

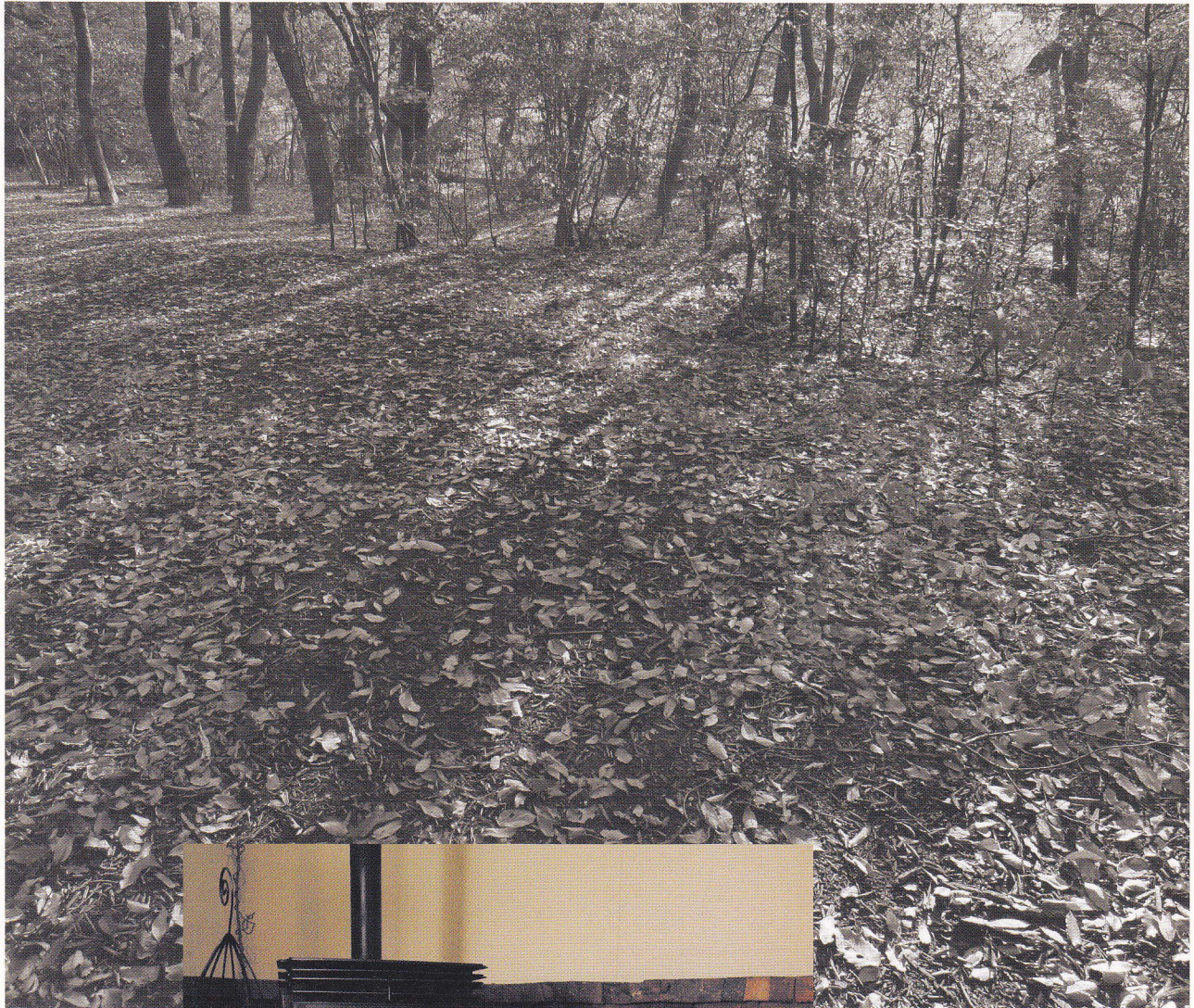
～やさしさがエネルギー～

Pellet Stove

木質ペレット暖房機

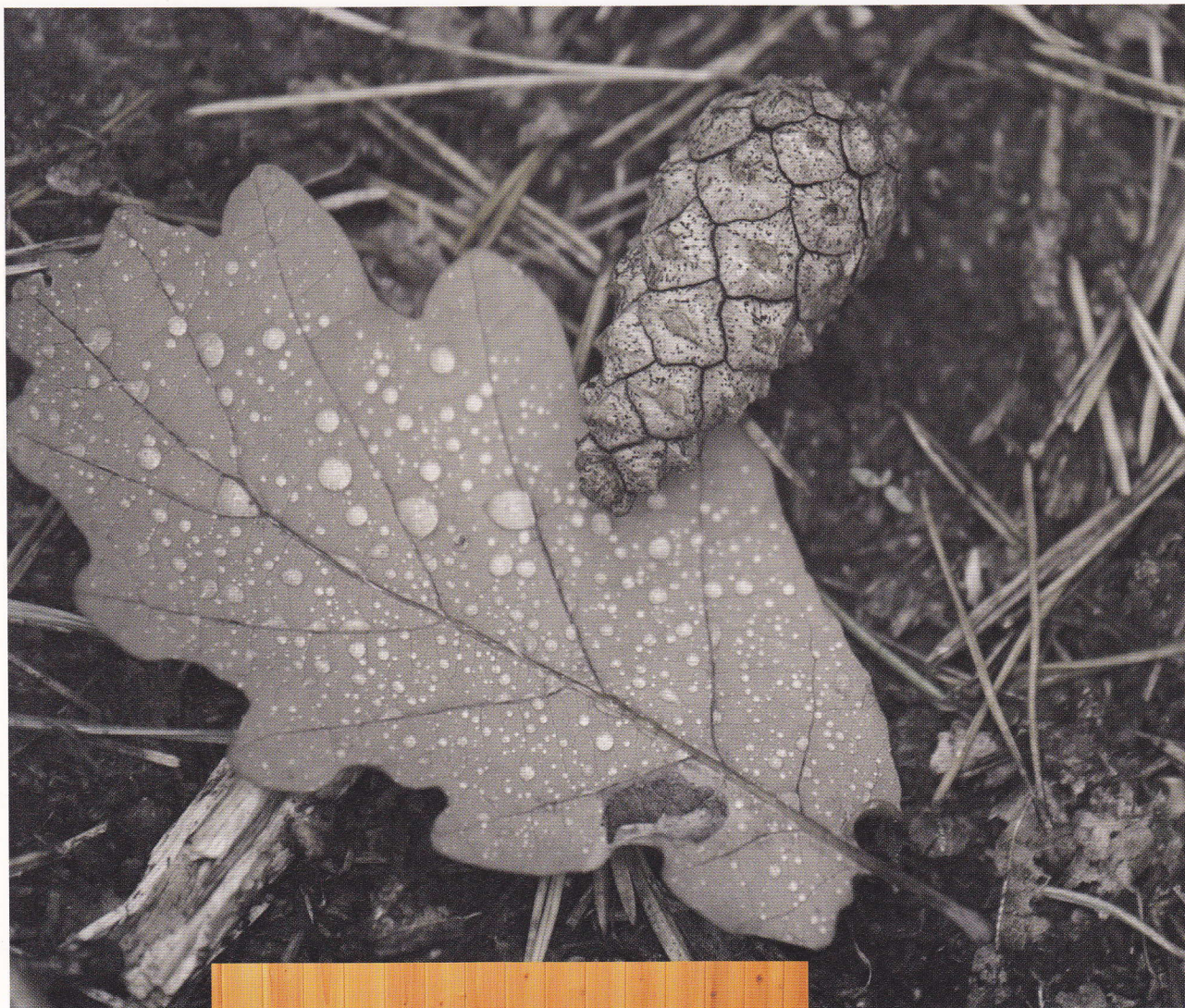


エネルギーはいつも身近なところにあった。



ペレットMini

ペレットストーブ、その暖かさは太陽と大地からの贈りもの。



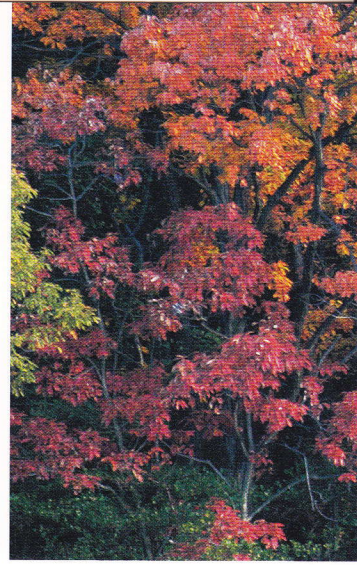
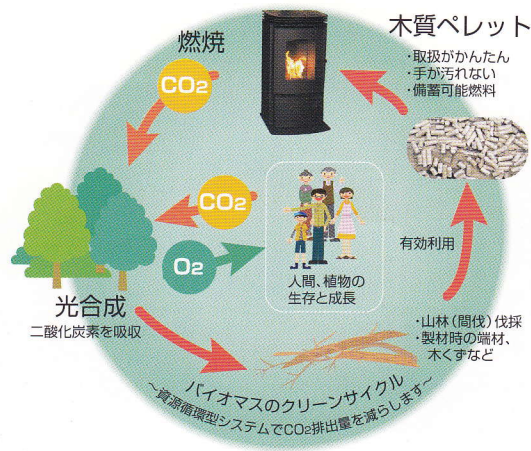
エンプレス

バイオマス燃料木質ペレット

バイオマスは動植物から生まれた再生可能な有機性物質です。代表的なものは、家畜排泄物、木くず、もみがらなどがあります。それらの中でペレット暖房機は、山林の伐採、木片、端材、木くずなどから生成された木質ペレットを使用しています。



バイオマスのクリーンサイクル



木質ペレット暖房機は、温室効果ガス(CO₂)の排出を抑制し、地球温暖化防止に貢献します。

特徴

- 使用燃料は木質ペレット。
- 発熱量は7kW、10kW、11kW、12kWの4種類。
- 操作は簡単！着火・火力調整・消火はワンタッチ。(EF3BiFSはダイヤル調整)
- 安心・安全のセーフティシステムを搭載。



ペレット Mini-A 7kW

オープン価格

コンパクトなスタイリッシュ・タイプ

暖房のめやす：8~20畳

燃料タンク容量：21kg

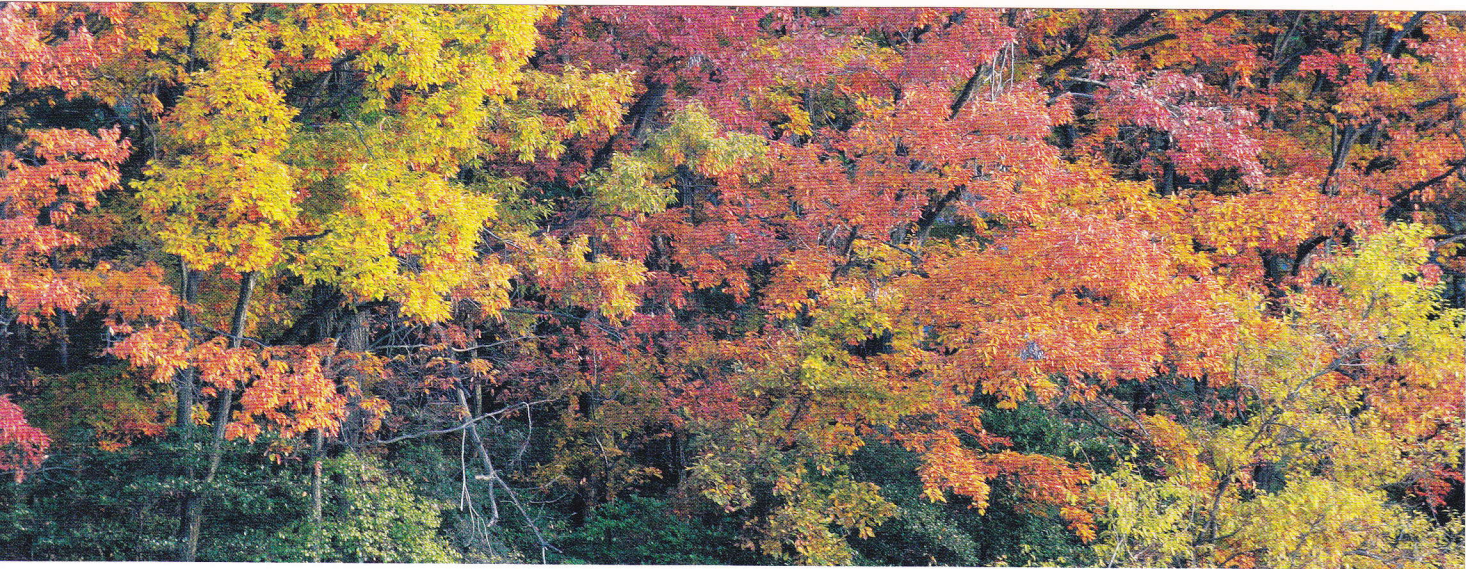
最長連続燃焼時間：35時間

(最大燃焼時：15時間)

●ボディカラー



つや消し黒



木質ペレット暖房機

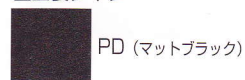


写真はエンプレス (IR)

エンプレス 10kW オープン価格

重厚なクラシック・タイプ
暖房のめやす：8～30畳
燃料タンク容量：25kg
最長連続燃焼時間：50時間
(最大燃焼時：11時間)

- 多彩なボディカラー
- 塗装タイプ



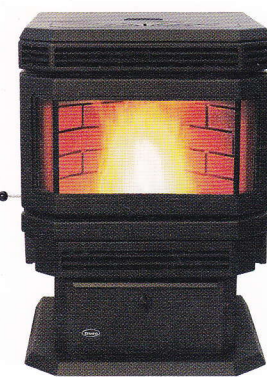
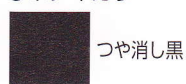
- エナメルタイプ (ホーロー仕上げ)



エボリューション 11kW オープン価格

[ペレット Mini]を進化させたハイグレード・タイプ
暖房のめやす：7～31畳
燃料タンク容量：39kg
最長連続燃焼時間：78時間
(最大燃焼時：18時間)

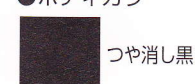
- ボディカラー



EF3Bi FS 12kW オープン価格

炎を魅せるワイドスクリーン・タイプ
暖房のめやす：6～34畳
燃料タンク容量：25kg
最長連続燃焼時間：63時間
(最大燃焼時：10時間)

- ボディカラー



別売品

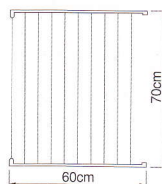
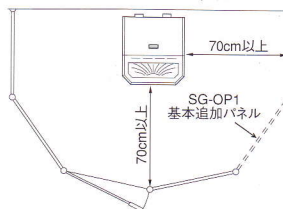
お子様などを火から守るためのフェンスです。

1セットが5枚のフェンスでできています。中央のフェンスは大人が入り出すためのドアになっています。接続部は0～270°まで10°単位で調整ができます。



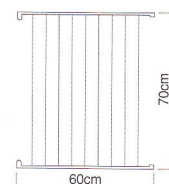
SG-30 ストープガード (5枚組)
オープン価格 ■フェンス設置例

●SG-OP1 基本追加パネル設置例



SG-OP1 基本追加パネル
オープン価格
つぎ足すことにより自由な
レイアウトが可能。

●SG-OP3 サークル用追加パネル設置例



SG-OP3 サークル用追加パネル
オープン価格
上図のようにつぎ足すことにより
円状につくることが可能。

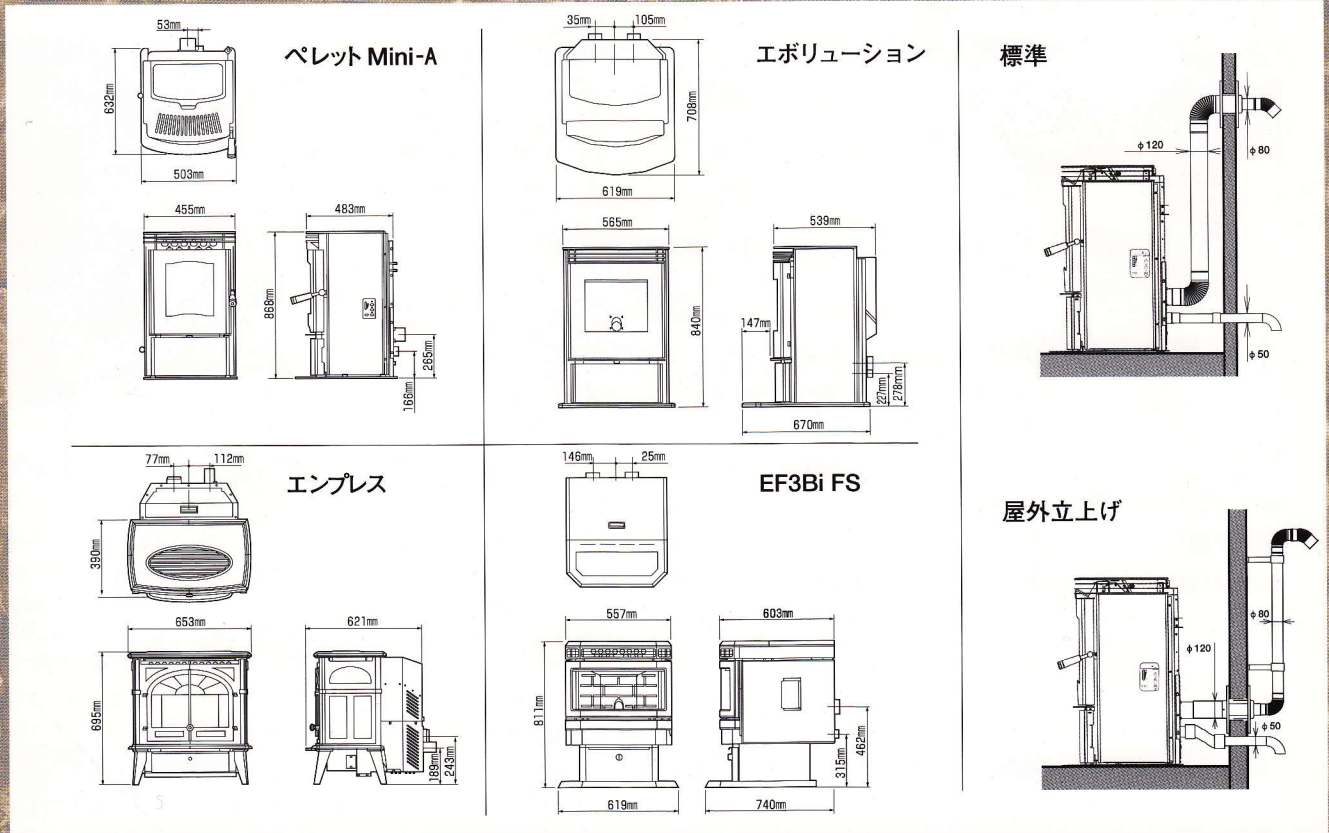
●仕様表

モデル	ペレット Mini-A	エンプレス	エボリューション	EF3Bi FS
区分	半密閉式ペレットストーブ	半密閉式ペレットストーブ	半密閉式ペレットストーブ	半密閉式ペレットストーブ
種類	強制排気形、強制対流形	強制排気形、強制対流形	強制排気形、強制対流形	強制排気形、強制対流形
使用燃料	木質ペレット	木質ペレット	木質ペレット	木質ペレット
点火方式	電気点火(温風点火式)	電気点火(温風点火式)	電気点火(温風点火式)	電気点火(温風点火式)
発熱量	2500~6000kcal/h	2270~8800kcal/h	2100~9000kcal/h	1630~10080kcal/h
	2.9~7.0kW	2.6~10kW	2.4~10.5kW	1.9~11.7kW
熱効率	80%	85%	83%	83%
暖房のめやす	13~32㎡(8~20畳)	13~48㎡(8~30畳)	11~50㎡(7~31畳)	10~55㎡(6~34畳)
燃料消費量	0.6~1.4kg/h	0.5~2.2kg/h	0.5~2.2kg/h	0.4~2.5kg/h
外径寸法	幅503mm、高さ868mm、奥行632mm	幅653mm、高さ695mm、奥行621mm	幅619mm、高さ840mm、奥行708mm	幅619mm、高さ811mm、奥行740mm
質量	87kg	104kg	115kg	109kg
電源電圧	AC100V(最大電流5.1A)	AC100V(最大電流4.8A)	AC100V(最大電流5.4A)	AC100V(最大電流4.9A)
定格消費電力	127W(点火時のみ455W)	113W(点火時のみ427W)	205W(点火時のみ495W)	195W(点火時のみ437W)
安全装置	点火安全装置、停電安全装置 燃焼制御装置、加熱防止装置、逆圧防止装置	点火安全装置、停電安全装置 燃焼制御装置、過熱防止装置、逆圧防止装置	点火安全装置、停電安全装置 燃焼制御装置、過熱防止装置、逆圧防止装置	点火安全装置、停電安全装置 燃焼制御装置、過熱防止装置、逆圧防止装置
排気口径	φ80	φ80	φ80	φ80

※暖房のめやすはコンクリート建築で算出

●寸法図

●排気筒・給気筒 設置工事例



★暖房機を安全にお使いいただくために。

- 据付の際には排気ガスを屋外に出すための工事が必要です。したがって不完全な工事は排気管のハズレなどの原因となり、そのまま使用すると大変に危険です。ご購入時の据付やご転居などで移設する場合の工事は販売店にご依頼ください。
- 長期間ご使用になりますと、燃焼部分に支障をきたすことがあります。日常のお手入れの他に1~2年に1度は専門技術者による定期点検(有料)をお受けください。



長年のご使用の暖房機の点検を

ご使用の際
このようなことは
ありませんか？

- 着火しにくい
- 強い臭いがある
- 異常なスス火で燃える
- 運転中異常な音がある
- その他の異常や故障がある

使用中止

左記のような症状の時は、使用をやめて、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。



- 補修用性能部品の保有期間は、製造打切後7年です。
 - 商品には保証書を添付しております。保証書は販売店で所定事項を記入の上発行しますので、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。
 - ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ※このカタログに記載のデザイン・仕様を一部変更する場合があります。また、製品の色調は印刷のため、実物と異なる場合もありますので予めご了承ください。
 ※このカタログは平成21年3月現在のものです。※撮影協力：ファインサプライ(愛知県)、恵那ラヂウム(岐阜県)、Chimney(三重県)
 ※撮影：ネイチャーフォトスタジオ風島

TOYOTOMI
豊臣工業株式会社

〒467-0855 名古屋市瑞穂区桃園町5番13号
Tel: 052-819-6521 Fax: 052-819-6522



快適環境の一環として本カタログに再生紙を使用し、アメリカ大豆協会認定の大豆油インキで印刷しています。

※弊社では、リース契約(トヨトミリース)を承っております。詳しくは弊社までお問い合わせ下さい。



■商品についての詳しいお問い合わせは、当店までお電話かご来店ください。

人と環境にやさしい暖かさ
ペレットストーブ西予
株式会社 だいわ

愛媛県西予市野村町野村14号309番地2

TEL: 797-1212
TEL: 0894-72-2428
FAX: 0894-72-2362
E-mail: wak@trust.ocn.ne.jp
http://daiwa-kenkou.co.jp