

アイランド II-HL

charnwood

EXCEPTIONAL FIRES

日本仕様（ロングフット）



HI-ISLO2HL-MB

使用可能な薪のサイズは
最大 44cm です。

日付	現在庫
10/10	2 台
/	
/	

暖房の目安	75~95 m ² 40~50 畳
-------	---------------------------------

設計価格 ¥280,000/ 台 → ¥ / 台

本体寸法	口元寸法	重量 (kg)	燃焼効率	定格出力	出力
W624 × D414.6 × H710mm	φ 150mm	約 143	78%	8kW	5~11kW

アイランド II クック

charnwood

EXCEPTIONAL FIRES

日本仕様（ロングフット）



HI-CISLO2HL

使用可能な薪のサイズは
最大 44cm です。

日付	現在庫
10/10	14 台
/	
/	

暖房の目安	75~95 m ² 40~50 畳
-------	---------------------------------

設計価格 ¥310,000/ 台 → ¥ / 台

本体寸法	口元寸法	重量 (kg)	燃焼効率	定格出力	出力
W624 × D414 × H759mm	φ 150mm	約 159	79%	8kW	5~11kW

アド
AD コーヴェ[®]1

charnwood

EXCEPTIONAL FIRES

※ストアースタンド標準品です。



HI-COV.01SS-MB

使用可能な薪のサイズは
最大 30cm です。

日付	現在庫
10/10	13 台
/	
/	

暖房の目安	35~50 m ² 20~27 畳
-------	---------------------------------

設計価格 ¥260,000/ 台 → ¥ / 台

本体寸法	口元寸法	重量 (kg)	燃焼効率	定格出力	出力
W423 × D352 × H795mm	φ 125mm	約 96	76.5%	5kW	2~6kW

アド
AD コーヴェ®2 **charnwood**
EXCEPTIONAL FIRES

※ストアースタンド標準品です。



使用可能な薪のサイズは
最大 37cm です。

HI-COV.02SS-MB

設計価格 ¥319,000/台 → ¥ /台

日付	現在庫
10/10	1 台
/	
/	

暖房の目安 65~80 m²
35~43 畳

本体寸法	口元寸法	重量 (kg)	燃焼効率	定格出力	出力
W554 × D402 × H949mm	φ 150mm	約 133	74.70%	8kW	3~11kW

アド
AD コーヴェ®3 **charnwood**
EXCEPTIONAL FIRES

※ストアースタンド標準品です。



使用可能な薪のサイズは
最大 50cm です。

HI-COV.03SS-MB

設計価格 ¥350,000/台 → ¥ /台

日付	現在庫
10/10	1 台
/	
/	

暖房の目安 99~115 m²
50~60 畳

本体寸法	口元寸法	重量 (kg)	燃焼効率	定格出力	出力
W615 × D458 × H1325mm	φ 178mm	約 171	78.40%	12kW	7~16kW

シーシックス
C-Six **charnwood**
EXCEPTIONAL FIRES

※ストアースタンドは付属しておりません。



使用可能な薪のサイズは
最大 25.5cm です。

標準仕様で外気導入が可能です。
80 nフレキパイプのみご用意ください。

HI-CSIX-MB

7 台

設計価格 ¥220,000/台 → ¥ /台

日付	現在庫
10/10	7 台
/	
/	

暖房の目安 45~60 m²
25~35 畳

本体寸法	口元寸法	重量 (kg)	燃焼効率	定格出力	出力
W441 × D292 × H615mm	φ 150mm	約 105	81.90%	6.7kW	5~7kW

シーセブン

C-Seven スタンドタイプ

charnwood

EXCEPTIONAL FIRES

※ストアースタンド標準品です。



HI-CSEVEN.SSMF-MB

使用可能な薪のサイズは
最大 38cm です。

標準仕様で外気導入が可能です。
80mmフレキパイプのみご用意ください。

日付	現在庫
10/10	9 台
/	
/	

暖房の目安	45~60㎡ 25~35畳
-------	------------------

設計価格 ¥320,000/台 → ¥ /台

本体寸法	口元寸法	重量 (kg)	燃焼効率	定格出力	出力
W564 × D292 × H800mm	φ 150mm	約 124	76.90%	7.6kW	6~8kW

アド ティーオーアール

AD TOR

charnwood

EXCEPTIONAL FIRES



HI-TOR009

使用可能な薪のサイズは
最大 37cm です。

日付	現在庫
10/10	4 台
/	
/	

暖房の目安	50~70㎡ 25~35畳
-------	------------------

設計価格 ¥450,000/台 → ¥ /台

本体寸法	口元寸法	重量 (kg)	燃焼効率	定格出力	出力
W571 × D551 × H1,120mm	φ 178mm	約 220	73.10%	8kW	3~10kW

アド ティーオーアール ピコ

AD TOR PICO

charnwood

EXCEPTIONAL FIRES



HI-TOR009-PICO

使用可能な薪のサイズは
最大 30cm です。

日付	現在庫
10/10	1 台
/	
/	

暖房の目安	35~70㎡ 25~35畳
-------	------------------

設計価格 ¥358,000/台 → ¥ /台

本体寸法	口元寸法	重量 (kg)	燃焼効率	定格出力	出力
W482 × D478 × H935mm	φ 150mm	約 160	79.20%	5kW	2~7kW

「Isle of Wight」

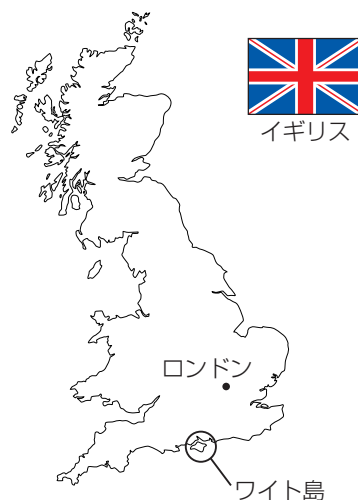
ワイト島から生まれた チャーンウッド社の薪ストーブ



ワイト島は、英国イングランド南部、サウスサンプトンの南方に浮かぶイギリス海峡の島で、300km²程度の小さな島です。ポーツマス・ハーヴァーからフェリーでほんの20分くらいで到着します。

19世紀、当時のビクトリア女王が避暑地とするために宮殿を建てたことにより、高級リゾート地として有名になりました。

チャーンウッド社は、1972年からストーブの製造を始めました。また、チャーンウッド社は、ロンドンの地下鉄の看板の制作も行っています。



「Godshill」

ゴッズヒルは、ワイト島でも最も古い建築物が立ち並ぶ村です。草ぶき屋根と石小屋作りの教会やカフェが並ぶメインストリートは曲がりくねっており、まるで中世の時に迷い込んでしまったかのような錯覚に落ち入ります。





「The Needles」

ワイト島の最西端に島から海に突き出した美しい白い岩礁群「ニードルズ」。長い年月を経て現在の形になった姿は、繊細ですが力強ささえ感じてしまいます。

また、ニードルズに面したアラム湾にそびえ立つ断崖は、砂が光を受けて何色にも輝きを放ち、多くの人達を魅了し続けています。

「Cowes Week」

ワイト島で毎年8月に8日間に渡って行われる。ヨット競技がカウズウィークです。世界で最も長く続いているヨット競技で始まりは、1826年にまで遡ります。今でこそ、1000艇も参加するワイト島の大規模イベントの1つになっていますが、第1回大会ではたったの7艇だけのレースだったそうです。



「History」

ワイト島は歴史的にも考古学的にとっても豊かな場所で、青銅時代、鉄器時代、ローマ時代などの住居や人工遺物から、恐竜の化石までもが多く発見されています。

ワイト島は氷河期の終わりに島になりましたが後氷期の隆起で沈降が起こった為に、ソレント海峡に海水が流れ込み、現在の島を形成しました。

穏やかで静けさに満ちた自然の美しさを満喫するには最適な場所です。

こんな静寂を守るワイト島も夏場には、前途のカウズウィークやワイト島音楽祭で盛り上がりを見せます。1970年に行われた音楽祭には約60万人が集まり、過去最大のロック音楽祭となり、英国のウッドストックとも呼ばれるようになりました。



1972

チャーンウッド社はイギリスワイト島ニトン村という、英国の南海岸沿いに浮かぶ小さな島で、小さな技術会社として誕生しました。創始者はA.J.ウェールズと2人の息子という家族経営でした。ウェールズ一族は、その職人としての腕のよさから仕事の幅を広げていきました。

1974

販売のために他国より薪ストーブを輸入した際、職人集団である自分達の技術ならばもっと燃焼効率がよく、素晴らしいものが作れると自信を持ち、そのための研究と準備を始めました。

1975

暖炉が主流だった当時、小型でも丈夫で燃費のいい、かつデザインの優れた薪ストーブを作ろうとついに決心し、英国で初めて薪ストーブの製造を始めたのがこのチャーンウッド社です。このコンセプトは現在も一貫して追及され、使用される原材料は全てイギリス国産のもの。こうして英国で一番古く、一番の歴史と伝統を受け継いでいる会社となっております。この年に発表された、初めての薪ストーブは「ビーコン」(レイチェスターシャイアーにある丘の名称。)と名付けられました。設計から製造まで全て自社で行い、販売を開始しました。初めて製造したにも関わらず、その本体精度の高さは英国国内で高い評価を得ました。

1980

より大きなサイズの「チャーンウッド」(レイチェスターシャイアーにある森の名称。)の生産を開始しました。やがてブランド名ともなるこの「チャーンウッド」は、大きな熱量でも変形しない大型化に成功した画期的な薪ストーブとして史上に刻まれています。

1981

その後「チャーンウッド LW」、1984年の「CW50」と開発と改良を重ね、1992年に「カントリー8」の生産を開始しました。このカントリーは高精度のエアーウォッシュシステムを最初に搭載したモデルでした。ガラスの掃除の手間が減り、綺麗なガラスで美しい炎がいつも見られると評判となり、その扱いやすさもあり、以降シリーズ化される銘品となりました。

1993

カントリー8より大きな熱量を求められ「カントリー12」を開発し、1995年の「カントリー6」、1998年の「カントリー4」を経て、「アイランドI」および「アイランドII」を開発、生産を開始しました。“よりシンプルでデザイン”をコンセプトに開発され、見た目だけでなく操作性にもシンプルさを追求。クワトロフローエアーマネジメントシステムを始めて搭載した薪ストーブです。このシステムは、空気の調節を一つのレバーで全て行えるというもので、操作性や機能性、ストーブ自体のポテンシャルを誰でも簡単に最大限引き出せるようになりました。空気を簡単に調節できることから、適切な空気量で薪の燃焼時間を伸ばすことも実現しています。

2003

アイランドIとIIで十分な実績を積んだ後、より大型機種の「アイランドIII」を生産開始しました。

2005

「コーヴェ」シリーズの生産開始しました。この「コーヴェ」は“炎”をコンセプトとし、より炎が綺麗に見える縦長にデザインされています。中でも「コーヴェ」は小さな部屋にも対応できるサイズながら、機能は大型モデルに匹敵していると評判になっています。その後、これぞプリティッシュスタイルという復刻版「C」シリーズを開発し、イギリスの一般家庭で愛され、定番品となりました。最近では、正面のみならず3面から炎を楽しめる画期的な薪ストーブ「TOR」を発表。薪ストーブは壁際という概念を脱却し、オブジェ感覚で楽しむ新しい世界観も提案しています。

2009

長年にわたる確かな技術と、堅実な職人仕事が高く評価され、イギリス王室から“クイーンズアワード賞”を受賞。エリザベス女王自ら授賞式に出席し、授与されました。伝統を守り、技術を追い求め続け、イギリスの製造業の信頼を高める努力が報われた結果です。

2012

イギリス政府より“英国展”への参加企業に選出されました。英国科学博物館で行われたこの英国展は、イギリス史上で、自国の製造業の発展と技術力を高めることに貢献したごくわずかな企業が展示を許されるものでした。ロールスロイスやジャガー・ランドローバー、サンシーカー、ロイヤルミントなどイギリスを代表する製造業と並んだことは、大きな誇りとなっています。

3人で始めた小さな工場が、今では従業員150人の規模になり、
スタッフの多くは長年一緒に働いている仲間達で、自分の会社・製品に誇りを持って
仕事に携わっています。

伝統と熟練が生み出す確かな薪ストーブをぜひ。



エリザベス女王より
クイーンズアワーズ賞を受賞！



信頼の5年保証



charnwood
EXCEPTIONAL FIRES



Beacon



Charnwood



Charnwood LW



CW50



LA



1972

2010

Quattroflow Air Management System

クワトロフロー・エアー マネージメントシステム*

*「チャーンウッド」が特許を持つ画期的な空気管理システムは、「コーヴェンシリーズ」、「アイランドシリーズ」、「TORシリーズ」に採用されています。

4段階空気調整「クワトロフロー」

指1本で簡単操作。

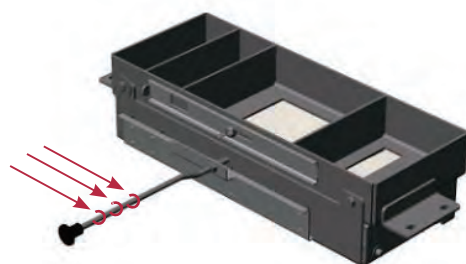
炎を調節、再燃焼もスピーディー

Quattroflow Air Management System*で、大きく力強い炎から、小さなやさしい炎まで1本のレバー操作で最適に調整できます。

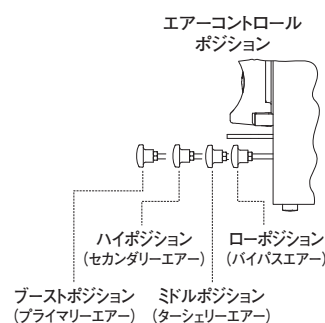
QUATTROFLOW®

4段階空気調整

大きく力強い炎から、小さなやさしい炎まで1本のレバー操作で簡単最適に調整できます。



目安となる空気調整メモリ付き



1

プライマリーエアー

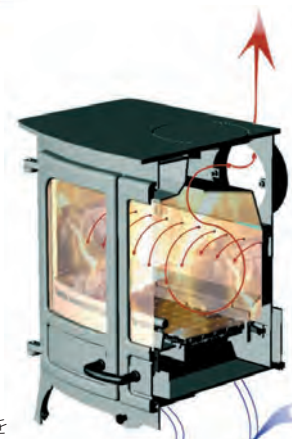
ブーストポジション。着火時に使用してください。プライマリーエアーのまま燃焼し続けると、熱が直接煙道へ向かうため、十分な蓄熱ができません。着火後は空気をしばってご使用ください。



2

セカンダリーエアー

ガラスのクリーニングと二次燃焼の役目をします。



3

ターシェリーエアー

燃焼室上部から下方向へ空気を送ります。上昇しようとする煙を再び燃焼させ、効率的なクリーニングを実現します。通常のポジションです。



4

バイパスエアー

バイパスエアーによるオーバーナイトバーニング。余熱を煙道に送り、結露を防ぎます。

良いものを長く使い続ける…それが英国流。 チャーンウッド社製品は構造上、 部品本数が少なく、丈夫に造られています。

エアーウォッシュシステム

強力熱風の汚れ知らずのガラスだから、 いつもクリアな炎の揺らめき

ストーブ後方からの給気が燃焼部の上を通して高温に熱せられ、ドアガラスの上から勢いよく流れます。この強力な熱風のエアーカーテンがドアガラスに煤や汚れがつくのを防いで、きれいな状態を保ちます。炎の状態を確認しやすく、いつもクリアな炎を楽しむことができます。



クリーンバーニングシステム

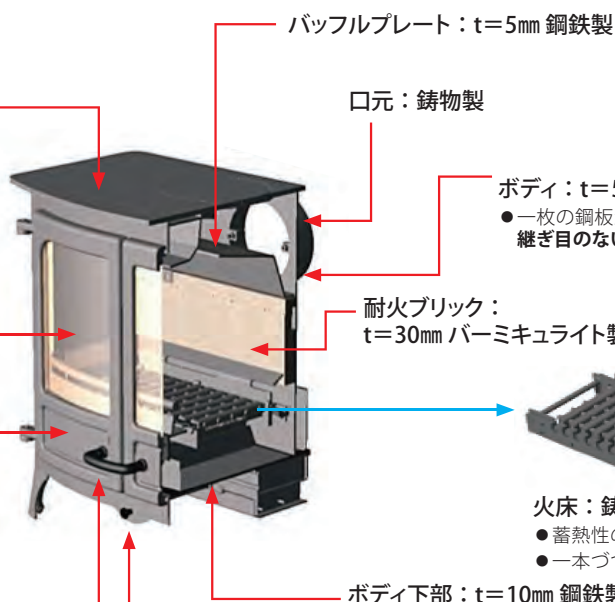
環境にやさしいきれいな排気

一次燃焼で初期燃焼を促進させ、二次燃焼では燃えた炎をさらに燃焼させます。さらに三次燃焼で上昇しようとする煙を再燃焼させることで、効率的なクリーンバーニングを実現。きれいな排気によって環境への影響も少なくなっています。

アドヴァンの鋼板製薪ストーブは、1枚の分厚い鋼板を機械で曲げて作っており、またつなぎ部分はレーザー溶接されています。ゆがみが少ないため、長年にわたる使用でも購入時と変わらぬ高い気密性を保ち続ける信頼の5年保証。



天板：t=10mm 鋼鉄製



扉部分：鋳物製
●蓄熱性の高い分厚い鋳物構造
●熟練工の調整による高い機密性

火床：鋳物
●蓄熱性の高い分厚い鋳物構造
●一本づつ交換可能です。

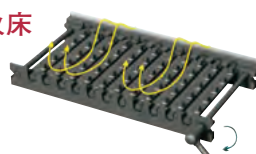


ドアハンドル*：プラスチック製
●熱くならず素手で開閉が出来ます
*アイランドシリーズのみ。コーヴェシリーズには専用の着脱式ハンドルが付属しています。

空気調整レバー：プラスチック製
●熱くならず素手で開閉が出来ます



多機能火床



クローズド・ポジション (薪用)
通常使用時です。灰がつもり火床を保護し後方からの空気で燃焼させます。



オープン・ポジション (エコール用)
下部からの空気で燃焼させます。灰を掃除する時にも使います。

●輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を営業スタッフにお問い合わせください。●商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。
●プライマリーエアークポジションのままご使用すると、劣化の原因となりますのでご注意ください。

アイランド
ISLAND SERIES

charnwood
EXCEPTIONAL FIRES



ISLAND

The Charnwood Island range sets the definitive standard for clean-burning multi-fuel stoves. When this collection was launched it revolutionised multi-fuel home heating creating the benchmark in environmentally clean-burn, single controlled stoves. The result is highly sophisticated simplicity. What sets the Island stoves apart from all other multi-fuel stoves are its unique and exceptional features:

- One simple air control - the Quattroflow® - push in to burn slower, pull out to burn faster.
- A 'cool to touch' handle for safe and easy reloading.
- The ultimate multi-fuel grate for burning your chosen fuel at optimum efficiency (see right).
- Clean-burn, air-wash system using preheated air for combustion purposes which ensures clean glass & reduced emissions.
- Firebrick lined and made from the best combination of 5 and 10mm plate steel, cast iron and ceramic glass.
- Drop-down throat plate for enabling the chimney to be swept through the stove.

Islandは、クラシックでシンプルなデザインながら、技術的にたくさんの革新をもたらせたモデルです。

シングルレバーで空気を最適にコントロールし、環境に優しい“クワトロフローシステム”と5mm～10mmの銅板と鋳物製の扉を組み合わせた絶妙なコンビネーションは、丈夫で安定した品質をもたらせました。



THREE OUTPUTS

STORE STAND &
HIGH LEG OPTIONS

CONVERTING GRATE



QUATTROFLOW® AIR MANEGEMENT SYSTEM



All Island stoves have been independently certified to conform to EN 13240:2001 and meet the UK building requirements for installation with a 12mm non-combustible hearth.



※写真はイメージです。外部ではご使用になれません。

ISLAND II COOK STOVE

charnwood
EXCEPTIONAL FIRES

人気No.1のアイランドシリーズに待望のクッキング機能を搭載

薪ストーブと料理を同時に楽しめるアイランドクックストーブ。
トップにはソープストーンを使い、より多くの熱を料理に伝える事ができます。



※写真はイメージです。外部ではご使用になりません。



Quattroflow Air Management System

II^{cook}
ISLAND

The ISLAND IICT is based on the successful Island II and features a built in soap stone cooking top under a removable steel plate that doubles as an easy-clean splash back when you cook. The stove was designed for the increasingly popular open-plan living areas in today's homes-merging the boundaries of cooking,dining and lounging.



ストーブトップは料理用に ソープストーンを仕様

ソープストーンはより多くの熱を蓄えることができます。铸铁やスチールに比べ4倍の蓄熱性があり、火が消えた後も吸収した大量の熱を何時間も放出します。遠赤外線効果もあります。



料理をしない時は カバーで蓋をし、 きれいな収まり

トップを開けやすいしっかりとしたハンドル。

※高温になりますので素手ではつかまないのでして下さい。

アイランド II クック

HI-CISL02HL

+

後方上抜き口元

HI-TW33

使用可能な薪のサイズは、
最大44cmです。

出力 / 5~11kw
熱効率 / 80%、連続燃焼時間 / 10時間
本体寸法 / W624×D414×H759mm
本体重量 / 168kg

※後方抜き上抜き用口元が必ず
必要となります。

暖房のめやす 23~30 坪

オプション

後方上抜き用口元 HI-TW33 (必須)
外気導入キット HI-AY52A

クワトロフロー・エアー マネージメントシステム

エアーウォッシュシステム

二次燃焼方式

クリーンバーニングシステム

外気導入可能



日本仕様 (ロングフット)

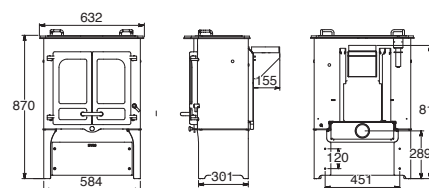


オプション・ストアースタンド
取付時



別売
ストアースタンド
HI-010BY87

薪が収納できます。



●輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を営業スタッフにお問い合わせください。●商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。
●プライマリーエアーポジションのままご使用すると、劣化の原因となりますのでご注意ください。



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。

Quattroflow Air Management System



The Charnwood Island II is the middle stove in the Island collection. With a slightly larger view of the fire it still retains its clean-line proportions while producing a rated 8kW of heat to the room. It can take a log length of up to 440mm.



アイランド II-HL

HI-ISL02HL-MB

使用可能な薪のサイズは、
最大44cmです。

出力／5～11kw
熱効率／80%、連続燃焼時間／10時間
本体寸法／W624×D414.6×H710mm
本体重量／142kg

暖房のめやす 23～30 坪

オプション

後方上抜き用口元 HI-TW33
外気導入キット HI-AY52A
リアヒートシールド HI-BY80

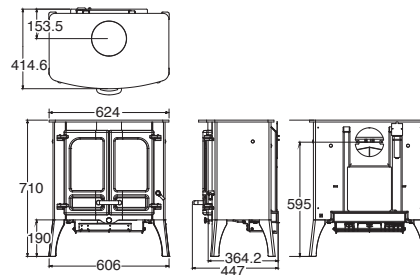
クワトロフロー・エアー マネージメントシステム

エアーウォッシュシステム

二次燃焼方式

クリーンバーニングシステム

外気導入可能



日本仕様(ロングフット)

●輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を営業スタッフにお問い合わせください。●商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。
●プライマリーエアーポジションのままご使用すると、劣化の原因となりますのでご注意ください。



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。

TOR

The TOR is a contemporary wood burning stove from Charnwood. Three gently curved glass panels offer a spectacular view of the fire from the front and from the sides whilst a highly advanced combustion system ensures exceptional clean burning and outstanding efficiency. The Tor is available in 2 sizes: The Tor (3-10kW) and The Tor Pico (2-7kW).

TORは、わずかにラウンドしたガラスを3枚備えています。

ストーブとしての高い性能により、炎はオブジェと化します。炎のオブジェを正面だけでなく左右からも楽しめるモデルです。



別売りオプション



Cool-to-touch handle for safe and easy re-loading.

Charnwood's renowned riddling grate for optimum burning efficiency and clean de-ashing directly into an ingenious combined ash pan and carrier for safe and dust free disposal.

Charnwood's patented Quattroflow[®] air management system. One simple control to introduce air to just the right places and in just the right amounts. Simply pull out to burn faster or push in to slow it down.



The TOR and TOR Pico are designed and built to conform to EN 13240:2001 and meet the UK building requirements for installation with a 12mm non-combustible hearth.

ティーオーアル
TOR

charnwood
EXCEPTIONAL FIRES



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。

TOR

The original Charnwood Tor delivers a respectable 3-10kW of heat to your room. The Tor is designed to maximise the view of the fire whilst simplifying the burning process.

三面ガラスで、部屋の中心に炎のオブジェ

三面に大きなガラスを使用する事で、壁際に設置する薪ストーブのイメージから脱却し、部屋の真ん中へオブジェ感覚で設置ができ色々な角度から炎を楽しめます。

エコール対応ではありません。

アドTOR
HI-TOR009

使用可能な薪のサイズは、最大37cmです。

出力／3～10kw、熱効率／74%、本体寸法／W571×D551×H1,120mm
本体重量／220kg

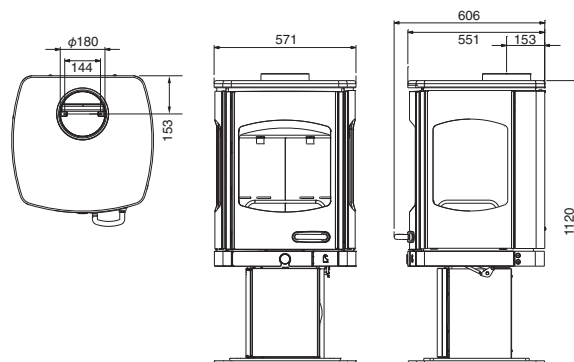
暖房のめやす 16～22 坪

クワトロフロー・エア マネージメントシステム (P15参照)

エアークウォッシュシステム

二次燃焼方式

クリーンバーニングシステム



●輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を営業スタッフにお問い合わせください。●商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。
●プライマリーエアークポジションのままご使用すると、劣化の原因となりますのでご注意ください。



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。

(別売) ソープストーンを装着した状態です。

ティーオーアール ピコ
TOR PICO

charnwood
EXCEPTIONAL FIRES



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。

TOR
PICO

The Charnwood Tor Pico is the latest addition to the Tor range delivering 2-7kW to the room. With a rated output of 5kW it is, in certain situations, exempt from the British building regulation to have an additional air supply into the room.

人気のTORに場所を選ばないスモールサイズが登場 標準仕様で外気導入が可能です。

エコール対応では
ありません。

炎を立体的に見る事ができ、小さいながらもダイナミックな炎が楽しめます。

アドTOR PICO
HI-TOR009PICO

使用可能な薪のサイズは、最大25cmです。

出力／2～7kw、熱効率／74%、本体寸法／W482×D478×H935mm
本体重量／160kg

暖房のめやす 12～16 坪

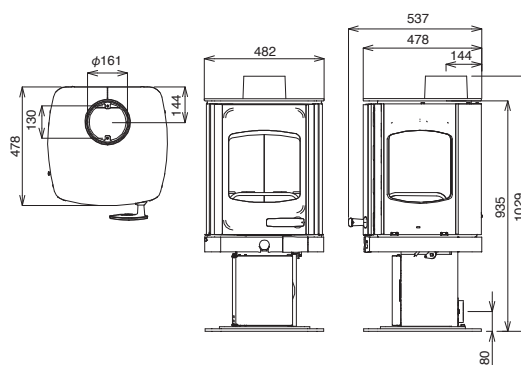
クワトロフロー・エアー マネージメントシステム (P10参照)

エアーウォッシュシステム

二次燃焼方式

クリーンバーニングシステム

外気導入可能



●輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を営業スタッフにお問い合わせください。●商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。

(別売) ソーブストーンを装着した状態です。

シー
C SERIES

charnwood
EXCEPTIONAL FIRES



ブリティッシュスタイルのシンプルスタンダード

イギリスの家庭で愛されている定番品。デザインも一新し、価格もリーズナブルに日本初上陸。



※写真はイメージです。外部ではご使用になれません。



The C-Series is Charnwood's latest innovation. A range of classically styled wood burning stoves that feature one single air control and an integrated inlet for ducting external air to improve performance and efficiency.

The C-Series stoves deliver an exceptionally clean burn with outstanding efficiency and can be fitted with a drop-in multifuel grate for burning solid fuel and an optional store stand to raise the stove off the ground. A rear heat shield is also available enabling the stove to be placed closer to the wall.

C-Seriesは、Charnwood社の最新モデルです。

クラシックな雰囲気を残しながらも、シングルレバーによる高い操作性を備えております。

シンプルを極めたエントリーモデルです。

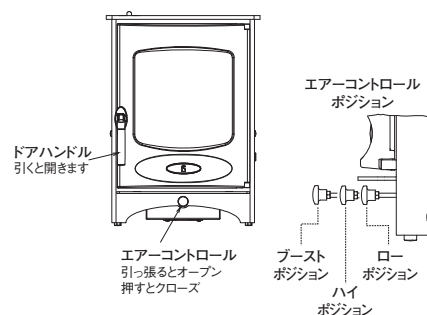
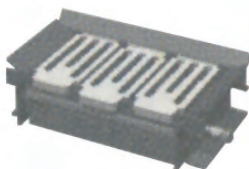
FIVE OUTPUTS



OPTIONAL STORE STAND



DROP-IN
MULTI-FUEL GRATE



ブーストポジション…火付けの時に空気を多量に取り込むポジション。

通常はハイポジションとローポジションの間で調整しながらご使用ください。



All C-Series stoves have been independently certified to conform to EN 13240:2001 and meet the UK building requirements for installation with a 12mm non-combustible hearth.



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。
 ※写真は特注色です。国内に在庫はございません。



The C-Six is a 6.7kW stove delivering between 5 and 7kW of heat to the room. The stove is steel plate lined and can take a log length of up to 255mm(10").

標準仕様で外気導入が可能です。。80πフレキパイプのみご用意してください。

C-Six C6 HI-CSIX-MB

使用可能な薪のサイズは、最大26cmです。

出力／5～7kw、熱効率／81.9%
 本体寸法／W441×D292×H615mm、本体重量／96kg

暖房のめやす 15～20坪

オプション
 後方上抜き用口元 HI-TW33
 リアヒートシールド HI-CR057

エアウォッシュシステム

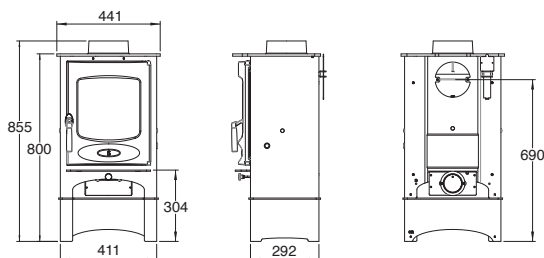
二次燃焼方式

クリーンバーニングシステム

外気導入可能



※ストアースタンドは付属しておりません





※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。



The C-Seven is another new addition to the C-Series. Just like the C-Five it is built with a wide picture window and landscape proportions to take a longer log length; 380mm (15"). The stove has a rated output of 7.6kW and is fire brick lined.

標準仕様で外気導入が可能です。

80πフレキパイプのみご用意してください。



C-Seven

C7 スタンドタイプ HI-CSEVEN.SSMF-MB

使用可能な薪のサイズは、最大38cmです。

出力／6～8kw、熱効率／76.9%

本体寸法／W564×D292×H800mm、本体重量／124kg

暖房のめやす 15～20 坪

オプション

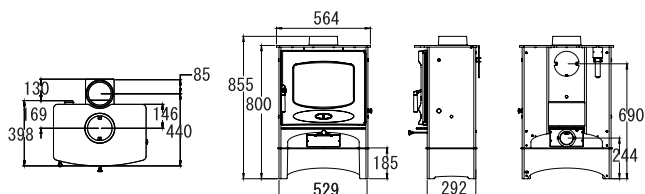
後方上抜き用口元 HI-TW33

リアヒートシールド HI-ER057

二 次 燃 焼 方 式

クリーンバーニングシステム

外 気 導 入 可 能





※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。



一枚の大きなガラス窓越しに、描かれる迫力ある炎

ソファに腰掛け、ゆったりとくつろぐ時間、コーヴェの大きなガラス窓にゆらめく炎が丁度目線の高さに映る。スタイリッシュなフォルムが現代的なインテリアに自然に溶け込みます。

Whilst the Cove is sophisticated in design it is incredibly simple to operate. One multi-functional tool is used to open the door, de-ash and empty. It features Charnwood's un-rivalled multi-fuel converting grate, advanced clean-burn technology and the patented Quattroflow® air management system. An optional external air manifold is also available enabling an outside air supply to be channelled directly into the stove through the rear of the Quattroflow® box. The Cove stove is available in three sizes. Optional convection panels are also available for each of the stoves. These gently convect heat into the room and reduce distances to combustables to 250mm.

- ・チャーンウッドで一番評価の高いモデルです。
- ・緩やかに曲がった扉と一枚ガラスで炎を美しく見れます。
- ・ハンドルは取り外し式になっており、扉の開閉とマルチグレート operates に使用します。
- ・本体下部にあるクワトロフローシステムから吸気され、特徴的なパイプを通り、暖められます。
- ・十分に暖められた空気はガラスに付いたタールや汚れを洗い流します。
- ・背が高くラウンドしたデザインは、イスやソファに座りながら家族で炎を囲むシチュエーションに最適です。



THREE OUTPUTS



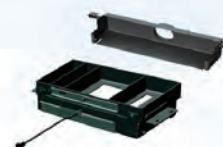
STAND



CONVERTING GRATE



QUATTROFLOW® AIR MANEGEMENT SYSTEM



All Cove stoves have been independently certified to conform to EN 13240:2001 and meet the UK building requirements for installation with a 12mm non-combustible hearth.





※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。
※写真は特注色です。国内には在庫はございません。

Quattroflow Air Management System



The COVE 1 is the smallest in the COVE family. With simple clean lines and a single door, giving an excellent view of the fire, the Cove 1 is ideal for the smaller room. With its fully controllable Quattroflow® air management system it provides between 2 and 6kW of heat with superb efficiency. With a rated output of 4kW the COVE 1, in certain situations, can be installed without the need for external air.



アドコーヴェ 1 HI-COV.01SS-MB

使用可能な薪のサイズは、
最大30cmです。

出力／2～6kw
熱効率／76%、連続燃焼時間／10時間
本体寸法／W423×D352×H795mm
本体重量／96kg

暖房のめやす 12～16 坪

オプション

後方上抜き用口元 HI-PV33
外気導入キット HI-SY52A
リアヒートシールド HI-SY80

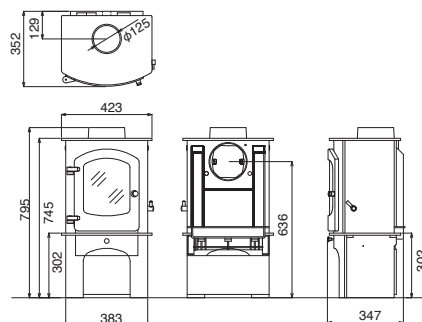
クワトロフロー・エア マネージメントシステム

エアークォッシュシステム

二次燃焼方式

クリーンバーニングシステム

外気導入可能



●輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を営業スタッフにお問い合わせください。●商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。
●プライマリーエアポジションのままご使用すると、劣化の原因となりますのでご注意ください。



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。
※写真はオプションのスタンドを取付けた状態です。

Quattroflow Air Management System

2
COVE

With its gentle curved door and soft lines the Charnwood COVE 2 creates a powerful centre point for any room. It delivers a respectable 8kw of heat with a maximum output of 11kW. The base options (as pictured below) give the stove five very different looks. The low stand and low arch are perfect for fitting the appliance into a standard fireplace opening whilst the store stand and centre stand are ideal for a large inglenook or a freestanding situation. Optional convection panels are also available.



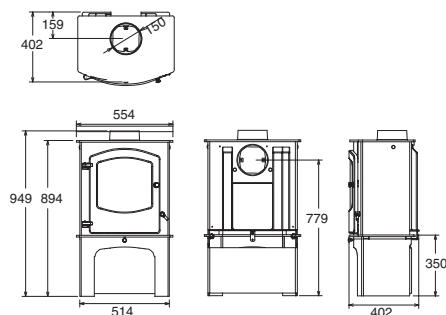
アド
ADコーヴェ 2
HI-COV.02SS-MB

使用可能な薪のサイズは、
最大37cmです。

出力／3～10kw
熱効率／75%、連続燃焼時間／10時間
本体寸法／W554×D402×H949mm
本体重量／133kg

暖房のめやす 20～25 坪

オプション
後方上抜き用口元 HI-TW33
外気導入キット HI-PY52A
リアヒートシールド HI-PY80



クワトロフロー・エア マネージメントシステム

エアウォッシュシステム

二次燃焼方式

クリーンバーニングシステム

外気導入可能

●輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を営業スタッフにお問い合わせください。●商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。
●プライマリーエアポジションのままご使用すると、劣化の原因となりますのでご注意ください。



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。

Quattroflow Air Management System



The Charnwood COVE 3 is the largest stove in the Cove range. With a rated output of 12kW and a maximum of 16kW it is ideally suited to a larger room, hall or open plan area. The Cove 3 is able to take a log length of up to half a metre and with its tall curved door offers a spectacular view of the fire. Once again it comes with a versatile choice of five base options, convection panels and eight colour ways to suit different situations.



アドコーヴェ 3 HI-COV.03SS-MB

使用可能な薪のサイズは、
最大50cmです。

出力 / 7~16kw
熱効率 / 78%、連続燃焼時間 / 10時間
本体寸法 / W615×D458×H1325mm
本体重量 / 171kg

暖房のめやす 30~35 坪

オプション

後方上抜き用口元 HI-CY34
外気導入キット HI-PY52A
リアヒートシールド HI-RY80

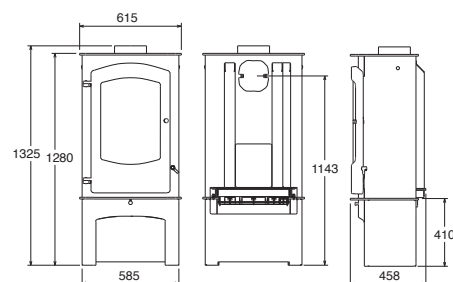
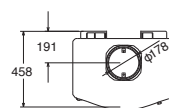
クワトロフロー・エアー マネージメントシステム

エアーウォッシュシステム

二次燃焼方式

クリーンバーニングシステム

外気導入可能



- 輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を営業スタッフにお問い合わせください。
- 商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。
- プライマリーエアーポジションのままご使用すると、劣化の原因となりますのでご注意ください。



※写真は海外イメージです。壁からの距離などについては弊社スタッフまでお問い合わせください。
※写真は特注色です。国内に在庫はございません。

クックストーブで憧れのヨーロッパライフ

家族や友人との時間を大切にするヨーロッパの人々。休日のライフタイムはクックストーブの大きな鍋で作る煮込み料理、火力を生かした炒めもの、薪の直火で焼く手作りピッツァで食卓を囲みます。

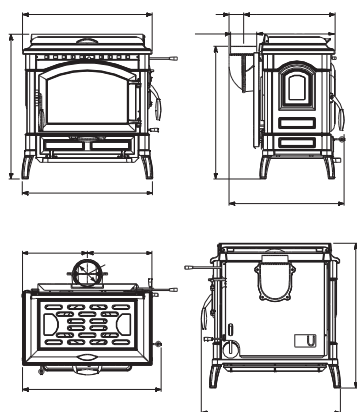


薪の直火で焼く手作りピッツァ



ストーブトップが本格的な料理も可能にした料理用の
鋳物天板になっており、鍋などに熱を効率よく伝えます。
天板のリングを外せば直火調理も可能です。

ISOTTA COOK



イソッタクック -16w HI-7119110

使用可能な薪のサイズは、
最大55cmです。

最高出力／16kw(13,760kcal/h)
熱効率／73%
本体寸法／W740×D590×H828mm
本体重量／190kg

暖房のめやす 45～50 坪

二次燃焼方式

クリーンバーニングシステム



NORDICA ISOTTACOOK

1. ドアハンドルは本体と統一感があり、握りやすい形状です。熱が伝わりにくい素材を採用しました。但し、安全の為、開閉時は手袋を着用してください。
2. 2次燃焼用調整レバーにて燃焼中の空気の調整は行います。2次燃焼しながらガラスに付着したタールを洗い、薪を完全燃焼させます。
3. ストープトップは本格的な料理にも対応できる蓄熱性の高い鋳物天板となっています。多少の汚れも蓋を閉めることにより美観が保たれます。
4. サイドドアは薪の追加投入に便利です。炉内の温度低下を最小限に防ぎます。



5. サーモスタッド機能付き背面空気調整バルブは炉内の温度によって開閉され、空気の流れを微調整します。
6. ダンパーは着火時開き、燃焼したら5～10分後閉じます。燃焼時ダンパーを閉じると熱が煙道に流出するのを防ぎ、熱効率が上がります。
7. 火床は空気口付の楕円形型で、レバーひとつで灰を灰受け皿に落とす仕組みになっています。火床を保護する為に、常に3～4cmの灰を残しておくことをおすすめします。
8. 灰受け皿は引き出し式となっているため、灰を掻き出す手間を無くし、手や床の汚れも軽減されます。

5DIMENSION

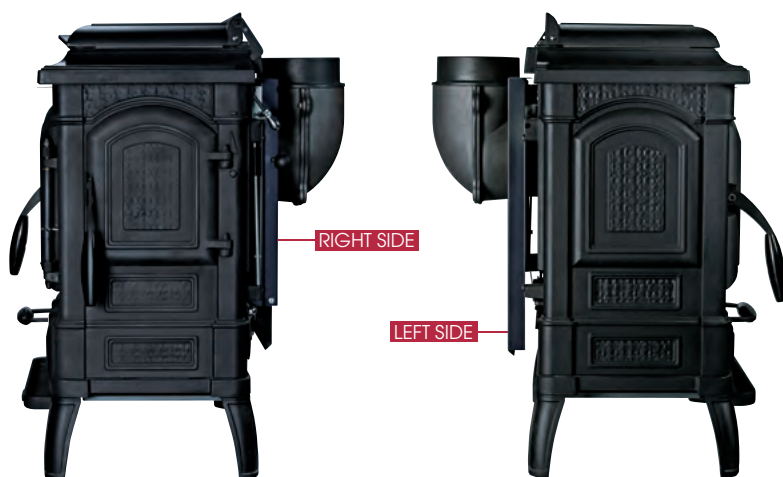


FRONT

BACK



TOP



RIGHT SIDE

LEFT SIDE



SPECIFICATION

ISOTTA COOK

- サイズ W740×D590×H828mm
- 重 量 190kg
- 最大薪長さ 55cm
- 熱効率 73%
- 暖房面積 45～50坪
- 材 質 鋳物製
- 再燃焼方式 二次燃焼方式

●輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を営業スタッフにお問い合わせください。●商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。

エコールという 新燃料を試してみた



チャーンウッド専用の新燃料として販売されているのがエコールだ。エコールは石炭の粉にオリーブオイルの絞りかすを 30% 混ぜて固めた燃料で、見た目は豆炭に似ている。コーヴェ 2 で実際に燃やしてみたのだが、本燃焼を始めるとなかなかパワフルで暖かい。しかも長持ち。若干石炭の匂いはするものの、煙が少ないので都市部でも近隣を気にすることなく焚くことができる。価格が安いのも魅力と言えるだろう。

コーヴェの燃焼システム “クワトロフロー”とは

チャーンウッド薪ストーブの多くに採用されている燃焼システム「クワトロフロー」。その名の通り、4 つの空気の流れをコントロールする。右図の 2 と 3 は同時に発生する空気流なので、実質は 3 つのレバー調整が可能だ。4 のバイパスエアは就寝時のトロ火にするモードで、通常は 1 と 2 & 3 を多用することになる。操作は簡単だが優れたクリーンバーニング・システムで、炎の美しさとエコを両立させている。

※図はコーヴェ 2 とは異なる。

1 プライマリーエア



2 セカンダリーエア



3 ターシャリーエア



4 バイパスエア



の研究を始めたのは1974年のことだった。

そして翌年、イギリス最初の薪ストーブメーカーであるチャーンウッド社は、記念すべき1号モデル「ビーコン」を発売。初の商品だったが非常に高精度だったことから、国内で

高い評価を得た。以後、同社は革新的なモデルを次々と発表し、2009年にはその優れた業績で“クイーンズアワーズ賞”を女王から授与されたのである。

より炎が美しく見える3つのモデル「コーヴェ」シリーズを発表したのは2005年。チャーンウッドはクラシカルなデザインのモデルからモダンデザインのものまでラインナップをもっているが、コーヴェシリーズはもっともシンプルでインテリアの雰囲気を選ばないモデルとなっている。今回はシリーズ3モデルの中間サイズである『コーヴェ2』をご紹介します。

エッジの立ったスクエアなデザインに蒸気機関車の釜口を思わせる扉、そして下部は薪が収納できるスペース。筐体の表面にはドアノブ、ヒンジ、マルチグレート（後述）のレバー、そして空気調節レバーの頭が見えるだけ。扉とガラスは僅かにラウンドしており、斜め方向からでも美しい炎が見られるように工夫されている。

さてコーヴェ2には、2つの特徴的な機構が採用されている。ひとつ目は「マルチグレート」。コーヴェ2は主燃料の薪の他に、石炭の粉にオリブの絞りかす30%を混ぜた「エ

コール」という新燃料が使える。エコールは薪よりも煙が少なく、約6倍も長持ち。薪とエコールを燃やす時は、それぞれグレートの開閉が必要で、どちらでも使用できるようにしたのがマルチグレートだ。

「クアトロフロー」はコーヴェ2に採用されている燃焼システムの名称で、4つの空気流によってクリーンで効率の良い燃焼を実現する。

まずレバーを目一杯引くと、着火状態の“プライマリーエアー”になる燃焼室下部から大量の空気を取り入れ、着火を手助けする。着火が完了したらレバーを1段階押し、“セカンダリーエアー”と“ターシャリーエアー”を導入させる。

セカンダリーエアーはガラスを空気流で清掃しながら、燃焼ガスに吹き付ける。いわゆる二次燃焼の空気流だ。ターシャリーエアーはクリーンバーンノズルから燃焼室内に向けて送られる空気流で、未燃焼ガスを再燃焼させて排気をクリーンにする三次燃焼の空気流を指す。

レバーを完全に押し込むと“バイパスエアー”になる。これによって最小限の燃焼用空気に絞られ、余熱は煙道に送られて結露を防止する。就寝時にはこのモードにしておくことが推奨されている。

燃焼用空気の調節はこの3段階のため、ユーザーは面倒な調節をすることなくイージードライブが可能だ。レバーを目一杯引き、焚き付けと着火用薪を入れて火を着ける。ドアを少しだけ開けてしばらく待てば、薪は勢いよく燃え始めた。本薪を入れてそれにも着火したら扉を完全に閉めて、調節レバーを1段階押

HOW TO IGNITE

着火までの流れ



1 中薪を2本並べて、その上に焚き付けを井桁に並べていく。薪の最大長は370mmとなっている。



2 焚き付けの際間や上に着火剤を並べていく。着火剤は2〜3個もあれば十分に点火できるはず。



3 空気調整レバーを一番手前まで引き、着火用のライターや軸の長いマッチで点火する。



4 着火したら、しばらくドアを少しだけ開けて空気を供給させる。完全に閉めると煙が多くでることも。



5 中薪がよく燃え始めたら、本薪をくべる。そしてドアを完全に閉めて、空気調整レバーを1段階押し込む。

DETAIL

1.ドアハンドルは安全のため脱着式となっている。熱伝導の少ない素材が使われているとのことだが、開閉時に手袋は欠かせない。2.マルチグレートを開閉するレバー。右はエコールを使用する時の「開」状態。薪を使う場合はグレートを開じる。3.燃焼室の周囲には耐火レンガが並ぶ。正面に見える孔はクリーンバーンノズル。4.灰受け皿はシンプルな構造だ。灰

は完全に捨てずに、断熱材として使う。アンダイヤンも横棒だけのシンプルなもの。ローディング時の安全性を考えると、もう少し高さが欲しいところだ。5.筐体後部を見ると、空気流入量調整の羽が見える。これが空気調整レバーと連動することで空気の量が変わる。各羽は動きが異なり、細かいコントロールをしている。6.空気調整のレバーは3段階。一番

手前に引くと着火状態になる。7.ドア内側のファイバーロープは非常に太いものを使い、高い密閉性を実現している。8.ドアを開けると開口部上部にエアウォッシュ用の吹き出し口が見える。9.煙突は背面出しも可能。背面に見える長いパイプから空気を取り込み、効果的にガラス内側に吹きつけ、煤やタールがガラス面に付着するのを未然に防ぐ。



焚ける薪ストーブ

し込めば操作はそれで終了だ。

コーヴェ2の炎は、一般的なクリーンバーン機と比べると若干強めに感じられる。奥から伸びて手前に巻くような多次燃焼の

炎は、ラウンドしたガラス越しに美しい。クリーンエアーもよく利いており、十分に燃焼しはじめると煤に

よる曇りは生じない。

テスト時には蓄熱まで若干時間を要したが、素材が良いのか輻射熱が実にマイルドだ。身体を本体の近くに寄せても、肌に刺激を感じないのは、さすが紳士の国の薪ストーブといったところだ。

非常にオーソドックなスタイルの薪ストーブだが、各部をじっくり見ていくと真面目な造りをしているの

が実感できる。簡単操作で優しい暖かさ……というところに、作り手の理念の高さが十分に形となっている気がする。

しかも窓の形状などに美的感覚やエンタメ性も感じられ、英国車さながら多少地味そうなイメージでも楽しいという価値観を十分に理解して造られているところが、この薪ストーブの魅力なのだ。

5DIMENSION



SPECIFICATION

■ サイズ	W554×D402×H949mm
■ 重 量	133kg
■ 暖房方式	輻射熱式
■ 再燃焼方式	クリーンバーン
■ 材 質	鋼板
■ 燃料の種類	薪、エコール

■ 最大薪長さ	370mm
■ 熱効率	75%
■ 最大出力	11kw (9,460kcal/h)
■ 暖房面積	20～25坪
■ 煙突方向	上・後(150mm)

MAINTENANCE

メンテナンスの手順



アンダリアンを持ち上げ、捻るようにして燃焼室から取り出す。



まず、燃焼室の下部周囲に取り付けられた後部板を外す。



次に燃焼室横板(左右)を1枚ずつ外していく。



マルチグレートは稼動するため、数枚に分割されている。これをすべて外す。



上部のバッフルプレートを外せば完了。灰を清掃し、劣化を確認。



耐火レンガを外さないことあり、脱着する部品点数は意外に少ない。整備性の良さもコーヴェエの利点と言えるだろう。

薪ストーブライフ

©薪ストーブライフNo.20(2014年)
P14-19より転載。

良いものを長く使い続ける…それが英国流。
チャーウッド社製品は構造上、
部品点数が少なく、丈夫に造られています。

技術へのこだわり

チャーウッド社の薪ストーブ作りには、20年以上薪ストーブを作り続けている熟練の職人による最終行程は欠かせません。手作業で一台一台丁寧に仕上げられ、命が吹き込まれていきます。

つくりへのこだわり

チャーウッドの薪ストーブは全て鋼板製です。しかもただの鋼板製ではなく、分厚い鋼を曲げて作る最新の技術で生産されています。細かい部品を組み合わせで作る鋳物に対し、この鋼板は部品が少なく、その分経年変化や温度変形にも非常に丈夫な作りとなっています。この丈夫さゆえ、薪より高温になる石炭も使える仕様になっています。画期的な商品である人工石炭「エコール」がチャーウッド専用となっているのはこの丈夫さによるものなのです。

材料はイギリス国内で調達し原材料の管理にまで気を配っています。
最終仕上げは熟練工によって手作業で行われます。



POINT

- ①最新のレーザーカット機械による精密な寸法性。
- ②ロボット溶接機械による確実な密着性。
- ③最新の曲げ加工機械による滑らかな加工。

これにより強靱で精密なストーブのボディーを作ることになりました。

使ってもらえば分かります。

鋳物製と鉄製の違い

鋳物ストーブは1つ1つのパーツを鋳型から作り4方をボルトで結合し、溶接して作られます。チャーウッドストーブは1枚の鋼板から作られています。使用当初は、両方とも性能に大きな差はありませんが、使い込むうちに、鋳物ストーブは部分部分が緩くなり、隙間ができ、そこから空気が入り性能が落ちていきます。その為、鋼板製ストーブの方が長く使え、メンテナンスが少ないストーブになります。

鋳物ストーブが暖かいと言われていますが、鋼板も鋳物も、厚みによって暖かさが変わります。厚みを厚くすれば暖かさは長持ちしますが、暖まるのに時間がかかります。当社ストーブは5mmと10mm厚の鉄をバランス良く組み合わせ、暖まるのに時間をかけず、暖かさを長持ちさせる今までに無い、バランスの良いストーブを開発いたしました。

Homefire® ecoal® エコール

30%
renewable
materials*

白煙が出ない!

薪より
約6倍
長持ち!!

チャーンウッド社製薪ストーブは、
エコール対応!

石炭仕様の丈夫な火床なのでエコールが使用できます。

長時間燃え続けるエコールなら、ゆったりとしたストーブの時間を楽しめます。

Good Point!

1. 薪より長持ち

原材料の30%はオリーブオイル
製造時の絞りかすを使用した
リサイクルエコ商品です。

2. 環境を考えたエコ商品

長持ちゆえ、薪に比べ約1/3の
価格で薪ストーブが楽しめます。

ECO
原材料

原材料：石炭 70%
オリーブ 30%

3. おサイフにやさしい

頻繁に薪をくべる必要がない
ため、お料理や映画などにも
集中できます。

4. 煙が少ない

薪に比べ煙が少ないので都心
でもご近所を気にせず安心して
薪ストーブを楽しめます。



HI-ECO

charnwood
EXCEPTIONAL FIRES
チャーンウッド社
専用人工石炭

エコールの正しい使い方



薪が熾火になる



火床は石炭モードに
変えてください。



エコールを15個ほど入れる



空気を調整しレバーを2cm程度引く
* 火の状況に応じて空気調整は変わります。