

THERMOSTATIC AND PROGRAMMABLE
WOOD STOVES

WOODBBOX® PATENTED TECHNOLOGY

NESTOR MARTIN

取扱説明書



S33 S43 H33 H43

ご使用前には必ず取扱説明書を読み、
大切に保管してください

はじめに

この度は、ネスターマーティン薪ストーブをご購入いただき、誠に有難うございます。

このストーブは、ベルギー・ネスターマーティン社独自の

WOODBOX®特許技術をもち、高性能でありながら操作が簡単なストーブです。

又、針葉樹も安心して燃焼可能なシステムを備え、メンテナンスが容易であり、

特殊ガラスクリーン方式によりガラス窓は常にクリーンな状態を保ち、

また夕日にかざしたシルクのように美しい優雅な炎が特長です。

安全かつ快適なネスターマーティン薪ストーブを末永くご愛用いただくために、

必ずこの取扱い説明書をお読みください。

安全上のご注意

※必ずお読みください。

設置・ご使用の際のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防ぐために、必ずお守りいただくことを、次のようにご説明しております。

■表示内容を無視して誤った使い方をした場合に生じる危害や損害の程度を、次のような表示で区分し説明しております。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



警告

薪ストーブ運転中は機器が高温になります。家具やカーテン等から十分に距離を取って設置してください。



警告

薪ストーブ運転中は全体が高温になります。火傷をしないよう決して素手で触れないよう十分に用心してください。操作の際は必ず革グローブ等を着用してください。



警告

薪ストーブ運転中のお部屋にお子様がいいらっしゃる場合は、子ども用フェンスを使用するか保護者の方が常にお子様の安全を確保してください。



警告

部屋は密閉せずに、空気が循環できるようにしてください。(直接給気工事を行っている場合は、この限りではありません。)



目次

■基礎編	
はじめに	2
安全上のご注意	2～3
付属品	4
■準備編	
薪の燃焼について	5～6
薪の準備	7
針葉樹を安心して燃焼できる薪ストーブ	8
薪ストーブの暖かさの秘密	9
■操作編	
各部の名称と機能	10
燃焼方法	11～12
注意事項	13
■メンテナンス編	
本体・煙突のメンテナンス	14
Q&A 困ったときは	14～15

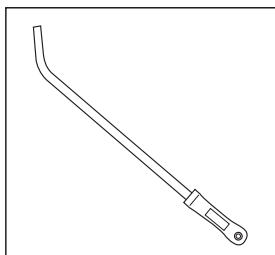


<p>⊘ 注意</p> <p>最低でも年に一度は煙突掃除と点検を行い、必要な場合はメンテナンスを行ってください。(使い方・施工方法・焚いている薪の質等によっては、より頻繁なメンテナンスをお薦めします。)</p>	<p>⊘ 注意</p> <p>高温で薪ストーブを焚くと、本体を痛めることになります。必ず薪ストーブ用の温度計を使い、適温を守って運転してください。絶対に灰取口の扉を開けて使用しないでください。</p>
<p>⊘ 注意</p> <p>畳やじゅうたん、木床など可燃物の上に薪ストーブを直接置かないでください。また低温炭化を防ぐため周囲の可燃物が60℃にならないように配慮してください。</p>	<p>⊘ 注意</p> <p>薪ストーブの近くで、洗濯物や衣類など燃えやすいものを乾燥させないでください。</p>
<p>⊘ 注意</p> <p>薪ストーブの近くに薪を置いたり、薪をストーブの側に置き乾燥させたりしないでください。</p>	<p>⊘ 注意</p> <p>燃焼中はストーブの扉を開けたままそばを離れないでください。</p>
<p>⊘ 注意</p> <p>薪以外の燃料(プラスチック、ビニール、発泡スチロールなど)は絶対に燃やさないでください。</p>	<p>⊘ 注意</p> <p>スプレー缶や使い捨てライターなど爆発したり引火したりするおそれのあるものは薪ストーブの近くに置かないでください。</p>

付属品

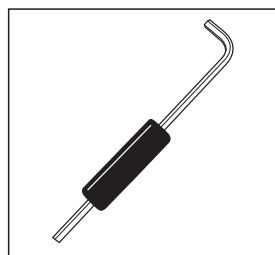
本体の同梱付属品（商品お受け取り後にすべてが揃っているかを必ずご確認ください。）
足りないものがございましたら、販売店までお申しつけください。

標準装備部品



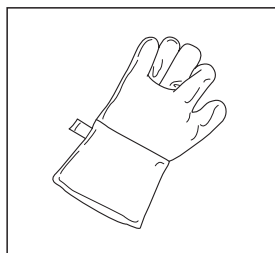
灰かき棒

薪を動かしたり、灰を整理するときに使用してください。



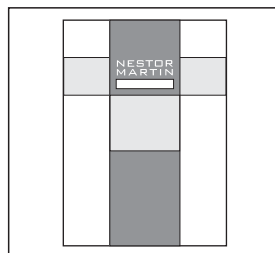
ハンドルノブ

空気調整、灰取扉の開閉にご使用ください。



革グローブ(左右兼用)1ヶ

薪ストーブ運転中に本体の操作をする場合は必ず革グローブを着用してください。



取り扱い説明書

本書です。初めてご使用になられる前、シーズン前などにお読みください。



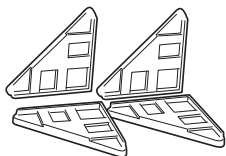
本体保証書

薪ストーブ本体の保証に関する証書です。必ず販売店よりお受け取りください。取扱販売店欄が空欄の保証書は無効です。本体の保証期間は納品日より一年間です。消耗品等は保証の範囲外となります。

その他

●三角プレート

傷つきやすい炉台を傷つけないようにストーブ本体と炉台との間に入れて使用します。



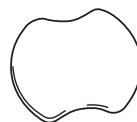
●レベル調整用いもねじ

炉台に段差がある際、ストーブの足に取り付けてレベルを調整する際に使用します。

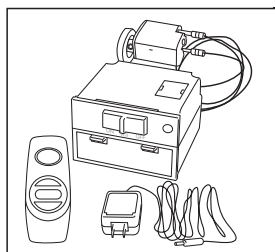


●天板用煙突プレート

煙突背面工事をした場合に、上部煙突排気口に装着します。

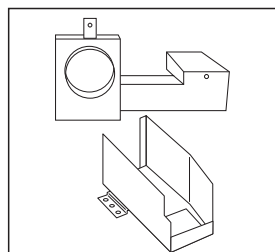


オプション部品



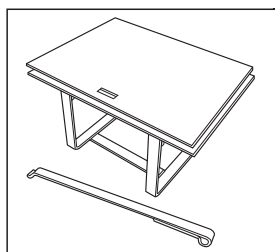
リモコン部品一式

リモコン操作で少しはなれた所からでも、空気調節ができます。電源は乾電池又は100Vコンセントが利用できます。



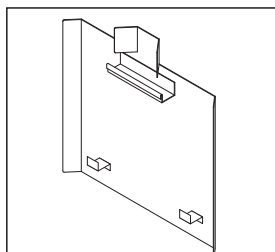
直接給気アダプター

外気導入時、本体と通気管を直接接続するときに使用します。（本体側に取付）



ピザセット

ストーブの中でピザ等を焼くことができます。他のお料理にも使うことができます。専用のゴトクは通常燃焼時でも入れたままご使用ください。薪の倒れ止めとしてお使いください。



リアヒートシールド

背面への放熱を抑えます。

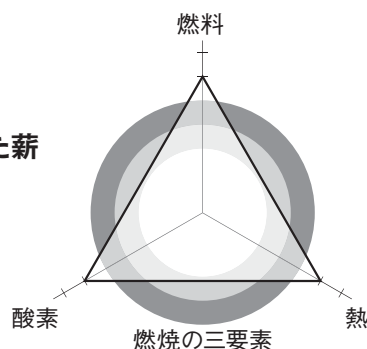
薪の燃焼の仕組みについて

燃焼のための三つの要素を知っていますか？

それは、①燃料 ②酸素 ③熱 です。

これを薪ストーブの燃焼に置き換えますと、次のようになります。

- ① 燃料 = 18ヶ月以上乾燥させた薪
- ② 酸素 = 薪ストーブに入る空気
- ③ 熱 = 炎から出る熱



薪ストーブで薪を燃焼させるうえで、上記の3つのバランスを守ることが大変重要です。燃料をたくさん入れたり、空気を大量に入れると、あっという間にストーブ本体の温度が上がります。しかし、あまりにも急激に温度を上げてしまうと、鋳物はその温度変化に耐えられず、最悪の場合ひずみが起こる可能性があります。WOODBOX®方式の薪ストーブにとって最適な温度は天板の温度で180℃～200℃です。一時間ほどかけてゆっくりと180℃前後まで温度を上げます。その後は太めの薪を数本入れ、本燃焼させます。燃焼をおさえたい時には空気量を絞って焚きます。時々 温度計をチェックして温度が上がり過ぎたり下がり過ぎたりしていないかを確認してください。温度が下がる原因は燃料『薪』が少ないか、『薪』が乾燥していない時か、酸素『空気』が少ないかのいずれかです。逆に温度が上がりすぎる原因は燃料『薪』が多すぎるか酸素『空気』の量が多すぎることにあります。『薪』と『空気』の量を上手く調節して、少ない燃料で安定した長時間燃焼にチャレンジしてみてください。

薪が燃焼して炎になり遠赤外線を放つまでのプロセス

炎を出して燃焼している薪を見る時、薪から出ているガス（木炭ガス）が燃焼していることに注目してください。木は約 240℃まで温度を上げると表面が黒く変色し煙が出てきます。この煙が木炭ガスです。この木炭ガスの温度を約 690℃まで上げると発火します。この木炭ガスが発火する温度を木の発火点といいます。またこの木炭ガスがある温度に達した時火種を近づけると着火します。このときの温度を引火点といいます。薪ストーブでは引火点に達しない木炭ガスは、炎になることなく無駄に煙突から煙として出て行きます。

ネスターマーティンの WOODBOX[®] 燃焼方式は引火点に達していない木炭ガスを低い温度で引火させることができます。それにより燃焼効率が上がり、煙突から出る煙を少なく美しい炎を作り出すことができます。

●煙突の中の煤とタール●

煙は冷えた煙突を貫ける時、煙突内面で結露しタールとして付着し蓄積していきます。このタールがクレオソートです。煙突内にクレオソートが蓄積し、それが高温で熱せられると、ある温度で着火し煙突内で火災を起こします。これが煙道火災です。このような状態を引き起こさないためにも、必ず煙突掃除を行いましょう。

煤やタールが溜まるのを防ぐのに不可欠な 3 点のポイントがあります。

- ① よく乾燥した薪を燃やすこと
- ② 煙を冷やさないように外部貫通部からは二重断熱煙突を使用すること
- ③ 適切なドラフト（上昇気流）のとれた煙突であること



注意

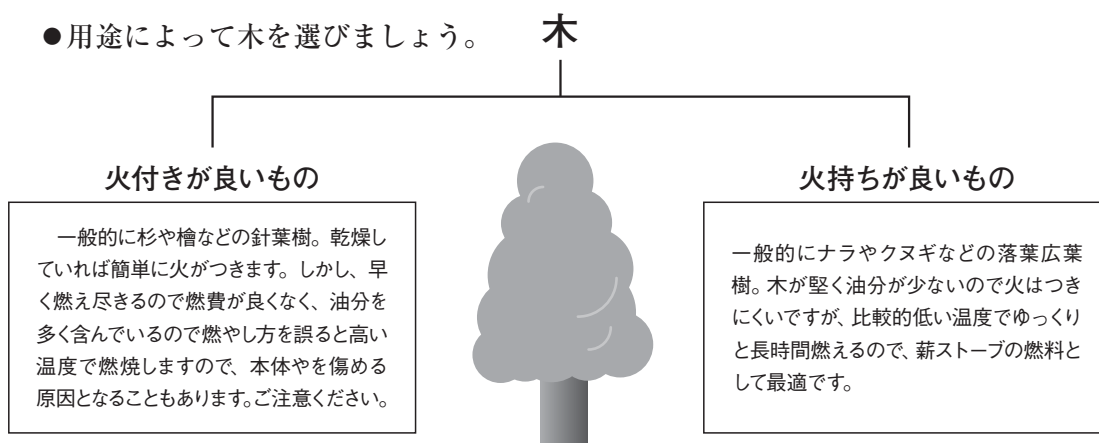
煙突の中にクレオソートが大量に詰まっていたり、煙突から木酸液がポタポタと落ちることがあれば、直ちに使用を停止してメンテナンスを行ってください。そのままの状態で使用を続けると煙突の中で煙道火災が起きる可能性があります。

この薪ストーブを安全にお使いいただくために、これらのことを知ったうえでご使用になると、より効率よくお使いいただけることでしょう。

薪はよく乾燥したものを使用してください。33シリーズでは最大40cm、43シリーズでは50cmの長さの薪を使用することができます。乾燥した薪とは、18ヶ月以上かけて乾燥させた含水量15%以下のものを言います。焚きつけ用の細いものから、少し太い薪、本燃焼用の太い薪まで、いくつかの種類と太さの薪を使い分けると便利です。また薪置き場は日当たりと風通しがよく雨の当たらない所が適しています。

どの様な木が薪に適しているか？

- 用途によって木を選びましょう。



- 薪ストーブに

最適な薪	ナラ・クヌギ・ブナ（落葉広葉樹）
適している	リンゴ・カシ・サクラ・ニセアカシア（落葉広葉樹）
火付けに適している	スギ・ヒノキなど（針葉樹）

（いずれにしてもよく乾燥した薪であることが大前提です）

しかしネスターマーティンWOODBOX®ストーブの場合は針葉樹のみの使用でも問題はありません。針葉樹の間伐材やいわゆる端材等も立派な『薪』として利用できます。

湿った薪を燃やすとどうなるか？

薪が湿っていると、表面は乾いているように見えても燃やしてみると薪の端から水分が泡のように出てきたり『シュー』と音がすることがあります。また薪の火力が出ず、薪ストーブの出力が落ちます。点火が難しく、燃えも悪く、燻った状態になります。さらに、煙突の中やドアガラスに煤やタールが付着します。湿った薪を焚くことは、煙道火災の原因となりますので非常に危険です。注意しましょう。

針葉樹を安心して燃焼できる薪ストーブ

針葉樹と広葉樹

薪ストーブの燃料には、ナラ、クヌギ、ブナなどの落葉広葉樹が良いとされています。これは、木の性質上油分が少なく、樹木自体の組織が密で堅く燃焼温度が800℃程度にしかならない為ストーブ本体を傷めることなく、またゆっくりとした燃焼が可能なおからでしょう。一方針葉樹は生息する環境上母体を凍結から守るため樹木組織内に大量の油分を含んでいます。落葉樹広葉樹のように毎年体から水分を抜き落葉する必要がなく、葉をつけたまま冬を越します。そのため樹木自体の組織も軟らかく、大変燃えやすく燃焼温度も1000℃を超えることもあります。当然この温度で燃焼させるとストーブ内部が熱酸化を起こし、ポロポロと内部が錆び落ちてきます。こう言った理由で基本的には、針葉樹は薪ストーブの燃料には適していないといえます。

ネスターマーティンWOODBOX® 多次燃焼方式

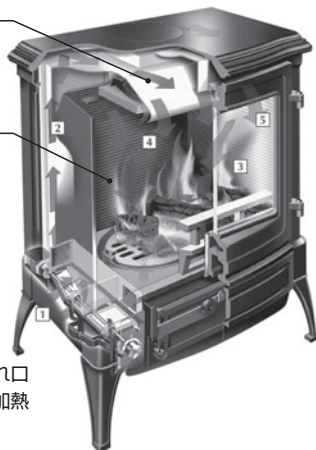
では、どうすれば針葉樹を問題なく燃焼させることができるのでしょうか。ネスターマーティンのWOODBOX®燃焼方式の薪ストーブは給気された酸素をあらかじめ高熱化し、燃焼用空気として使用します。

一般的には燃焼を抑えるため燃焼用空気を絞り送り込むと燃焼せず燻びります。そこで燃焼用空気として、本体・背面・天板で排気熱を利用し高熱化しコントロールすることによって、未燃ガスを確実に燃焼させることができます。そのために1000℃近くで燃焼する針葉樹も空気量を調整することで500℃位で燻ぶることなく、燃焼し透明感のあるブルーとオレンジの混ざった様な完全燃焼の炎がガラス面一面に広がります。こうして高温燃焼する針葉樹を、貴重な燃料として立派に使用することができます。

まるで夕日にかざしたシルクのような炎の演出を楽しんでいただけます。

熱交換プレート

ファイヤーバックプレート



- 1 燃焼空気取り入れ口
- 2 二次燃焼空気の加熱
- 3 一次燃焼
- 4 二次燃焼用空気
- 5 一次燃焼用空気・ガラスクリーンエア

ネスターマーティン社のWOODBOX®燃焼システムは二次燃焼方式の中でも、今までにない燃焼工学の応用により、シンプルで高い燃焼効率を実現した画期的なシステムです。

まず燃焼室空気取入口①より入った空気は燃焼室のファイヤーバックプレートの後ろ②を通る事によって高温になり、また上部熱交換プレートを通り、更に高熱となってドア上部の噴出し口より下に向かって吹き出されます。

吹き出された空気はガラスに沿って下に向かい、下部前面にある整流板により薪の前面より一次燃焼用空気として作用します。またもう一方の高熱の空気④は、未燃の状態では煙突へ出て行こうとする未燃ガス(煙)を燃焼させる為に使われ、クリーンな排気となります。

クリーンバーン方式にはない、見る者をうっとり魅了するゆったりとした炎がガラス全体に現れます。

このシステムで、低燃焼時から高燃焼時における、バランスの良く安定した高い燃焼効率を実現しています。

鋳物製薪ストーブの熱

鋳物製薪ストーブに共通する暖かさは、鋳物が暖められて発生する遠赤外線によるものです。遠赤外線によって放射状に温もりが広がり、体の芯からポカポカと暖まります。また、鋳物には熱しにくく冷めにくいという特徴があります。暖まるには時間がかかりますが（この薪ストーブの場合は30分～1時間ほど）一度暖かくなれば、たとえ炉の中の薪が燃え尽きても本体はなかなか冷めることなく熱を発しています。

薪ストーブは薪が燃えていることによる熱だけではなく、薪を燃やし鋳物が温められたことにより発生する輻射熱によって暖を取るとお考えください。

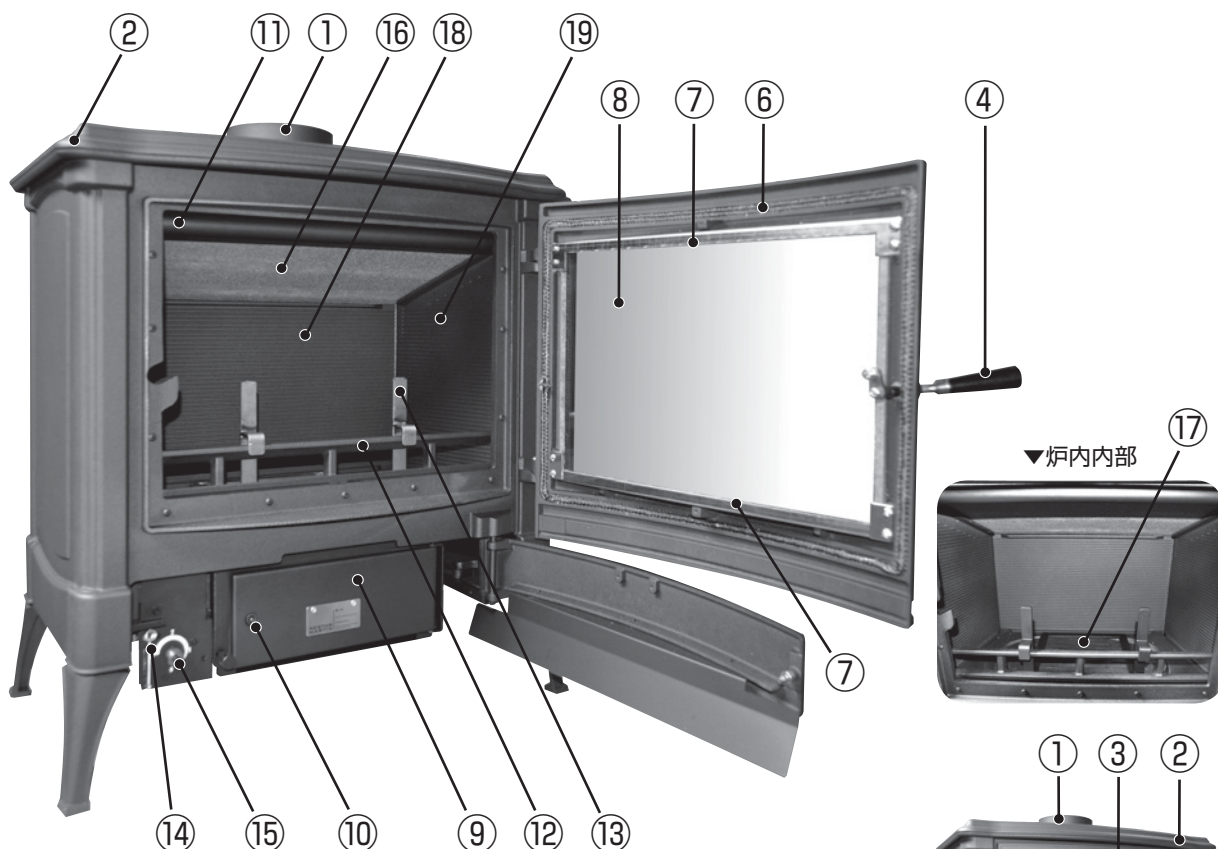
ときには炉の中で芋やピザを焼いたり、天板でシチューを温めたりといろいろ楽しむことができます。ガスや電気では味わえないやわらかい温もりをお楽しみください。

そして何よりも薪ストーブには炎を眺めることによる視覚的な暖かさがあります。家事の合間や家族の団欒時、そして静かな夜にお酒を飲みながら……。

心も体も温かくお過ごしいただけます。



各部の名称と機能



- ①口 元 煙突を接続します。
- ②天 板 必ず口元の手前にストーブ用温度計を取り付けてください。鍋やケトルを置くことができます。
- ③ド ア 燃焼室ドアです。
- ④ドアハンドル ドアの開閉を行います。
燃焼中は熱くなりますので、必ず革グローブをはめて操作してください。
- ⑤アンダードア 空気調節や灰取り作業以外は、閉めてください。
- ⑥ドアパッキン 余分な空気がストーブに入らないようにするパッキンです。消耗品です。
- ⑦ドアガラスパッキン 劣化すれば交換が必要です。
- ⑧ドアガラス 大きな二重ガラスから炎を楽しむことができます。
- ⑨灰 取 口 灰をこの中のトレイに落として取り除いてください。
燃焼中は必ず閉めてください。
- ⑩灰取口開閉ドアロック 付属のハンドルノブで右に回すと開き、トレイを取り出すことができます。燃焼中は絶対に開けないでください。
- ⑪燃焼空気出口 給気口から入った空気は温められ、ここからストーブ内に入ります。また、ガラス面に沿って上から下に温まった空気が流れる為、ガラスに煤やタールが付着するのを抑え、ガラスを曇りにくくします。
- ⑫燃焼空気整流板 ⑪から出た空気は一部この間を通して薪に吹き込みます。灰が溜まりすぎて前面部分を塞ぐようであれば、その灰を取り除いてください。
- ⑬アンダイアン 薪の倒れ止めになります。燃焼空気整流板にひっかけて中央部分にセットしてください。オプションのピザセットを使用する場合は専用のゴトクと入れ替えてください。
- ⑭燃焼選択レバー 必ず常にAの位置にしてください。
- ⑮燃焼空気量調節ダイヤル ストーブ内に入ってくる燃焼用空気量を調節し、火力を調整します。
- ⑯バッフル板 プリヒーティングシステムを行うための排気整流板です。
- ⑰グレード すのこ状になっているので、灰かき棒で下のトレイに灰を落とすことができます。
- ⑱ファイヤーバックプレート
- ⑲ファイヤーサイドプレート

燃焼方法

1



1～2枚の新聞紙を丸めて一番下に置き、その上に数本の焚きつけ用の細い薪を組んで、床を作ります。この時、炉の奥に中くらいの大きさの薪を入れておくと、薪が組みやすくなります。

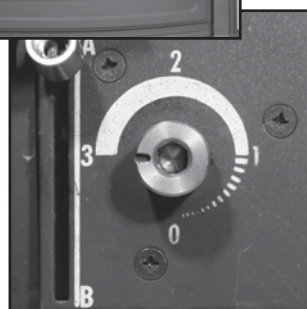


2



空気調整ダイヤルを3に燃焼選択レバーはAにして新聞紙に火をつけます。

※注：左側の燃焼選択レバーは必ずAの位置で使用してください。Bの位置で運転すると、炉内に大量の空気が入りストーブの温度が上がりすぎ、炉の寿命を縮める事になりますので絶対に使用しないでください。(Bは石炭、およびコークス使用時のみです)



3



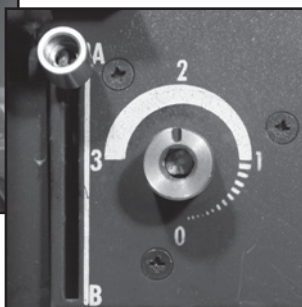
薪に十分火がつくまでそのまま燃焼させます。もし火がつきにくい場合は、しばらくドアを2～3cmほど開けて、空気を入れてください。

燃焼方法

4



薪に火がまわったら少し太い薪を2～3本入れ、ダイヤルを2～3に合わせてさらに燃焼を続けます。

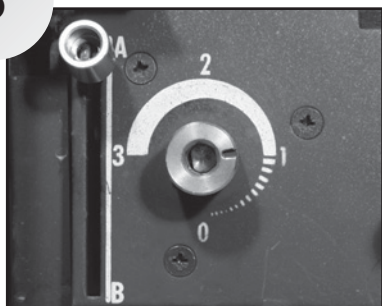


5



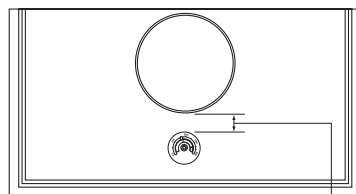
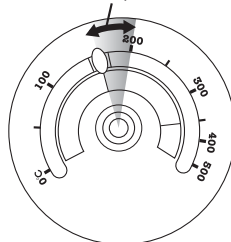
少し太い薪にも十分に火が回ったら太薪を2本ほど入れます。点火後約30分～1時間位で天板の温度が180℃位になります。この時点で本燃焼に入っています。

6



より暖かさを求める場合はダイヤルを絞らずに2～3のままでお使い下さい。その時天板の温度が220℃前後になることがあります。また、室内温度が高くなり火力を推えたい場合は、天板温度が180℃から200℃程度になっていることを確認したうえで、ダイヤルを1～2の範囲まで絞り調整して下さい。ただし炉内に炎がある状態でご使用ください。

180～200℃



温度計は口元より約4cmの位置に置いてください。

7



薪が燃え尽きれば、自然に薪ストーブの内部は灰の状態となり消火します。ただ薪が燃え尽きても、ストーブ自体の温度は急に下がりにません。

注意事項

●薪の追加方法

炎がおさまっておき火の状態になるまでに太い薪を1~2本ずつ追加してください。一度に大量の薪を入れると急激に温度が上がることがありますので、ご注意ください。

●灰の処理

灰は常に底(グレード)より2~3cmぐらい溜めておいてください。このストーブは炉に灰が溜まっても特に問題はありませんが、灰が溜まりすぎて一次燃焼空気の入り口(10ページ ⑫燃焼空気整流板の前部分)が塞がったりするようであれば、その部分の灰を取り除いてください。

●消火

薪ストーブは、急な消火はできません。火を消す2~3時間前には薪の継ぎ足しをやめ、薪が燃え尽きるようにしてください。消火しようとしてダイヤルを0にすると燻って煙突から大量の煙が出る事がありますのでご注意ください。

●温度

本燃焼中は天板の温度が180~200℃前後になるよう、空気量及び薪の量を調整してください。温度が低いと煙が発生したり煙突内にタールが付きやすくなったりします。最大燃焼時では明るい黄色の炎が最適です。最小燃焼時には、ブルーとオレンジ色が混ざったオーロラのような炎を楽しんでいただけます。

●就寝前

寒い夜、就寝中もストーブをつけておく場合。良く乾燥させた広葉樹の太い薪を炉の半分程度まで入れ、よく火が回ったことと天板の温度が180~200℃程度になっていることを確認してから、炎が消えないところまでダイヤルをしぼりおやすみください。

本体・煙突のメンテナンス

日常のメンテナンス

薪の追加

薪から炎がなくなり、おき火の状態になるまでに、太い薪を1~2本ずつ追加してください。一度に大量に薪を入れると急激に温度が上がることがありますのでご注意ください。

- ※注
- ・灰はすべて取り除かず、に、燃焼室の底から2~3cm位は残しておいてください。
 - ・燃焼中に灰取り口を開けると大変危険です。灰取りは必ず火が消えてから行ってください。

ガラス拭き

このストーブは構造上ガラスが曇りにくくなっていますが、本体温度が十分上がっていない時に空気を絞ったり湿った薪を多く燃やしたりするとガラスが曇ってきます。その場合は、煤落とし専用のガラスクリーナーで拭き取ってください。

- ※注
- ・火が完全に消えて、ガラスが十分に冷めてから行ってください。
 - ・クレンザーなど研磨剤入りのものを使うと、ガラスにキズがつきますので、決して使用しないでください。

煙突掃除

一年に一度は必ず煙突掃除を行ってください。ストーブを焚いていると煙突内に煤やクレオソートが付着します。これを放っておくと煙突内のドラフト（上昇気流）が弱まり、燃えにくくなったり、更にはクレオソートが燃える「煙道火災」を引き起こす原因になりますので、必ず定期的に行ってください。

作業は販売店に依頼されるか、市販の煙突掃除用ブラシ類を使えばご家庭でも清掃していただけます。詳しくは販売店までご相談ください。

シーズンオフ

本体の点検

シーズンが終わりましたら、炉内のパッフル板やガラス、その他の部分等にひび・変形等がないか点検を行ってください。この時、中の灰はすべて取り除く必要はありません。灰はpH10のアルカリ物質です。オフシーズンのストーブ内部の酸化を抑えます。もし、何か異常があれば販売店にご連絡ください。

パッキン交換

このストーブにはドアガラス・灰取り口にパッキン（ガスケット）を使用しており、高い気密性を保っています。このパッキンは消耗品です。使用に伴い劣化して隙間から空気が入り、空気を絞っても燃えすぎることがあります。パッキンが薄くなりボロボロ崩れてくるようであればすぐに交換してください。目安として3シーズンに一度の交換をおすすめします。

天板のサビ

天板にやかん等のサビが付いた場合は、サンドペーパーやワイヤーブラシ等でサビを落とし、耐熱塗料をスプレーもしくはウエス等で塗り込みます。

- ※注
- ・強くこすって本体にキズをつけないようご注意ください。

消耗品

誤ったストーブの使い方をしてしまうと次の部品が破損する可能性があり、破損すれば交換する必要があります。詳しくは販売店までご相談ください。

- ⑥ドアパッキン ⑦ドアガラスパッキン ⑧ドアガラス ⑫燃焼空気整流板 ⑬アンダイアン
⑭パッフル板 ⑰ファイヤーバックプレート ⑱ファイヤーサイドプレート ⑲グレード

症状Q1. 煙が逆流して部屋に戻ってくる

A1	換気扇が回っていませんか？ 室内が負圧になると、煙が逆流することがありますので、薪ストーブ点火時は、換気扇を回すのはやめてください。着火時には窓を少し開けてください。（外気導入をすると改善されます）
A2	煙突・トップが詰まっている可能性があります。確認の上すぐに煙突掃除を行ってください。
A3	煙突内部及び口元が冷えていませんか？ 本体の排気口付近を火であぶって温めてください。
A4	煙突の高さが低い可能性があります。煙突が短いと上昇気流が起こりにくく、逆流の原因となりますので、販売店にご相談ください。

症状Q 2. ガラスが曇りやすい

A1	薪が湿っていませんか？十分に乾燥した薪をご使用ください。(18ヶ月以上乾燥させた薪)
A2	空気を絞りすぎていませんか？薪を入れる量を減らして、空気量を多くしてください。

症状Q 3. 火がつきにくい

A1	薪が湿っていませんか？十分に乾燥した薪をご使用ください。(18ヶ月以上乾燥させた薪)
A2	煙突の上昇気流が弱い可能性があります。Q1-A4と同じ対応になります。

症状Q 4. 空気量を絞っても温度が下がらない

A1	灰取り口が開いていませんか？しっかり閉まっていないと、余分な空気が入って火力調整ができなくなる場合があります。
A2	燃焼選択レバーがBになっていませんか？燃焼選択レバーは必ずAでご使用ください。
A3	パッキンが劣化していませんか？ パッキンとドアの間に隙間が出来ると余分な空気が入って火力調整ができなくなる場合があります。 パッキンを交換してください。
A4	薪が多すぎませんか？薪を一度に多く入れすぎると、温度が上がりますので減らしてください。

症状Q 5. 室内温度がなかなか上がらない

A1	薪が湿っていませんか？十分に乾燥した薪をご使用ください。(18ヶ月以上乾燥させた薪)
A2	天板の温度が適温(180℃以上)になっていますか？適温まで本体温度を上げることにより輻射熱が発生してお部屋が暖まります。まずは温度計をチェックしてください。

症状Q 6. 新しいストーブに初めて火を入れたときに、煙と臭いがする

A1	新しいストーブに初めて火を入れたときは、表面塗装が焼けて、白い煙と臭いが発生します。窓を開いて煙を室外に出し、一週間ほど慣らし運転をしていただくとうなくなります。
----	---

症状Q 7. 燃焼中に炎が横に流れる

A1	パッキンが劣化していませんか？パッキンが劣化して、ドアとの間に隙間が出来ると余分な空気が入って炎が横に流れる現象が起こりますので、パッキンを交換してください。
----	---

症状Q 8. ストーブの足元から黒い液体が出る

A1	ストーブの使い始めに出ることがあり、原因は煙突内のクレオソートによるものです。あらかじめ、炉台などが汚れないようご注意ください。
----	--

注意事項 WARNING

- この薪ストーブは運転中本体全体が熱くなります。運転中は決して触らないでください。特にお子さまは近づかないようにしてください。触れば火傷の恐れがあります。
- 常に薪ストーブの周りをきれいに保ち、備え付け家具などは薪ストーブから十分な距離を取って設置してください。燃えやすいものを本体の近くに置かないでください。
- 燃やし過ぎないでください。もし薪ストーブの煙突の接続部分が赤く光って燃えていたらそれは燃やしすぎによる煙道火災の可能性がありす。
- このストーブは、輻射熱使用の暖房器であり、他の目的で使用しないでください。
- 薪以外のものを燃料として使用しないでください。
- 化学的・または液体のものを着火材として使用しないでください。
- 屑やゴミ、またはガソリンやナフタリン、ガソリンオイルなど可燃性の液体を燃やさないでください。
- 長期燃焼の際は、時々窓を少し開けるか外気導入アダプターを付けて使用してください。



ENERGY
TECH

*The earliest of mankind on earth
had music with energy.
Hand in Hand.*

ネスターマーティンジャパン
<http://www.nestormartin-japan.jp/>