

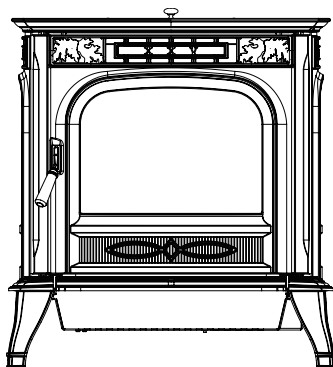
取扱説明書

ユーザーガイド

HARMAN®

BUILT TO A STANDARD, NOT A PRICE

ペレットストーブ XXV



安全にお使いいただくために

ストーブの設置や使用する前に、必ず取扱説明書をお読みください。取扱説明書の指示に従わない場合、本品の損傷や思わぬ怪我や火災事故、最悪の場合死亡事故につながる恐れがありますのでご注意ください。


HEARTH & HOME
technologies®
The Hearth Experts™

はじめに

ハーマン XXV ペレットストーブをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

ハーマンストーブは優雅さ、便利さ、高い機能性、信頼性を極めたペレットストーブです。XXV は、どのような家庭に置かれても魅力的に見えるよう、心をこめて設計しました。本物のように細部まで浮き彫りにした桎の葉の装飾からおわかりになるよう、職人の技能の確かさがこのペレットストーブの傑作を生みました。この美しい鋳物はアメリカ合衆国の鋳物工場で製造されたものです。

社内の厳しい規準に合わせて製造された XXV は、ハーマンのペレットストーブの中でも、もっとも高度に進化したものです。ペレットストーブの技術で特許をとり、進化し続けてきました。ホッパーのふたがガラスなので、ペレット燃料の残量が一目で確認できます。鏡になったフロントガラスは、火の輝きで透明なガラスに変化します。XXV は、オプションでお買い求めいただけるトップベントを使用することで、上向きの排出口に設置することが可能で、XXV は簡単に薪ストーブのように変わります。

ペレット燃料に関する仕様

ペレット燃料の品質は、製造メーカーや、同メーカーのでも製造ロットで異なる場合があります。

燃料の材料

- ・おがくずなどの木の副産物でできたもの
- ・木の種類や使用している箇所によって、灰の量が変わってきます。

灰含有率が高い材料

- ・ミネラル含有量の多い硬木
- ・材料物質が木の皮や葉

灰含有率が低い材料

- ・軟木（松、樅など）
- ・ミネラル含有量の少ない材料

水分

- ・常に乾燥した燃料を焚いてください。水分を多く含む燃料を焚くと、燃料を乾燥させるためにエネルギーを使用してストーブは熱くなりません。湿気ったペレット燃料は、おがくずとなり、フィード・システムをスムーズに通過しません。

推奨サイズ

- ・ペレットの大きさは、直径が 6 ～ 8mm です。
- ・長さは 38mm 以下
- ・ペレットの長さは、同じメーカーであっても、ロット毎に異なる場合があります。

性能

- ・灰分の多いペレットは、より頻繁にメンテナンスをする必要があります。
- ・38mm より長いペレットを焚くと、ペレット補給や点火の一貫性が損なわれる恐れがあります。

- 目 次 -

ペレット燃料に関する仕様	2
操作パネル	3
自動点火	4
自動燃焼（室温モード）	6
手動点火（自動点火装置「OFF」）	7
手動燃焼	8
室内センサーの取り付け	9
メンテナンス	10
オプション	14

操作パネル

送風量・設定切替

室温モード、本体出力、切のいずれかのモードを選べます。本体出力側に回すと室温に関係なく、一定量の燃料を送り続ける定常燃焼、室温側に回すと設定した室温で燃焼します。

送風機の速度の調整範囲
中間のどこでもスピードが選べます。左側に回すほど「強く」なります。

診断ポート

保守専用で専用の診断機を接続して、ストーブの状態を診断します。

出力制御

外側の数字は室温モード時に使用し、設定したい室温にダイヤルを合わせます。内側の数字は本体出力モード時に使用し、燃焼の強弱を調節します。

自動点火装置

点火を自動もしくは手動で行うかを選びます。

テスト

動作確認を行うため、すべてのモーターを最大で1分間動作させます。1分後、オーガモーターは停止。燃焼と温風ファンモーターは「低」を維持します。

燃料供給調整

燃料供給のスピードを設定します。通常は「4」に設定します。

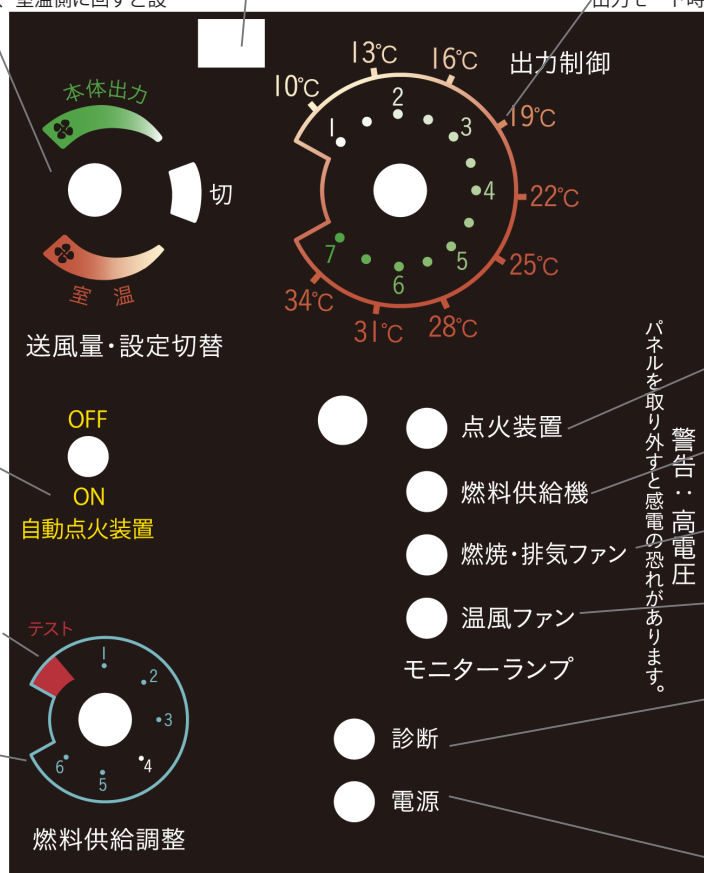


図 1

点検ランプのエラーメッセージ

3 回点滅

ESP が規定範囲を何度も外れたことを示します。ストーブが正しく動いているようなら、手動リセット*を行ってください

4 回点滅

室温モードのときに発生します。点滅の意味は、室温センサーが機能していないか、もしくはストーブに接続されていない場合です。室温センサーを差し直してください。

5 回点滅

自動点火モードのときに作動します。36 分間にわたり点火しなかった場合に点滅します。リセットするには、送風量・設定切替のダイヤルをいったん切にして、それから再度設定します。

6 回点滅

25 分間以上、不完全燃焼が発生していることを示しています。6 点滅状態は、ストーブが燃料を切らしたまま運転したときにも発生します。リセットするには、送風量・設定切替のダイヤルを切にして、それから望みのモードへもどします。燃料不足ではないときに 6 点滅したときは、トラブルシューティングをご参照ください。

*手動リセットの方法

電源コードを抜き、2～3 秒してから再度差し込みます。それでもエラー点滅が消えないときは、販売店に連絡してください。

自動点火

XXV は、「本体出力」と「室温」の2つのモードを選択できます。本体出力モードは、出力制御を設定すると、ストーブは室温に関係なく、その出力制御の設定値で燃烧し続けます。

室温モードは、常に温度センサーが室温をモニターし、熱出力を調整して、室温が一定に保たれるようにします。室温モードは、設定温度以上になるとストーブを停止させ、室温が設定より下がると、再び自動でストーブが運転します。

室温モード

室温モードは、室内を希望の温度に保つために、最も簡単で効率の良い燃烧方式です。室温モードのときは、温度センサーが常に室温をモニターしています。外気の変化につれ、設定した室内温度を保つためには、求められる熱量も変化します。XXV は、一定の温度が保たれるように、自動的に火の大きさや熱出力を調整します。外気温の上昇と共に室温が上昇すると、ストーブは徐々に運転を停止します。室温が下がってきたら、ストーブは自動点火して設定した室温に戻してくれます。

室温モードのときは、自動点火装置のスイッチを ON にするか、OFF にするか選びます。自動点火装置のスイッチが ON に設定されていると、自動点火装置が必要に応じて自動点火します。自動点火装置のスイッチが OFF になっていると、ストーブはジェル状あるいはワックス状の着火剤を使って手動で点火する必要があります。自動点火装置のスイッチが OFF のときは、ストーブは自動的に熱出力を調整しますが、熱が不要になっても運転は停止しません。最小運転の設定になり、そのまま維持します。自動点火装置のスイッチが OFF のときは、何らかの理由で自動点火装置が失敗したときでも、手動で点火することができます。

室温モードのときは、送風量・設定切替のダイヤルを回転させることで、温風ファン（ブLOWER）速度を加減できます。ストーブ出力が上がると、ブLOWERの速度が自動的に増して、より多くの熱が室内に送られるようになります。温風ファンは室温が設定温度に達すると停止するので、室温が上がりすぎることはありません。

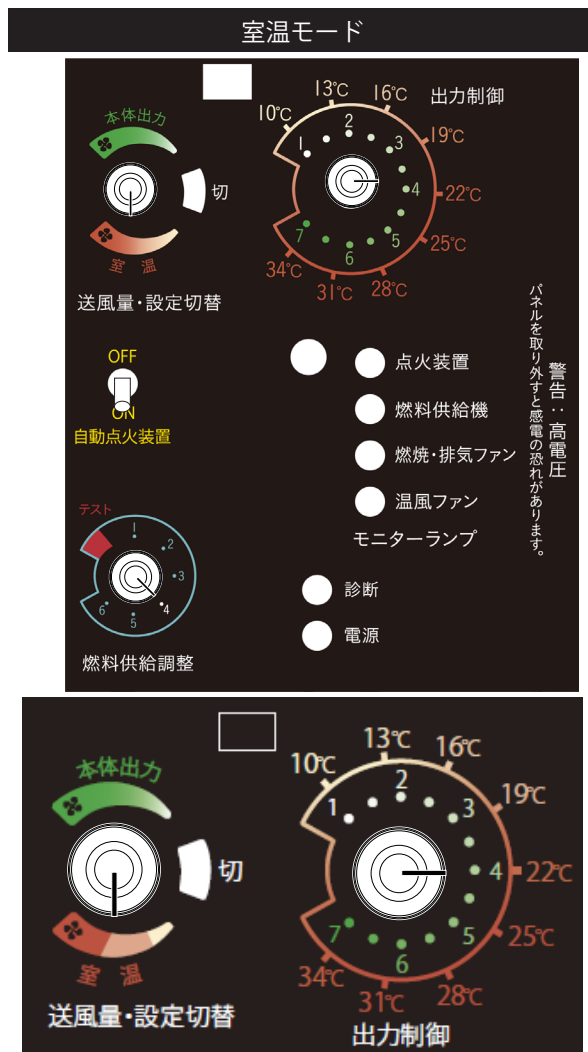


図 4
室温モード
このセッティングは、風量の速度は中で室温 22°C に設定した状態です。

自動点火

本体出力

本体出力モードで、自動点火装置のスイッチを ON の位置に設定すると、ストーブは自動で点火して出力制御ダイヤルで、望みの熱量に設定できます。熱出力と燃料消費量は、室温にかかわらず一定を保ちます。ダイヤル内側の目盛は 1～7 の範囲があります。これは相対的熱出力をあらわし、1 は最小、7 は最大です。

本体出力モードでは、燃料切れや手動消火されない限り、ストーブは自動停止しません。

ストーブを消火させるため、電源プラグを抜くことは絶対に行わないでください。燃焼送風機が止まり、ガラス周りやドアのガスケットから煙が漏れ出る恐れがあります。

燃料供給調整ダイヤル

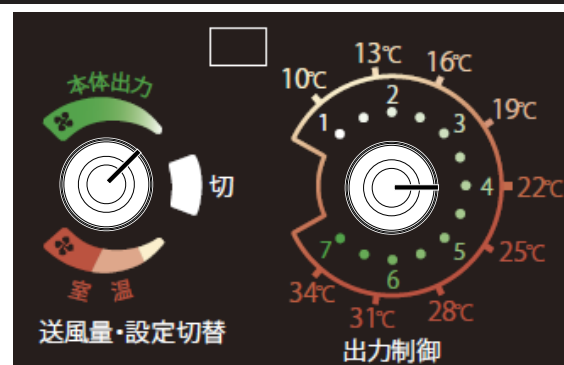
燃料供給調整は、モーターの許容稼働サイクルあたりの最大時間量をコントロールします。このコントロールは、コントロール設定と温度需要に基づき、燃料供給調整します。ダイヤル設定の最大許容量以下で、供給モーター作動時間を自ら決定します。通常のペレット燃料では、燃料供給調整は # 4 に設定します。灰分の多い燃料なら、設定は # 5 か # 6 がいいでしょう。ストーブを最大能力で稼働させたいときも、高い設定が必要です。ストーブを最大能力で燃しているときは、燃料供給調整を # 6、を出力制御は 7、ペレットは完全燃焼できるようになるまでは、燃焼ポットの前に落ちてきません。燃えているペレットの前には 2.5cm の灰を保っておきます。

消火手順

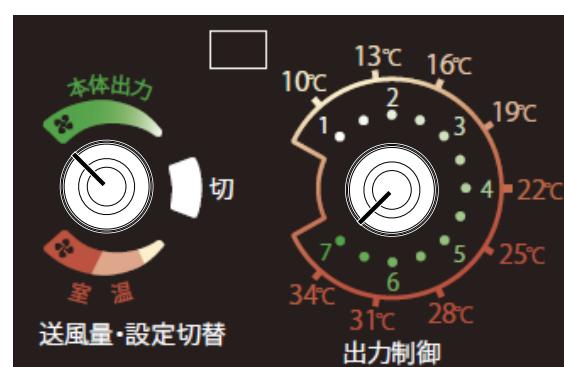
送風量・設定切替を切にすると、火は徐々に弱まって消えますが、すぐには消えません。完全に消火するまで 1 時間以上かかる場合があります。

ストーブの燃料を切らせたまま運転を続けていると、点検ランプが 6 点減します（参照：P3 の点火ランプのエラーメッセージ）。その場合は、送風量・設定切替を切にして回してから、再び ON に戻すと、制御盤がリセットされます。

本体出力モード



この設定は、「低」の送風で中火を生成します。図 5



この設定は、「強」の送風で強火を生成します。図 6

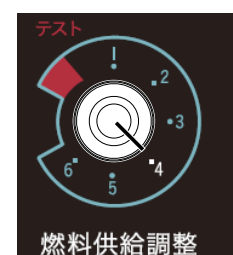


図 7

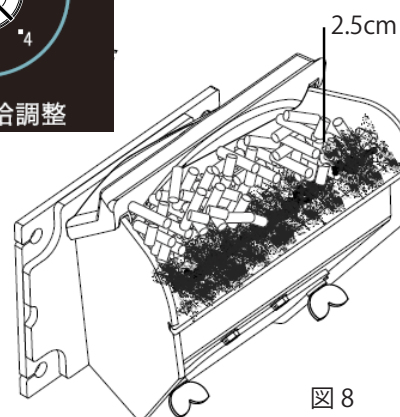


図 8

自動燃焼（室温モード）

1. 砕けたペレットはおがくず状の細粒となり、簡単には落ちていかず、ホッパー内の下部にある角に溜まります。これらはホッパーの下部に押し流してから、ホッパーにペレットを入れます。システムが動き出すと、細粒も燃えてしまいます。もしくは、ホッパーにペレットを詰め前に掃除しても構いません。
2. 「テスト」サイクルでは、燃料供給モーターが1分間稼働します。何度も「テスト」を行うと、燃料がバーン・ポットに入り過ぎてしまうので、点火のときに過剰な煙が発生する恐れがあります。
3. 燃焼排気ファンの速度調整は、窓や灰ドアが開いていると、オーガモーターや自動点火装置を稼働させません。
4. 燃料供給の速度を調整します。初めて焚くとき、あるいは別のペレット燃料を焚くときは、図7にあるように燃料供給調整ダイヤルを #4 に設定してください。#4 は標準的な設定で、さらに大きくする必要があるかもしれません。最適な燃料供給率になるように微調整していきます。ペレット供給率が高すぎると、燃料が無駄に消費されることになります。
5. 週に1度行うメンテナンスの手順です。燃焼ポットの底に新しい燃料が少し残ったままでも、付属のスクレイパーで掃除して問題ありません。まず、燃焼ポットの前部からこそぎとった灰を灰受皿に落とします。次いで、燃焼ポットの上部表面から下向けにこそぎ取り、燃焼ポットの底へ落とします。これは、ストーブが点火すると、供給装置によって押し出されて燃えつきます。
6. 灰受皿は、ペレット燃料約1トンから出た灰を溜めることができます。灰は年に1～2度捨てればよいことになります。（ペレットの品質により変動があります）

焚き始める（自動点火装置スイッチを ON の位置）。

電源プラグをコンセントにつなぎ、電源ランプが点灯していることを確認します。

不要な煙を避けるため、点火の前に灰受皿に燃料が入っていないことを確認してください。

1. 送風量・設定切替を切にする。
 2. 燃焼ポットにペレット燃料を入れる。
 3. 必要であれば、スクレイパーで汚れを取り落とし、燃焼ポットを掃除する。
 4. ホッパーが空のときに点火させてしまったときは、燃料供給調整器を「テスト」に回す（60秒サイクルで一回のみ）。これにより、ペレットはオーガチューブに送りこまれ、モーターの動きもチェックできます。
- 注：オーガモーターは、窓や灰ドアが開いていると動きません。
5. 燃料供給調整を # 4 に回す。
 6. 自動点火装置を ON の位置に合わせます。
 7. 出力制御ダイヤルを希望の室温に合わせます。
 8. 送風量・設定切替ダイヤルを室温側に回します。
 9. 運転中も必要に応じてホッパーにペレットを満たし、灰を除去します。

警 告

運転中は、フロントドアとホッパーのふたが閉まっていることを常に確認してください。

注 意

点火するために化学薬品や液体着火剤は使わないでください。例えば、ペレットストーブの点火や火を強めたいとき、ガソリンや灯油などは絶対に使わないでください。また、引火性のある液体は、運転中のストーブからは離れたところに置いてください。

警 告

木質ペレット燃料だけを使い、ストーブでゴミは燃さないでください。

注：運転前に、梱包や出荷関連のものは取り除いておいてください。

手動点火（自動点火装置「OFF」）

室温モード

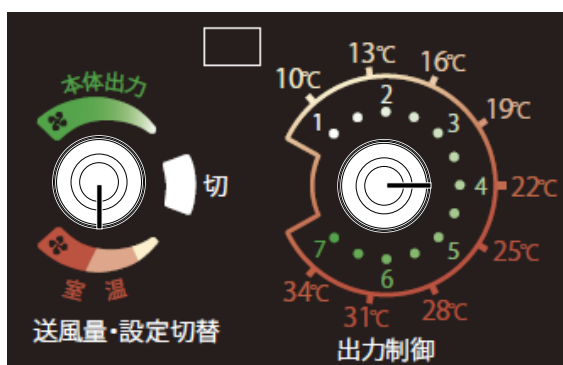
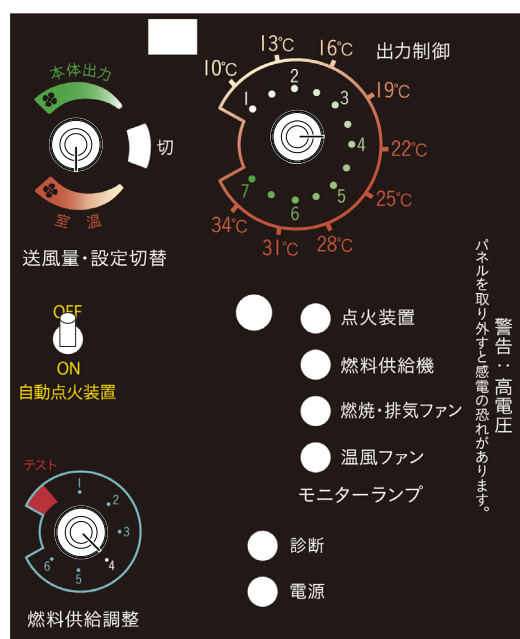


図 9

室温モード

このセッティングは、中間の速度で室温 22℃に設定した状態です。この設定では、燃料供給調整を操作しなくても、大きな火を見ることができます

XXV は手動運転が可能です。緊急時（自動点火装置の故障など）には、運転を手動点火で操作できます。

本機は、運転中にいつでも自動点火装置のスイッチで自動点火の ON と OFF を切り換えることができます。

注：自動点火装置を ON で本体出力、室温モードのいずれかで起動させ、点火装置ランプが点灯した後は、自動点火装置を OFF にしても、自動点火装置は点火を続けます。室温モードに設定されている場合は、設定温度に達した後も消火することはありません。自動点火の ON と OFF の切替は、点火ランプが点灯したら可能です。

自動点火装置のスイッチを OFF/ 送風量・設定切替ダイヤルを室温モード

着火剤（ジェル等）で火を付けられます。あるいは、自動点火で起動後、点火装置ランプが点灯したら自動点火装置を OFF にします。自動点火装置 ON と OFF の稼働時の違いは、火が設定温度を超えても消えない点です。ストーブは低燃焼になり、燃料がなくなるまで、あるいはより温度が必要になり、燃料供給率が高まるまでその状態が続きます。供給率調整およびダイヤル設定は同じ「自動」設定です。ESP 温度が低すぎると、温風ファンは完全に停止します。

自動点火装置のスイッチを OFF/ 風量・設定切替ダイヤルを本体出力モード

このモードの利点は、室温を上げることなく、大きな炎を見られることです。

ストーブが稼働中、出力制御が #3 以下に設定されているとき、温風ファンは稼働しません。これ以下の状態で出力制御ダイヤルを動かす必要はありません。この設定は、室内を暑くし過ぎることなく、より大きな炎が見えることです。

例えば、いつ手動ストーブ温度に設定するかの一例としては、室内温度がすでに十分暖かいのに、炎を見たいというときです。本体出力にすることで、出力制御ダイヤル操作しなくても、炎を見て楽しむことができます。
注：本モード設定において、火を大きくしたいために温度設定を高くし続けると、ESP 温度が 176℃、あるいは出力が 81%になると、燃料供給送風機は自動的に ON になります。

手動燃焼

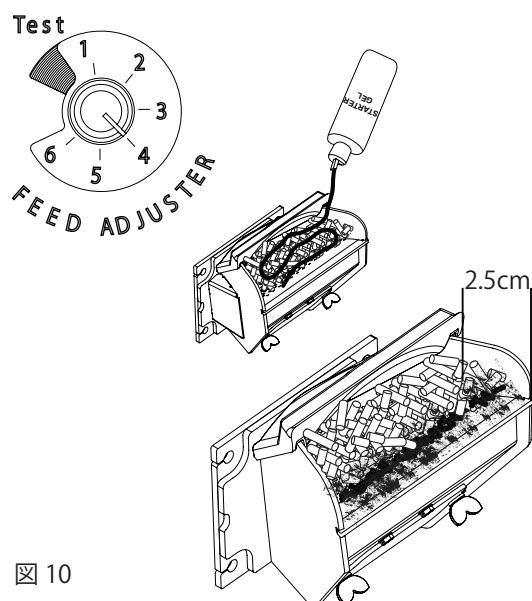


図 10

1. 砕けたペレットはおがくず状の細粒となり、簡単には落ちていかず、ホッパー内の下部にある角に溜まります。これらはホッパーの下部に押し流してから、ホッパーにペレットを入れます。システムが動き出すと、細粒も燃えてしまいます。もしくは、ホッパーにペレットを詰める前に掃除しても構いません。
2. 「テスト」サイクルでは、燃料供給モーターが1分間稼働します。何度も「テスト」を行うと、燃料がバーン・ポットに入り過ぎてしまうので、点火のときに過剰な煙が発生する恐れがあります。
3. 燃焼排気ファンの速度調整は、窓や灰ドアが開いていると、オーガモーターや自動点火装置を稼働させません。
4. 燃料供給の速度を調整します。初めて焚くとき、あるいは別のペレット燃料を焚くときは、図7にあるように燃料供給調整ダイヤルを#4に設定してください。#4は標準的な設定で、さらに大きくする必要があるかもしれません。最適な燃料供給率になるように微調整していきます。ペレット供給率が高すぎると、燃料が無駄に消費されることになります。
5. 週に1度行うメンテナンスの手順です。燃焼ポットの底に新しい燃料が少し残ったままでも、付属のスクレイパーで掃除して問題ありません。まず、燃焼ポットの前部からこそぎとった灰を灰受皿に落とします。次いで、燃焼ポットの上部表面から下向けにこそぎ取り、燃焼ポットの底へ落とします。これは、ストーブが点火すると、供給装置によって押し出されて燃えつきます。
6. 灰受皿は、ペレット燃料約1トンから出た灰を溜めることができます。灰は年に1～2度捨てればよいことになります。(ペレットの品質により変動があります)

手動点火「冷却時」起動 / 自動点火装置 OFF

ストーブが電源につながっていることを確認してください。

重要：不要な煙を出さないため、点火前に灰受皿に燃料がはいっていないことを確認してください。

運転中はすべてのドアが閉まっていなければなりません。シールやガスケットも良い密閉状態に保ちます。

1. 希望の供給率にするには、燃料供給調節器を回します。大方のペレットに関して、#4が良いでしょう。
2. 送風量・設定切替をまず切に回し、それから望みのモードのところに戻します。これによりコントロールがリセットされ、燃焼排気ファンが動き始めます。
3. 温度ダイヤルを希望の設定まで回します。
4. 必要だと思ったら、スクレイパーで燃焼ポットを掃除してください。

5. テストモードを利用して燃焼ポットをペレットで満たします。過剰に入れず、前端の高さまでにしてください。

注：自動点火を試みた場合は、次の手順を実行する前に少なくとも30分間の冷却時間を確保してください。

6. ペレットの上に着火剤ジェルを載せて、ペレットとかけ混ぜると、点火が速やかにおこなわれます。下記の「注意」の囲み内を読んでください。市販の着火剤ジェルの使用は、ストーブが冷えた状態で点火するときのみです。燃焼ブローワーが確実に運転されるよう、ジェルを加える前に、以上の手順を必ず行ってください。適切な利用には、着火剤メーカーの指示に従ってください。
7. マッチで着火剤ジェルに火をつけ、ドアを閉めます。火が一定の温度に達すると運転が始まります。
8. 運転中も必要に応じてホッパーにペレットを補給し、灰を捨てます。

注 意

化学薬品、液体着火剤は使わないでください。絶対に、ガソリン、灯油などの液体燃料を、ペレットストーブの着火や火を強めたいときに使わないでください。また、引火性のあるものは、運転中のストーブからは離して保管してください。

警 告

承認された燃料だけを使い、ストーブでゴミは燃さないでください。

注：運転前に、梱包や出荷関連のものは取り除いておくてください。

室内センサーの取り付け

室内センサーの取り付け

室内センサーは、150cm のワイヤーの先端に小さな温度センサーが付いたものです。普通の壁用サーモスタットのように取り付けることができます。ストーブ背部にセンサー用の接続端子があります。付属のセンサーを、希望する高さまで伸ばし、温度を感知したい場所に取り付けます。

注：別の部屋やストーブから 7.6m 以上離れたところへの取り付けはお勧めしません。室内センサーの取り付けは、XXV ストーブの優れた効率を引き出すには欠かせません。

注：ストーブの背部に取り付けるだけでもいいので、室内センサーは必ず取り付けてください。

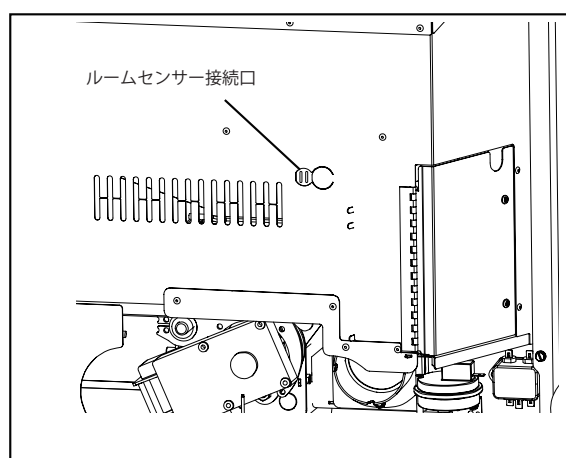


図 11

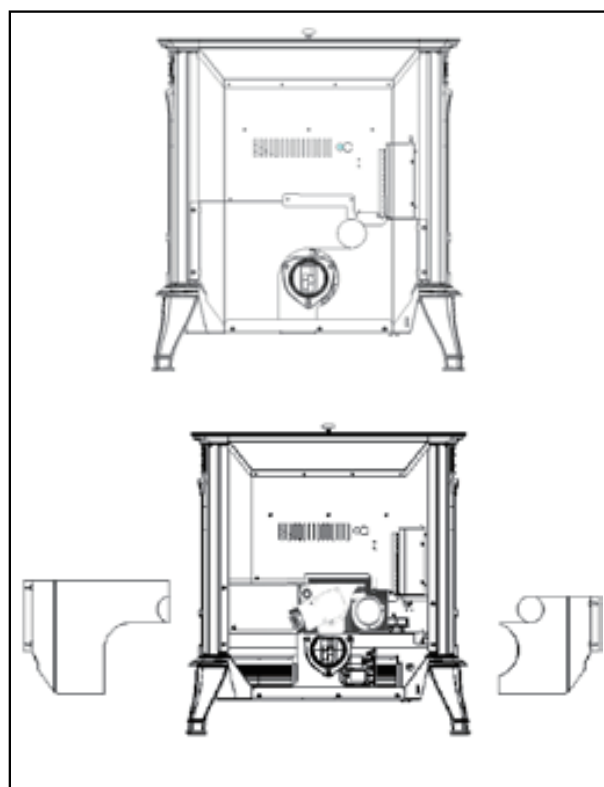


図 12

メンテナンス

毎回の着火時

- ・ 燃焼ポットの清掃
- ・ ガラスの清掃

月に1回もしくは必要に応じて

- ・ ホッパーとスライドプレート部の木粉の清掃
- ・ 熱交換部の清掃
- ・ 灰受皿の灰の除去

シーズンオフ

- ・ 煙突掃除
- ・ 煙突、燃焼ポット、ガラス、燃焼ブローアの清掃

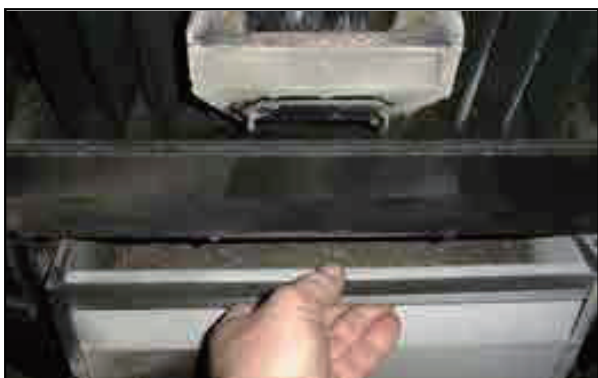


図 13

灰の除去：灰受皿をどのような頻度で空にするかは、ペレット燃料の品質と湿度含有量によって異なります。

灰捨て

灰は、蓋が完全に閉まるスチール製容器に保管しなければなりません。灰を入れた容器はすぐに屋外に出し、地面か非可燃材で覆った床に置きます。可燃性の物があれば、離して置いてください。その後、自治体の条例に従い処分します。地面に埋めたり撒いたりするのであれば、すべての熾き炭（燃えがら）が完全に燃え尽き、冷えるまで、容器に入れておいてください。灰容器の中に、別のゴミをいっしょに入れることは避けます。

灰受皿を取り外すときは、ストーブが完全に運転を停止し、冷えていることを確認します。

1. ストーブのフロントドアを開け、アッシュリップの上を下向きに引き出しながら灰ドアを開けます。灰受皿を取り出します。
2. 灰を捨てた後、灰受皿をストーブの中に押し戻し、火室の背部におさまるようにします。アッシュリップをもち上げて灰ドアを閉め、最後にストーブのドアを閉めます。

掃除

ストーブは約1トンのペレットを焚いたら、掃除をしてください。ストーブがクリーンであるほど、効率は高まり、より少ない燃料で、より大きな熱出力を得られます。

燃焼ポットの掃除は状態に応じて行う必要があります。

注：灰含有量が多い燃料の場合は、掃除は頻繁に行ってください。

1. ストーブを停止させ、電源を抜き、モーターが完全に停止したことを確認します。
2. 図 13 にあるように、スクレイパーで熱交換器を掃除してください。
3. ブラシやスクレイパーで灰をきれいに取り除きます。
4. スクレイパーの平らな方を使って燃焼ポットを掃除します。穴なども点検して、掃除してください。
5. 燃焼ポット部を開き、塵芥を掃除し、状態に応じカバーを交換します。図 16 を参照してください。
6. 灰受皿を取り出し、自治体の条例に従い灰を捨てます。

メンテナンス

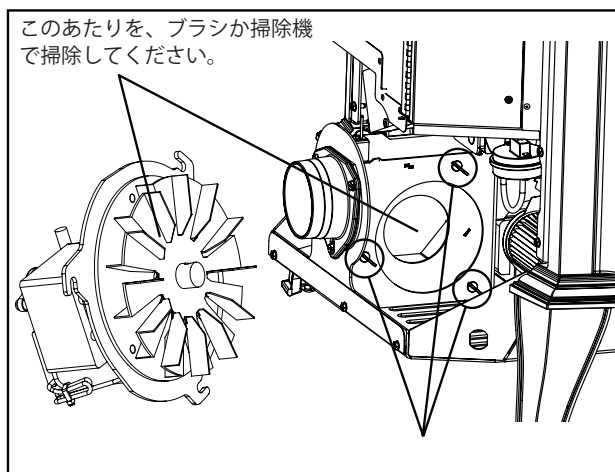


図 14

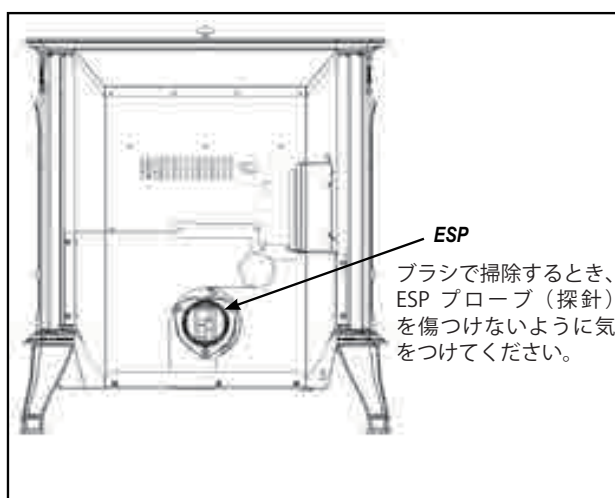
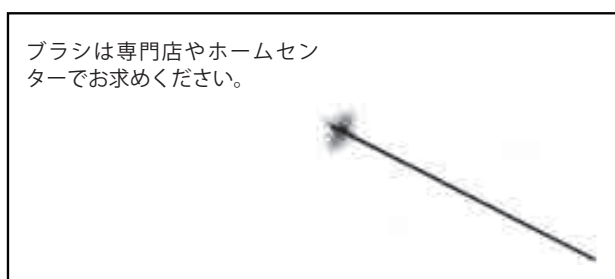


図 15

7. 3 個の蝶ネジつまみを緩めます。燃焼排気ブロワーが載っているプレートを反時計回りに回して外し、送風機を取り外してください。

8. ブラシや業務用の掃除機を用いて、送風機の羽を掃除します。注意する点は、ストーブの清掃には家庭用の掃除機は使えないということです。細い塵用のフィルターがついた業務用の掃除機、あるいは灰燼やススを吸い取るための専用掃除機をお使いください。家庭用掃除機で吸い取ると、灰やススが室内にまき散らされてしまいます。

注：ストーブに掃除機をかけるときは、ストーブは完全に消火されていなければなりません。ペレットの燃えがらが掃除機に吸い込まれると、掃除機から出火し、火事につながる危険性があります。

煙突の掃除には、ESP プロブを傷つけないために、ブラシを用いてください。

外した送風機を元にもどします。回転プレートを時計回りに回して、3 個の蝶ネジを締めてください。ファン・プレートが、ストーブ本体上の排気ハウジングと同一平面になっていること、モーターの接極子がホッパーの方を向いていることを確認します。外す前にサインペンなどで目印を付けると良いでしょう。灰受皿をストーブにスライドさせて押し込み、ドアの掛け金をかけます。

ススと飛散灰

その形成と除去の必要性—

燃焼の副産物にはフライアッシュと呼ぶ顕微鏡で見える程度に細かい球状の灰が含まれています。この飛散灰は排気システムに集積し、排気ガスの流れをさまたげます。不完全燃焼は、スタート時、停止時、間違った運転などに伴って起こりがちで、ススの形成につながり、ススは排気ガス通気経路に溜まります。排気ガス通気経路は最低でも一年に一度点検し、掃除の必要があるかをチェックしなければなりません。

飛散灰やススを取り除くと、燃焼効率が上がり、煙突の通り道を妨げるものがなくなります。ペレットストーブは、約 1 トンのペレット燃料を焚いたら本体の掃除と排気ガス通気経路の点検を行ってください。ストーブのシーズンが終了後は、必ず掃除します。

ススやクレオソートが原因で煙道火災が起きた場合、送風量・設定切替ダイヤルを切の位置に回し、ストーブの運転を停止させます。ストーブの電源は抜きません。ストーブのドアやホッパーの蓋も開けてはいけません。

燃焼ポットのメンテナンス

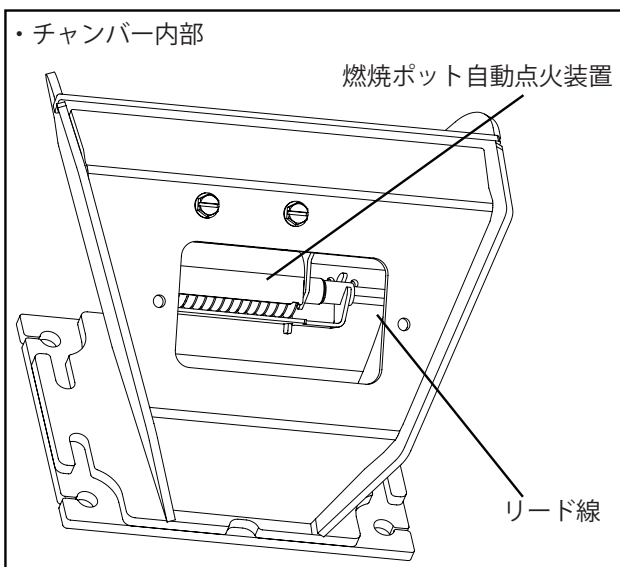
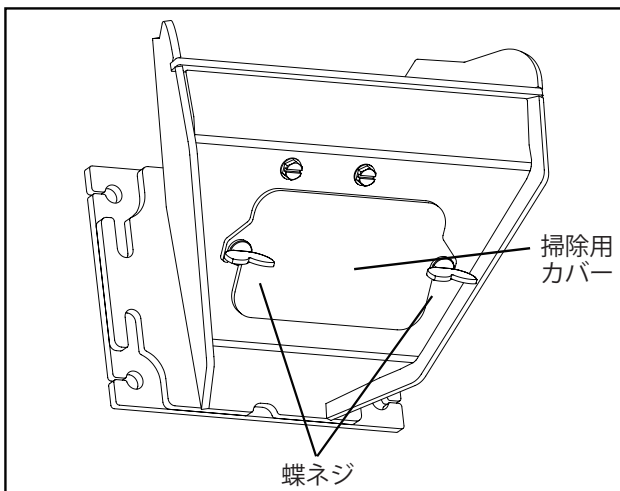
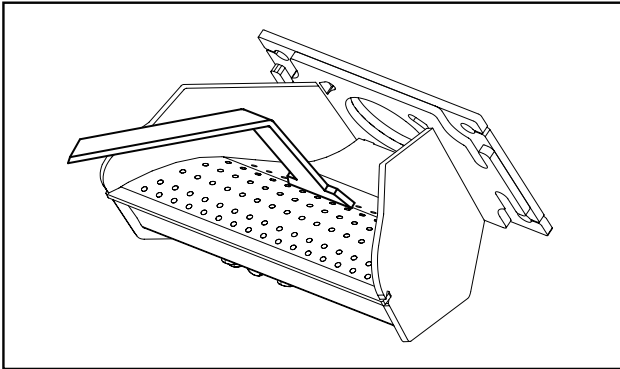


図 16 灰受皿開口部から見た図

燃焼ポットの掃除とメンテナンス

1. 燃焼ポットの穴の開いた表面と両側面をスクレイパーで削ぎ落とします。燃焼ポットから完全にすべてを取り除く必要はありません。多少残っても、次回使用中に押し出されます。

2. ストープが消火し、燃焼ポッドが冷えたとき、付属の六角棒スパナで、燃焼ポット・グレートに付着した蓄積物を取り除いてください。穴にスパナを押し込み、通るようにします。この作業を行うときは、点火装置に損傷を与えないように気をつけます。

危険

カバーを外すときは、予め電源を抜いておいてください。

3. 燃焼ポット下方手前にある2個の蝶ネジつまみを緩めます。

4. 掃除用カバーを持ち上げ、下のチェンバー（掃除室）を開けます。

5. チェンバー内部にたまった灰を掃除します。この間、カバーは外しておきます。スクレイパーを使って、燃焼ポットの上部手前の縁を軽くたたくと、灰が細かく、緩くなって、穴に落ちます。点火部分の灰も落とします。

自動点火装置は、点検・修理などのサービスに備えて、絶縁オス／メス電線コネクターによって取り外し可能になっています。リード線（燃焼ポットの内側と制御盤からのワイヤー）の接続部は、常に供給機本体の後部に引き込まれています。

非常に重要なことは、コネクターは供給機内側の後部に引くという点です。また、点火ワイヤーループの余分線は、供給機の後方から出して結束し、いかなる可動部品による損傷も受けないようにします。

注：運転に先立って、リード線のコネクターが常に、供給機本体の後方まで引かれていることを確認してください。

警告

燃焼ポットの清掃室を掃除するときは、高温の自動点火装置ワイヤーを傷つけないように、注意深く行ってください。

クレオソートの生成と清掃チェンバーを掃除する必要

薪が燃えるとクレオソートが生成される可能性があります。ストーブを焚くシーズン中は、クレオソートの付着ができていないかどうか、定期的に通気経路をチェックしてください。3mm以上の厚いクレオソートの層ができていたら、煙突や通気経路に火災が起こらないようにするため、取り除かなければなりません。

メンテナンス

長い時間が経つと、燃料供給機にはペレットの細粒が溜まるので、年に一度は点検と掃除をしなければなりません。細粒を掃除する

1. 後方左の側のリアカバーパネルを外します。
2. 供給機左側にある蝶ネジとカバーを外します。
3. 全ての細粒を、業務用掃除機を使って取り除きます。
4. 供給機カバー、蝶ネジ、右側カバーパネルを取り付けます。

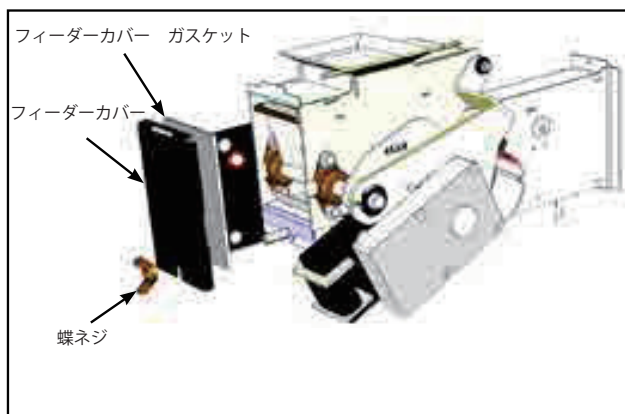


図 17

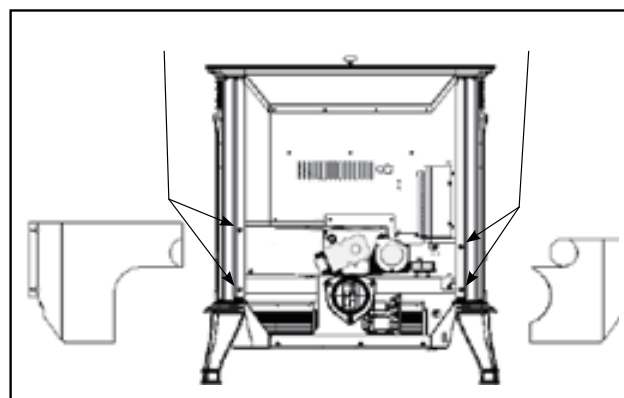


図 18

フロントガラス

ハーマンのガラスは特殊なセラミックガラスです。ドアに衝撃を与えたり、乱暴な開け閉めでガラスに打撃を与えないでください。フロントガラスにヒビが入っていたら、ストーブは絶対に使わないでください。

ススや飛散灰はガラスに付着しますので、ときどき掃除が必要です。フロントガラスの掃除には、やわらかな布と、専用のガラスクリーナーを使います。掃除はガラスが熱いときには行わないでください。また研磨性の高いクリーナーも使わないでください。

ガラスの交換

表面が平らなところにドアを下向きに置きます。ガラスを留めているリテーナーとネジを取り外します。扉側に新しいガスケットを取り付け、ガラスをドアにはめてください。リテーナーを正しい位置に置き、ネジを差し込み、それぞれのネジが均等に締まるよう、一箇所に力がかからないように回して、締めていきます。

※ネジの締めすぎは、ガラスが割れる原因となります。販売店への依頼をおすすめします。

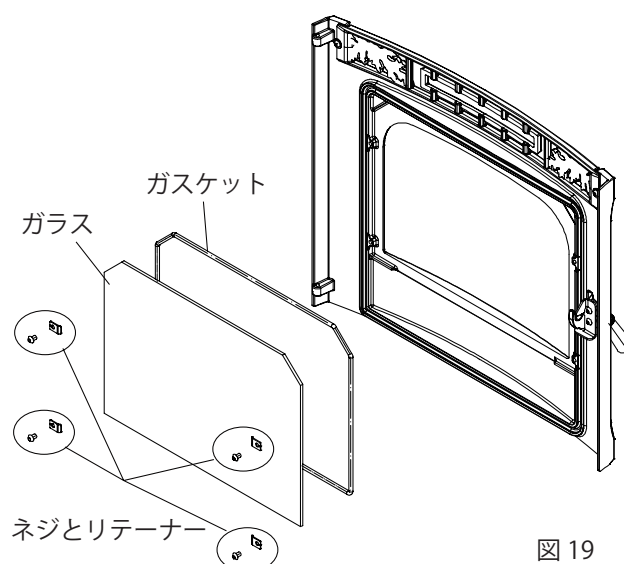


図 19

オプション

トップベント

ストーブ背部の排気口に取り付けられます。
152mm の煙突に接続できます。薪ストーブの
ような見かけになり、既存の煙突を使用するこ
とができます。

注意：煙突の内圧は正圧となるため、排気漏れ
を防止するため、接続部の気密性が重要です。



図 20

✕ 毛



ハース&ホーム テクノロジーズ社 HARMAN 日本総代理店

ダッチウエストジャパン株式会社

帯広本社 〒080-0010 北海道帯広市大通南 28 丁目 4
TEL 0155-24-6085 FAX 0155-26-0506

✉ info@dutchwest.co.jp