

The comfortable heating equipment

 PELETOVE

製造元

日鋼設計株式会社

〒736-0082 広島市安芸区船越南1丁目6番1号
(株)日本製鋼所構内

TEL 082-822-7653 FAX 082-823-6491

URL www.nikkosekkei.co.jp

NS(T)型ペレトーブ企画協力

NPO法人 森のバイオマス研究会

〒727-0011 広島県庄原市東本町2丁目3-1

TEL&FAX 0824-73-0721

e-mail: woodbiomass@khe.biglobe.ne.jp

URL: <http://www7a.biglobe.ne.jp/~biomass>

広島県環境関連産業創出推進協議会

事務局: 広島県商工労働局産業課

〒730-8511 広島市中区基町10-52

TEL 082-513-3364 FAX 082-223-2135

スリム型(NSS型)

 PELETOVE

こだわり暖房設備

環境にやさしいペレットストーブ



■ 二酸化炭素 (CO2) の排出量削減に貢献

地球温暖化防止として二酸化炭素の排出量を削減する事が求められています。しかも二酸化炭素の削減は、政府や一部の産業界だけの対応では排出量の安定化どころか、増加に向かうと予測されています。今や二酸化炭素の排出量削減は、私たち一人一人から取り組まなければならない問題になってきています。

■ 環境にやさしい循環型エネルギー (木質ペレット)

有限で枯渇の危険性がある石炭や石油などの化石燃料の代替エネルギー源として、植物を使ったバイオマスエネルギーが注目されています。植物は二酸化炭素を光合成によって吸収して生長するため、燃料として燃焼させても、その後再び植物が生長すれば、地球上の二酸化炭素は実質的に増加しないので、環境にやさしいとされています。

そのため、バイオマス燃料のひとつである「木質ペレット」は環境型 (エコロジカル) 燃料と呼ばれ、地球にやさしい燃料サイクルが構築されます。

■ 地球温暖化防止に有効とされるペレットストーブ

バイオマスエネルギーのひとつとして、製材廃材や森林における間伐材などに圧力を加えて小さな円筒状に固め、取扱や輸送性を高めた固形燃料のことを「木質ペレット」といいます。

「ペレットストーブ」はこの木質ペレットを燃料として使う暖房器具です。

■ 環境省オフセット・クレジット (J-VER)制度

この制度の対象プロジェクトとして、木質ペレットストーブの使用プロジェクトが追加されました。(2009年)

スリム型 (NSS型) ペレットストーブの特長



灰落とし作業が簡単です

灰落とし用取っ手を引っ張って灰落としをします。燃焼室の奥に手を入れる必要が無いので、灰落としの時に手が汚れにくくなりました。

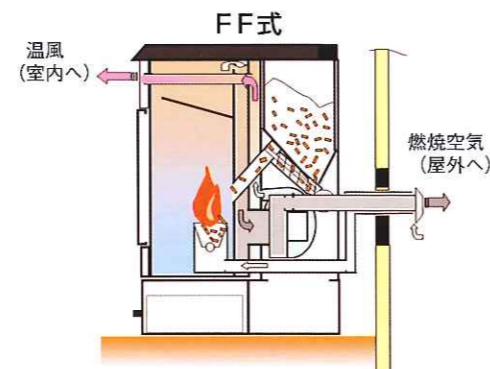


トップでアロマセラピー

ペレットストーブ本体が高温にならない安全設計です。上部のフタを開けると部屋の乾燥を防ぐための加湿器 (ポット) がのせられます。乾燥ハーブを燻蒸させれば、加湿と薫りの両方を楽しむ事ができます。

ペレットストーブは、着火と燃焼パワーの調整がワンタッチでできます。また、タイマーにより設定した時間に着火させることができますので、寒い朝も朝起きると部屋の中は心地よい暖かさになっています。安全装置もオーバーヒート、排気ファン故障検知、地震時運転を停止する感震センサと安全対策も万全です。また、温風ファンの作動遅延タイマーにより、冷たい風の吹き出しもありません。

着火、消火も、ワンタッチ操作!



燃焼空気と室内への温風は完全に分離されています。燃焼により発生した燃焼空気は、ファンにより強制的に屋外へ排出され、熱交換され暖められた空気のみ室内へ送風されます。

スリム型 (NSS型) PELETOVE



地球にやさしい
PELETOVE
ペレットストーブ

昔、日本では囲炉裏を囲んで、西洋では暖炉の前で、薪を燃やして暖をとり、家族の団欒をすごしていました。人々は、やさしく燃える炎を見れば心も暖かくなります。ペレットストーブはその炎を現代によみがえらせる製品です。このたび従来のNS(T)型に加えて、スリム型のNSS型を提供することになりました。

NS(T)型とのちがい

1. 幅が480mmとスリムになりました (NS(T)型は620mm)。
2. 能力はNS(T)型の80%です。
3. 可動式ルーバーを標準装備にしました。
4. 灰落としが簡単に、しかも灰落としの時に手が汚れにくくなりました。



ワインレッド

ブラウン

黒 (つや消し)

可動式ルーバー (標準装備)

温風の向き (上下方向) を自由に変えることができます。



オフション 風量切替えスイッチ

より静かな運転をしたいときに有効です。



仕様

燃料	木質バイオマスペレット (ホワイト・全木)	暖房方式	強制給排気型 (FF式)
最大発熱量*	8,600 Kcal/h	大きさ (幅×奥×高)	480mm × 600mm × 845mm
最小発熱量*	2,840 Kcal/h	燃料タンク容量	30L (17kg)
定格電圧	AC100V 1φ 50/60Hz	本体質量	約72kg (燃料含まず)
定格消費電力	104W (着火時454W)	暖房目安	最大30畳程度

*発熱量は使用するペレット燃料により異なります。



地球をまもろう!