

あなたはペレット派!? 薪派!?

クラフトマンは木の燃焼エネルギーを利用してCO²を増やしません。
ペレット燃料は煙突の吸引力と重力の自然の力だけで連続燃焼します。

■設置例



■クラフトマン構造

ペレットタンク

ペレットを15kgストックできます。薪専用にする場合は取り外すことができ広い湯沸かしや料理のスペースを確保できます。

湯沸かし部

湯沸かしや料理ができます。

耐熱ガラス

700℃まで耐えることができ、曇り止め機構がついています。

灰受けボックス

余分な灰をストックします。オープンとして使うことも可能です。薪を使用する場合は、おいしい焼きいもができます。ペレットを使用する場合は、固くなったパンが焼きたてのように柔らかくなります。

1次空気調整口

薪を勢よく燃やす場合に使います。

ペレット投入口

ふたを開けてペレットを入れます。継ぎ足しもできます。

薪投入口

本格的な薪ストーブとして使用できます。(最長40cmまでの薪が入ります。)

2次空気調整口

ペレットや薪を燃やす場合に使います。

標準タイプ

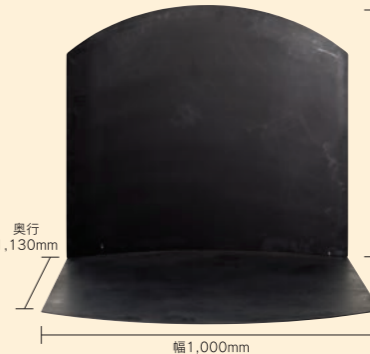
商品番号SW-1
販売価格189,000円(税込)

	ペレット	薪
燃焼カロリー (kcal/h)	2,000~8,000 kcal/時間	2,000~12,000 kcal/時間
暖房面積 (m ² /畳)	15~30m ² (10~20畳)	15~100m ² (10~60畳)
消費量 (最小/最大)	1kg~2kg/時間	1kg~5kg/時間
重量 (kg)	108kg (上部ペレットタンク28kg下部本体80kg)	
サイズ (cm)	102(高さ)×40(幅)×60(奥行き)	



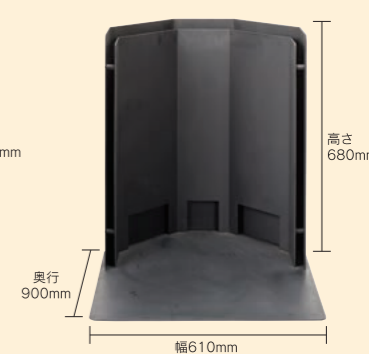
大窓タイプ

商品番号SW-2
販売価格252,000円(税込)



オリジナル防熱板付炉台

断熱効果でストーブと壁の空間を近くでき、背面が平面でもコーナーでも配置できます。
商品番号RB-1
販売価格49,350円(税込)



二重防熱板付炉台

コンパクト設計により、省面積で設置可能。防熱板が二重構造なので熱くなりにくい。
商品番号RB-2
販売価格84,000円(税込)

クラフトマンはペレット・薪兼用で電気いらず!!

1 高燃焼効率・頑丈・シンプル構造

- ・ 炉の構造と理想的な通風で高燃焼率を実現しました。
- ・ 本体は厚さ4.5mmの鋼板で扉には南部鉄器を使用し、高熱にも強く頑丈です。
- ・ 構造としてもシンプルなので故障の心配はありません。

2 電気を使わない環境にも優しい設計

- ・ 自然の通風による高い燃焼効率とペレットを自然の力だけで自動供給し、連続燃焼します。
- ・ 電気を使わないので環境にも優しく特に停電のときでも安心です。

3 ペレットも薪も燃やせる便利な機能

- ・ ペレットが入手困難になってもそのまま本格的な薪ストーブになります。
- ・ お湯を沸かしたり料理などでスローフードも楽しむこともできます。

4 その他

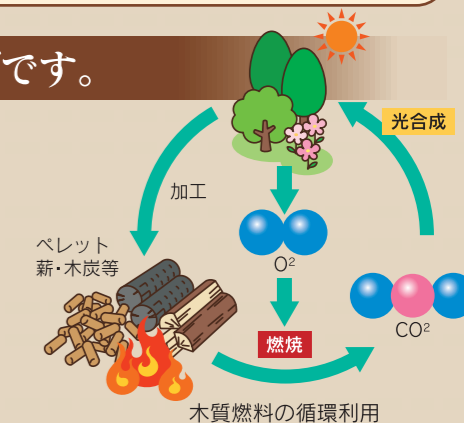
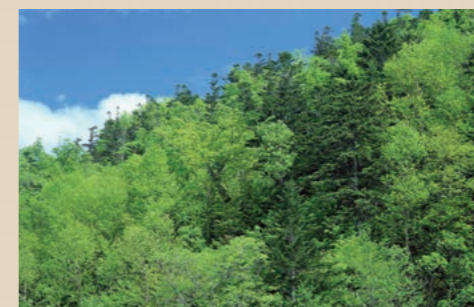
- ・ ペレットタンクにペレット15kgを入れて8時間以上連続で燃焼でき継ぎ足しもOK!
- ・ ホワイトペレットだけでなくパークペレットも使用できます。
- ・ 薪は長さ40cmの長さまで入ります。
- ・ 鉄製の防熱板付炉台、煙突は別売りになります。

※ストーブ全体から熱がでますので取り扱いにはご注意ください。

クラフトマンストーブは人や自然、環境に優しいストーブです。

◎我が国は国土の三分の二は森林で、その四割は人口林と言われており、植林をされても管理が行き届かないのが現状です。

◎国土を守るためにも人工林の間伐が必要で、その活用方法が再生可能エネルギーとして木質のペレットや薪があります。



木質ペレットと薪は再生可能な最も安心な燃料です。

『ペレット』

間伐材や廃材、樹皮などあまり再利用されないものを細かく粉状に碎き、それを圧縮し粒状に固めたもので一般的にはφ6mm、長さ30mm程度のものが多く取扱いに便利な燃料です。

『薪』

燃やすと二酸化炭素(CO²)を出しますが樹木が成長する中で吸収する二酸化炭素(CO²)の量と同じくらいになり、人類の古くからの最も頼りになる燃料です。

