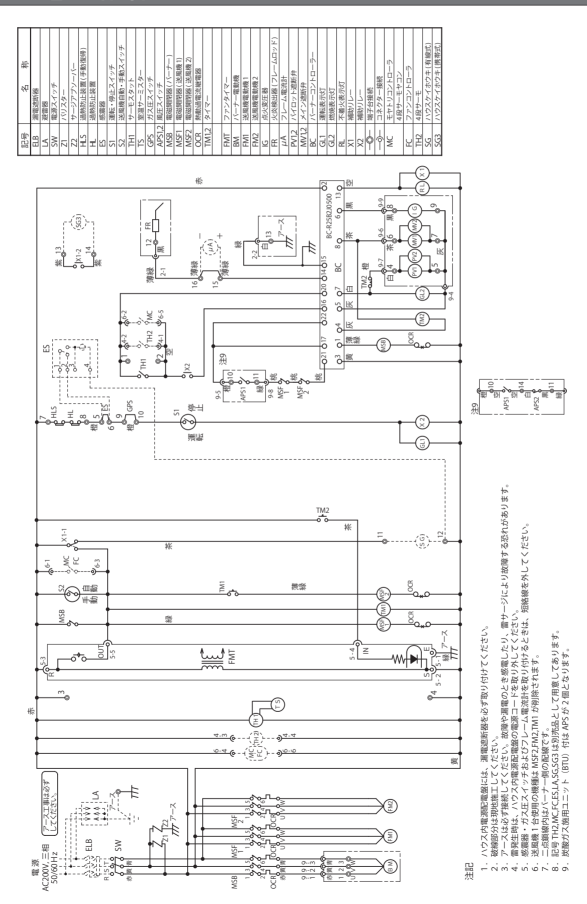
電気結線図

電気結線図(HK2027)



電気結線図 (つづき)

電気結線図(HK3027~6027)



MEMO

MEMO

MEMO

■この製品に関するサービスについては、別紙「サポートガイド」をご確認ください。

定期点検

/!\汪葸

定期的に点検・整備を受けてください

整備不良がありますと、事故のおそれがあります。

この製品は、定期点検が必要です。

この製品の性能を維持し、安全にお使いいただくために、定期点検(有料)をお受けください。 詳しくは、別紙「サポートガイド」をご確認ください。

保証とアフターサービス

詳しくは、別紙「サポートガイド」をご確認ください。



ネポン製品に関するお問い合わせは



お買い上げの販売店

〔または〕 お近くのネポン営業所

サービスセンター ☎(046)247-3195 月曜日~金曜日 9:00~17:00



ネポンお問い合わせホームページ



http://www.nepon.co.jp/

□ お買い上げ年月日/	年	月	日	お客様へ
□ お買い上げ販売店/				お買い上げ年月日、 販売店名を記入してください。 サービスを依頼されるとき、 お役にたちます。
電話番号()		_	

心株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1丁目4番2号

URL : http://www.nepon.co.jp/