WOODBOX® PATENTED TECHNOLOGY



# NESTOR MARTIN

取扱説明書/保証書





S33 S43 H33 H43 M43

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、メンテナンスも容易です。

特殊ガラスクリーン方式によりガラス窓も常にクリーンな状態を保ち、

燃焼室いっぱいに広がる夕日にかざしたシルクのような美しい炎が特長です。

安全かつ快適なネスターマーティンストーブを末永くご愛用いただくために、

ご使用される前には必ずこの取扱説明書をお読みください。





# 目 次

ΠĦ	TT木木 シ	ᆖ
揮	动术	煸

はじめに	2
安全上のご注意	2∼3
付属品	∠

#### ■準備編

の燃焼について	5 ~ €
n 準備	7
葉樹を安心して燃焼できる	薪ストーブ 8
ストーブの暖かさの秘密	₫ C

#### ■操作編

各部の名称	尔と機能	10
使用方法	·····11 ~	13
注意事項		14

#### ■メンテナンス編

7 7 7 7 7 V (17m)		
本体・煙突のメンテナ	·ンス ······	15
Q&A 困ったときは		$15 \sim 16$

ネスターマーティン製品保証制度 ネスターマーティン製品保証書

# 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され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。





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。

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。



2

- カーテン等から十分に距離を取って設置してください。
- 2. 薪ストーブ運転中は本体が高温になります。火傷を されないよう決して素手で触れないでください。操 作の際は必ず革グローブ等を着用してください。
- 1. 薪ストーブ運転中は機器が高温になります。家具や 3. 薪ストーブ運転中のお部屋にお子様がいらっしゃる 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。
  - 4. 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。)

- 1. 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。)
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。

- 5. 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所定の場所 に設置し、適温を守って運転してください。
- 6. 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。
- 7.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。
- 8.スプレー缶や使い捨てライターなど爆発したり着火 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。
- 9.燃焼中は絶対に灰取口の扉を開けて使用しないで ください。異常燃焼の原因となり、本体を痛めるこ とになります。

※ご不明な点がありましたら、販売店にお問合せください。

属

口口

# 標準装備部品

#### ●灰かき棒

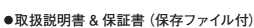
薪を動かしたり、灰を整理する ときに使用してください。



## ●ハンドルノブ



空気調整、灰取扉の開閉に ご使用ください。



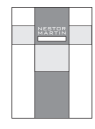
薪ストーブ運転中に本体の操作をする場合は

必ず革グローブを着用してください。

●革グローブ

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。巻末に薪ストーブ本体の保証書が添付 されております。大切に保管ください。

(掌面)



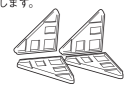
薪ストーブの天板、煙突の口元の

手前に置いてください。(P13参照)

#### 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

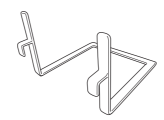
炉台に段差がある際、ストーブの 足に取り付けてレベルを調整する 際に使用します。



#### ●薪倒れ止め

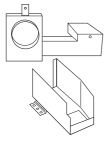
●温度計

薪が手前に転がらない様に燃焼 空気整流板に掛けて使用します。



# オプション部品

●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)

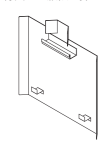


#### ●ピザセット

ストーブの中でピザ等を焼くこ とが出来ます。他のお料理に も使うことができます。ピザ焼 き専用のゴトクは通常燃焼時 でも入れたまま薪の倒れ止め 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。



#### ● B-TOP ユニット

天板上部にクッキングトップを取り付け、煙突を背面出しに出来ます。クッキングトップは 350℃~400℃に達し、煮込み料理や炒め物も可能になります。











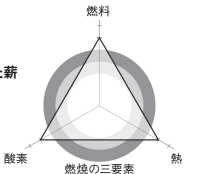
B-TOP X用。B-TOPユニット内に設置し、残留炭化物が 触媒を通って燃焼してよりクリーンな排気にします。



# 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 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。



燃料 = 18ヶ月以上乾燥させた薪

酸素 = 薪ストーブに入る空気

= 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、あっと言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、鋳物がその 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® 多次燃焼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℃~230℃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。燃焼を抑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などが考えられます。お部屋の状態に合わせ『薪』と『空 気』の量を上手く調節してください。

l)

薪

17

13

# 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。薪ストーブ内で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®多次燃焼方式は引火点に達していない木炭ガスを 予熱された燃焼用空気により低い温度で引火させることが出来ます。このことにより 高い燃焼効率の、よりクリーンな燃焼が可能となり、煙突からの煙を少なくすること が出来ます。

# ●煙突の中の煤とタール(クレオソート)●

煙は冷えた煙突を抜ける時、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、ある一定の条件が整った時、引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 (クレオソート) が溜まるのを防ぐのに不可欠な 4 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壁貫通部から外部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
- ④ 薪の入れ過ぎ、燃焼用空気の絞り過ぎに注意し、不完全燃焼を起こさないようにする。



煙突の中にタール (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。 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 シリーズでは最大 50cm の長さの薪を使用することが出来ます。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にかか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。

#### 火つきが良いもの

一般的に杉や檜などの針葉樹。乾燥していれば簡単に火がつきます。しかし、早く燃え尽きるので火持ちが短く、油分を多く含んでいるので燃やし方を誤ると高い温度で燃焼します。そのため本体を傷める原因となることもありますので、ご注意ください。



#### 火持ちが良いもの

一般的にナラやクヌギなどの落葉広葉樹。 木が堅く油分が少ないので火はつきにくい ですが、針葉樹に比べ低い温度でゆっくり と長時間燃えるので、薪ストーブの燃料とし て最適です。

#### ●薪ストーブに

最適な薪

ナラ・クヌギ・ブナなど(落葉広葉樹)

適している

リンゴ・カシ・サクラ・ニセアカシアなど(落葉広葉樹)

火つけに適している

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。)

針葉樹は本格的な薪燃料としては適していないとされています。 しかしネスターマーティンWOODBOX®多次燃焼方式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』として利用出来ます。

# 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(クレオソート)が付着します。湿った薪を燃やすことは、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 かならないため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ためです。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。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、ボロボロと内部が錆び落ちてき ます。こうい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。

一般的な薪ストーブでは、燃焼を抑えるため予熱されていない燃焼用空気を絞り過ぎると 燻ぶります。

ネスターマーティンのWOODBOX®多次燃焼方式の薪ストーブは、給気された酸素をあらか じめ予熱し高熱化した燃焼用空気を使用します。つまり、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内部壁面温度が500℃位で燻 ぶることなく燃焼します。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



- 燃焼用空気取り入れ口
- 3 燃焼用空気・ガラスクリーンエアー
- 4 多次燃焼用空気

ネスターマーティン社のWOODBOX®多次燃焼方式は二 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。

まず燃焼用空気取り入れ口団より入った空気は燃焼室の バックプロテクターの後ろ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。

吹き出された高熱の空気③は、ガラス面に沿って下に向 かい(その際、ガラス面に付着した煤などを燃焼させること でクリーンなガラス面を保ちます)、下部前面にある整流板に より、薪の燃焼用空気として作用します。また一方で高熱し た空気目は、未燃の状態で煙突へ出ていこうとする未燃 ガス (煙) や炉内に残留する未燃ガス (煙) を燃焼させるため に使われ、クリーンな排気となります。

このシステムで、低燃焼時から高燃焼時において、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。遠赤外線によって体内まで温もりが届き、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。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。

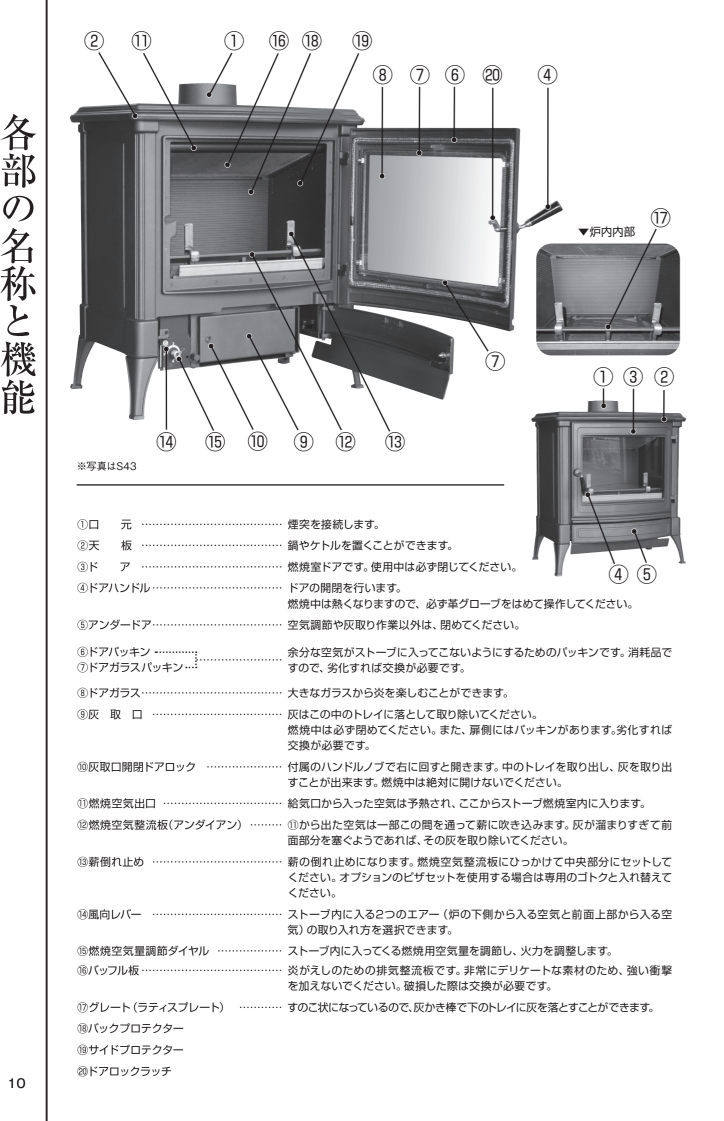
薪ストーブは薪が燃えていることによる熱だけではなく、薪を燃やし鋳物が温められたこと により発生する遠赤外線によって暖を取るとお考えください。

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も 出来ます。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。





# ドアの開閉

ドアハンドルが6時の方向に向いているときは、ドアが閉まっている状態です。時計回りに11時の方向ま で回すとドアが開きます。閉める時は、反時計回りに6時の方向へ回して、完全に閉めてください。 注意:閉める際に、絶対に時計回りに回さないでください(4時の方向で止まります)。 無理に時計回りに回すことは、ハンドルの破損につながります。









ストーブのコントロールパネルには、操作部分が2ヶ所あります。 右に燃焼用空気調整ダイヤル、左側に風向レバーがあります。

#### 燃焼用空気調整ダイヤル

ストーブに入る空気の量を増減することで、火力を調整することができます。

#### 風向レバー

2つのエアーの取り入れ方を選択することができます。以下の別々の燃焼用 空気が装備されています。

# 風向/ ポジションA

風向/ポジションB

炉内へ入る燃焼用空気口が炉の前面上部にあり、ストーブ自体の熱で予熱 された高熱の燃焼用空気が供給されます。この位置は通常、薪を燃焼させ るための適切な設定位置です。

炉内へ入る燃焼用空気口が炉の下にあり、燃焼用空気は燃焼室の灰床下部







空気調整ダイヤル



通常、薪を燃焼させるポジションではありませんので、 ポジションBにはしないでください。 炉内部品を破損させる恐れがあります。

#### 風向/A-B 中間位置

からストーブ内へ供給されます。

中間位置は、下部及び上部の両方の空気を混合させる時のために使用して ください。このような設定は、リロード(薪を再投入)後、着火を容易にする ために、あるいは一時的に火力を復活させるために有効です。



10

天板の温度が180~230℃となり本燃焼に達するまで約1時間かかります。

なお、初めてストーブをお使いになられる際に、ストーブの足元から黒い液体が出ることがあります。 原因は薪が燃焼する際に発生する水が煙突内の結露により発生したタール(クレオソート)や水分 です。あらかじめ、炉台などが汚れないようにご注意ください。

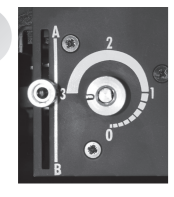
# 着火の方法

灰取口が閉まっていることを確認してください。

着火時はコントロールパネルの左にある風向レバーを左の写真の様な 設定にしてください。この設定により、ストーブの燃焼用空気を下部と 上部の両方から取り入れられます。



ただし長時間、下部からのエアーを使用することは 本体の故障に繋がりますので注意してください。



次に、空気調整ダイヤルを「3」の位置に回し空気量を最大に します。ストーブのドアを開け、着火剤を用意し細かく燃え

やすい焚きつけを 格子状に置いてく ださい。

着火剤に点火し、 さらにその上に焚 きつけ用の薪を加 えてください。





炎が安定してくれば、少し小さい薪を加えてください。 立ち上げ段階では、7cm角以上の薪は使用しないようお勧めします。 火床がしっかり出来るまで風向レバーの位置をそのままにしておきます。





熾火の床が形成されましたら、炉の下からの空気取り入れ口を閉鎖 するため、風向レバーを「A」の位置までいっぱいに上にあげてくだ さい。新しく薪を投入した時は、約10分程度空気調整ダイヤルを 最大「3」に設定してください。ストーブはその時、プリヒートされた 高温の空気のみで作動しています。薪の置き方は、薪と薪の隙間に 炎が流れるように置きます。熾火が厚く広くできてきたら、少し太い 薪を投入しても構いません。

部屋に煙が流出するのを避けるため、ゆっくりと扉を開きましょう。



この様にしてストーブの温度が天板で、180℃~230℃程 度になるまで燃やします。この温度がその後の燃焼をコント ロールするための最適温度です。天板の温度が180℃~23 ○℃に達していれば、空気調整ダイヤルを時計方向に回して 空気量を減らし、火力を減少させることが出来ます。

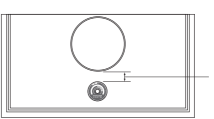


ただし、空気量を減らしすぎるのは、 煙突をつまらせる原因となりますので 木から炎がつながっている程度で ダイヤルを調整してください。

お部屋をより暖めたいときは、ダイヤル位置は「2~3」で お使いください。

180~230℃





温度計は口元より 約4㎝の位置に 置いてください。

6



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ませんのでご注意く ださい。

12

#### ●薪の追加方法

炎がおさまって熾火の状態になるまでに太い薪を2~3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ることがありますので、ご注意ください。薪を投入後、ダイヤルを一度「2~3」に回し、炎を安定させてください。

#### ●消 火

新ストーブは、急な消火はできません。燃料の新が燃えつきることで火は自然に消火します。消火しようとして空気調整ダイヤルを「O」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。

#### ●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、ダイヤルを一度「2~3」に回しよく火が回ったことと天板の温度が180~230℃程度になっていることを確認してから、木から炎がつながっている状態で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。

#### ●灰について

灰は常に底 (グレート) より2~3㎝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い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用空気の入り口 (P10 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。

取り除いた灰の中に熾火が残っている場合がありますので、水をかける等、完全に消火したことを確認のうえ、処分してください。

# ●温 度

本燃焼中は天板の温度が180~230℃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(クレオソート)が付きやすくなったりします。燃焼用空気を「2」以下に絞る時は、必ず180~230℃に達していることを確認のうえ調整してください。また、B-TOPタイプをご使用の場合はクッキングトップが350~400℃に達しますので、やけどにご注意ください。

#### ●お出かけの際は

前面ドアのハンドルがしっかりと閉まっていることを確認し、お出かけください。 薪が燃えつきれば自然に消火されます。

#### 日常のメンテナンス

# 灰の処理

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。灰はアルカリ性でミネラルを多く含むため、家庭菜園の肥料として使用したり、野菜のアク抜きや、台所洗剤の代用としても使用出来ます。また、薪ストーブのガラス面についた煤やタール(クレオソート)のクリーナーとしても大変有効です。取り除いた灰の中に熾火が残っている場合がありますので、水をかける等、完全に消火したことを確認のうえ、処分してください。

# 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量を 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。ストーブを燃焼させていると煙突内に煤やタール (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、更にはタール (クレオソート) に引火し燃える 「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、炉内のバッフル板やガラス、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ので、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。

#### 触媒の点検 ※B-TOP X

必要に応じ、確認し、灰がつまっていたら取り除いてください。またハニカム構造部分がつぶれているようでしたら、触媒の交換をしてください。B-TOPユニットの側面から、ふたを開けて確認してください。

※注 ・空気の絞りすぎで燃焼させると触媒の働きが活発化します。それにより、触媒付近の灰が多くなります。

# パッキン 交換

このストーブにはドア・ドアガラス・灰取口にパッキン (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、空気量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、弾力性がなくなればシーズン終了後に交換してください。なお、異常な燃焼が起こるようであれば直ち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勧めします。

# 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、ネスターマー ティン専用の耐熱塗料をスプレーしウエス等で塗り込みます。

※注・ストーブの火が消え本体が十分に冷えていることを確認して作業してください。

#### 消耗品

以下の部品は消耗すれば交換する必要があります。交換が必要な際は販売店までご相談ください。

●ドアパッキン ●ドアガラスパッキン ●灰取口パッキン ●バッフル板

# 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。着火時にはお部屋の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? 煙突の口元 (本体と接する部分)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。
A5	(B-TOP X タイプのみ) 触媒が灰でつまっていませんか? B-TOP ユニットの側面からふたを開けて確認してください。

# 症状Q2. ガラスが曇りやすい

	A1	薪が湿っていませんか? 充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、含水量15% 以下)
	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。	
A3 ドアパッキンが消耗していませんか? 消耗した場合は交換してください。		ドアパッキンが消耗していませんか? 消耗した場合は交換してください。
	A4	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。

# Q&A 困ったときは

# 症状Q3. 火がつきにくい

A1	薪が湿っていませんか? 充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、含水量15%以下)
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。
A3	薪の太さは適切ですか? 焚きつけは小割の薪を使用し、立ち上がり段階では 7cm角以上の薪は 使用しないでください。

# 症状Q4. 空気量を絞っても温度が下がらない

	A1	灰取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ことがあります。
	A2	風向レバーが B、または A と B の中間の位置になっていませんか? 本体燃焼中 (天板の温度が180~230℃) では風向レバーは 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ことがあります。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注意してください。

# 症状Q5. 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? 充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、含水量 15% 以下)
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。
A3	薪の量が少なくありませんか? 薪を追加してください。

# 症状Q6. 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。 窓を開けて煙を室外に出してください。数回使用していただくと出なくなります。

# 症状Q7. 燃焼中に炎が横に流れる

ドアがしっかり閉まっていますか? または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Q8. ストーブの足元から黒い液体が出る

A1 ストーブの使い初めに出ることがあり、原因は煙突内の結露により発生したタール (クレオソート) や水分によるものです。あらかじめ、炉台などが汚れないようにご注意ください。

## 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。運転中は決して直接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充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。灰取口のドアを開けたまま燃やすと異常燃焼の原因となります。
- ●このストーブは、輻射熱を利用した暖房器であり、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。
- ●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。

# ■メンテナンスの記録

こちらのページは、ストーブメンテナンスの記録やメモとしてご自由に記入ください。

年	月	日	記録

#### ネスターマーティン製品保証制度

お買い上げ頂いた製品は厳密な品質管理と検査を経てお届けしたものです。万が一、保証期間内に故障が発生した場合、保証書をご提示のうえ販売店へご相談ください。ネスターマーティン製品の保証期間は、保証書発行日より2年間となります。

#### 【保証書ご記入の前に必ずお読みください】

#### ■お客様へ

購入店(販売代理店、施工業者)から製品の取扱説明を受け、内容を十分にご理解頂きましたら、保証書の「お客様ご記入欄」および「確認チェック項目」に洩れなくご記入ください。その際、説明した業者からも必ず署名を受けてください。 保証書の「お客様控」は紛失を防ぐために、取扱説明書と一体となっておりますので、切り離さず大切に保管ください。

#### ■販売代理店様へ

ストーブの取扱説明を十分に行い、お客様に正しくご理解頂いたことを確認のうえ、「販売店記入欄」を洩れなくご記入ください。すべての記入項目に洩れがないことをご確認のうえ、複写用紙1枚目の「メーカー控」を必ず(株)京阪エンジニアリング ネスターマーティン販売事業部宛にご郵送ください。複写用紙2枚目の「販売店控」は販売店にて大切に保管ください。

(販売店記入欄が未記入の場合は保証の対象とはなりませんので、ご注意ください)

#### 【保証規定】

この保証規定は、お買い上げ頂いた製品に対するお客様に一定の期間・条件のもと保証内容を明記したものです。 この保証書はあくまで、日本国内でストーブをご購入いただきました最初のお客様にのみ適用され、転売、又貸し した場合には適用されません。

#### ■保証に際してのお断り事項

- ① ネスターマーティン正規輸入代理店「ネスターマーティンジャパン」から、正規販売代理店を通じ 購入された製品に対してのみ2年間保証されます。
- ② 取扱説明書の注意事項に従って、正常な使用状態で保証期間中に本体の破損や故障が発生し、その故障が製造上の理由である場合は無料で修理致します。
- ③ 保証期間外の不良・修理は有償となります。詳しくは購入店へご確認ください。
- ④ 製品の故障またはその使用によって生じた直接または間接の損害については、責任を負いません。
- ⑤ 保証規定により修理または交換された部品や本体は、保証前の製品保証期間に準じます。
- ■下記の事由による損傷については保証致しません
- ① お取扱上の不注意(焚きすぎによる損傷、水掛かり、本体内部への水、砂、泥の入り込みなど)。 設置場所による不備(高温、多湿、塩気、有害薬品の多い場所での設置)。 お手入れの不備(さび発生など)により生じた故障および損傷。
- ② 取扱説明書及び本体注意ラベル通りに使用しなかった場合や、ストーブに手を加えて改造変化させた場合。
- ③ 運搬中にストーブが破損した場合、この保証書による弁償は致しかねます。
- ④ 建築基準法及び消防法(地方条例)、あるいは取扱説明書に準拠しないでストーブを設置した場合。
- ⑤ 耐熱ガラス(ドアガラス)、グラスファイバーロープ(パッキン)、バッフル板は保証の対象外です。
- ⑥ 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、公害による故障及び損傷。
- ⑦ 使用時の耐熱塗料及びホーロー塗装の損傷。
- ⑧ 本書のご提示がない場合。
- ⑨ 本書の所定事項が未記入、または字句を書き換えられた場合。

#### ■注意

ストーブをご使用される前に、販売店より必ず取扱説明を受け、取扱説明書をお読みください。

#### ■サービスのお問い合わせ

故障、修理あるいはお取り替えに関しては取扱販売店にご連絡ください。 その際、本保証書の内容及び、部品名、ストーブの問題点を詳細にお知らせください。

この保証書の有効期限は、この保証書に記載されている期間のみです。口頭による保証及び、この保証書以外の保証書は無効です。 賠償請求がなされた際、株式会社京阪エンジニアリングは、取扱販売店による実際の現場での損傷点検がなされるまで、保証を承 認するのを保留する権利を有します。本保証書は以上の内容により無料保証をお約束するもので、これによりお客様の法律上の権 利を制限するものではありません。

# ネスターマーティン製品保証書

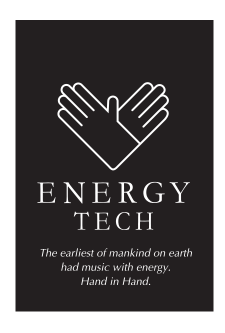
製品名	保証書番号
【お客様ご記入欄】 お客様の情報は個人情報保護の原	<b>原則に従い、弊社とお客様との連絡以外に使用することはありません。</b>
フリガナ	E-MAIL
お客様名様	
ご住所(設置場所) 〒	連絡先住所(設置場所が別荘の場合など)
都府 市町 道県 区村	都府 市町 道県 <u>区村</u>
TEL ( ) –	TEL ( –
取扱説明を受けた後に、使用方法を正しくご理解頂けたかどうか 十分にご理解頂けた項目にはチェックを入れ、不十分と思われる	、以下、オーナー様自身でチェックリストをご記入ください。 5項目がございましたら、販売店へ再度確認を行ってください。
【お客様 確認・	チェック項目】
■ 風向レバー、燃焼空気調整ダイヤルを 燃焼状態に応じて適切に操作してください。 適切な操作により、燃焼状態をコントロールできます。 説明書の操作方法を必ずご確認ください。(P11参照)	□ 薪を入れすぎないでください。 薪を入れすぎた状態で使用すると異常加熱になり本体を傷める 場合があります。(P5参照)
□ ご使用中は、適切な温度管理を行ってください。 専用の温度計をつけ、180~230°Cで使用してください。 温度計取付位置は説明書をご確認ください。(P13参照)	<ul> <li></li></ul>
□ 乾燥した薪をご使用ください。 乾燥が不十分な場合、燃焼効率が悪くなるばかりでなく、	
本体の寿命を縮めたり煙道火災につながる恐れがあります。(P6・7参照)    燃焼状態に応じ適切な太さの薪を使用してください。   3種類の太さの薪を用意します。立ち上げ段階では7cm角以上の薪は使用しないでください。(P7・P12参照)	□ 煙突掃除・炉内のメンテナンスを最低年1回行ってください。 煙突の適切なメンテナンスにより、煙道火災のリスクを減らし 安全に使用することができます。(P15参照)
【販売店記入欄】	
取扱販売店	保証期間(但し、消耗部品は除く)
	年 月 日より
	本体保証 2年間

WMEP登録番号

※ WMEP登録番号・・・「薪ストーブマスターエンジニアプログラム」修了者登録番号

取扱説明者の署名

③ お客様控



# ネスターマーティンジャパン

https://www.nestormartin-japan.jp/

TEL 075-671-7177