

薪ストーブのウリ本当

(1)

杉や松は燃やしちゃいけないって本当？

半分本当です。薪物製ストーブの使用を前提に、ストーブを傷める原因になる、又は煙突に煤等付き易い【夢】は厚銅板製の為、ストーブ元樹は厚銅板製の為、ガンガン焚けます

部屋干しの洗濯物がカラッと乾くって本当？

本当です。室内空気の対流や換気機能、遠赤外線効果により湿気やカビの発生を抑えます

既存住宅や古い家には設置が難しいって本当？

ウソです。基本的にはどんな建物にも設置は可能ですが、構造体や設置場所等の関係で制約を受けたり工事が必要です

薪を燃やした後の灰も使えるって本当？

本当です。磨き粉や陶芸の釉薬・漬物の灰汁抜きや色出しに、畑の酸度矯正や天然肥料にも利用可能

部屋が暖まる迄時間がかかるって本当？

半分本当です。外国製の多くは鋳物製で、暖まりにくい【夢】は厚い銅板製の為すぐ暖まり冷めにくい

体に優しい暖かさって本当？

本当です。薪を燃やす事により発生する遠赤外線(電磁波)は、鉄に吸収され放射熱となって、人の体や部屋の壁・床・天井などを暖める為、室温がそれほど高くなくても温度差が少なく暖かく感じる。「お日様の光を浴びてる様な優しく柔らかで包み込む様な暖かさ」と云われる所以です

灯油ストーブやエアコンより暖かいって本当？

本当です。ストーブ本体や煙突の他、床や壁や天井全体に蓄熱する事で部屋全体の温度差が少なく安定した暖かさを得る事が出来ます

薪ストーブでゴミを燃やせるって本当？

ウソです。物理的には燃やせますが、焼却炉としての使用はお止めください。有害ガスの発生等近隣への迷惑や法にも触れます

薪ストーブのウリ本当

(2)

料理が美味くなるって本当？

本当です。遠赤外線効果により素材本来の味を引出します。特に煮込み料理やオvensの料理で、その真価は多いに発揮されます。また、調理時間も短縮でき、加減は厄介ではありません。

IHヒーターよりお湯が早く沸くって本当？

本当です。燃焼中の天板温度は、常に100℃を超えており熱伝導率も高い為とおもわれます。

風邪を引かなくなるって本当？

アレルギーが出なくなった等含め、ユーザーの体験談ですが根拠は有ります。遠赤外線に因る輻射熱は、体を構成する分子の活動を活発にし、細胞活動が活発になる事で血行が良くなり新陳代謝も活発になります。また、体内の不要物を排除するクリーンアップ作用も有ります。

窓の結露が無くなるって本当？

本当です。空気の対流や換気機能、遠赤外線の効果により結露だけでなく湿気やカビの発生もなくなります。

やかんのお湯が沸騰しても噴き溢れなくて本当？

本当です。沸騰したお湯だけがその状態で減っていきます。理由は？ですが事実です。

月1回は煙突掃除が必要って本当？

ウソです。煙突が適切に設置され燃焼状態が良好で乾燥した薪を焚いている限り、1年に1回確認する程度ですみます。また、排煙や燃焼状況より兆候を察知する事も出来ます。

薪ストーブでの火事やヤケドが多いって本当？

ウソです。薪ストーブが原因での火傷の報告は聞きません。火災はゼロでは有りませんが、その殆どが煙突に起因した物で未然に防げるものが大半です。

野菜が長持ちするって本当？

本当です。空気の対流や換気機能、遠赤外線効果に因るものと考えられます。