

木質ペレットストーブ「OU(オウ)」が 2019年度グッドデザイン賞を受賞いたしました。

株式会社山本製作所（山形県天童市）の木質ペレットストーブ「OU(オウ)」が、
2019年度グッドデザイン賞（主催：公益財団法人日本デザイン振興会）を受賞しました。

燃料である木質ペレットは、今まで活用されてこなかった間伐材や製材所から発生するおが屑が主な原料。
木質ペレットストーブ「OU」は、地域に眠るエネルギーを有効活用しながら、炎で暖を取るというプリミティブな行為を
ご家庭で楽しめるように、「現代の日本のインテリアに馴染む、長く愛される普遍的なデザイン」
「現代人の暮らしにフィットする使いやすさ」を実現した1台です。
今後とも、木質ペレットストーブ「OU」ならびに山本製作所を宜しくお願い申し上げます。



**GOOD DESIGN
AWARD 2019**

グッドデザイン賞審査委員による評価コメント

暖炉への憧れが、見事に現代のインテリアにマッチしたストーブ
となって実現した。燃料の木質ペレットは環境貢献度が高い上
に扱いやすく、現代のライフスタイルにフィットする材料といえる。
炎を中心としたシンプルで明快な造形、操作部をスマートに隠す
工夫など、鋳造品の重厚感と、美しく精緻な仕上がりが見ごた
えのあるデザインに導いている。製品に4つの企業ロゴマーク
があしらわれているように、地域に根ざす4社の得意を生かした
共創で一つの商品を作り上げていることも、これからの地域活
性と物作りのあり方を示唆している。

グッドデザイン賞受賞展

「GOOD DESIGN EXHIBITION 2019」に出展

本年10月31日（木）から5日間にわたり、東京ミッドタウンで開
催される、最新のグッドデザイン全件が集まる受賞展「GOOD
DESIGN EXHIBITION 2019」において、木質ペレットストー
ブ「OU(オウ)」が特別展示で紹介されます。

GOOD DESIGN EXHIBITION 2019

—2019年度グッドデザイン賞受賞展—

会期：10月31日（木）～11月4日（月・祝）

会場：東京ミッドタウン（東京都港区六本木）

<http://www.g-mark.org/gde2019/>

製品の特徴

現代の日本のインテリアに馴染む、長く愛される普遍的なデザイン

外装デザインに山形を拠点に活躍するデザイナー、アトリエセツナ・渡邊吉太氏^{※1}を起用。外装素材には400年の歴史を持つ鋳物師屋である「菊地保寿堂」の山形鋳物と、柳宗理デザインのバタフライスツールで有名な「天童木工」の成型合板^{※2}を採用。作為的な造形に頼らず、素材の持つ美しさと、職人の手仕事にこだわることで、工芸品のような美しい1台に仕上がりました。

※1 渡邊吉太氏

スウェーデンKONSTFACK留学後、東京にてフリーランスデザイナーを経て山形にアトリエセツナを設立。家具・プロダクト・店舗・住宅と、大小様々なスケールのデザインを手がける。

※2 成型合板

木材の薄板(単板)を何枚も接着剤で重ね合わせ、型(治具)に挿入し巨大なプレス機で圧力と熱を加えて成形した合板。



現代人の暮らしにフィットする使いやすさ



当社としては初めて、設定した室温にあわせて火力を自動で調整する「AUTO運転モード」を搭載。燃焼後の灰を簡単にお手入れしやすい構造、そして初めての方でも安心してお使いいただけるよう、従来の木質ペレットストーブからあった安全装置に加え、燃焼室扉・タンクフタの開閉検知装置、灰詰まり検出装置、誤使用を防止するロストルクリーニングお知らせ機能を搭載しました。

●木質ペレット

木質ペレットは約15年前より日本でも生産が始まった、100%木材由来の燃料です。全国のホームセンターやペレットストーブ専門店、インターネット通販などで販売されています。原料が森林の間伐材や製材所等で発生するおが屑など、これまで活用されてこなかった再生可能エネルギーであることから、山間部地域ではエネルギーの地産地消や、地方の雇用創出に貢献する燃料としても注目されています。

●設置が容易

木質ペレットストーブは排気ガスを屋外へ排出するための排気筒施工が必要ですが、基本的に壁や床への防火工事等が必要ないため、おなじく木を燃やす薪ストーブと比較して設置が容易で、ボタンでの操作や、タイマー運転を使用できることから、忙しい日常の中でも使いやすくなっています。

プロモーションビデオ

QRコードより、OU(オウ)の
プロモーションビデオを
ご覧いただけます。

仕様一覧

型式	PS-500FC
区分	密閉式木質ペレットストーブ
種類	強制給排気形・強制／自然対流形
燃焼消費量	最大1.4kg／最小0.5kg
暖房出力	最大5.5kW／最小1.9kW ^{※1}
暖房の目安	木造最大15畳、コンクリート最大23畳 ^{※2}
質量	100kg
タンク容量	11kg
定格消費電力	点火時298W／燃焼時13～39W
安全装置	耐震自動消火装置、燃焼制御装置、点火安全装置、過熱防止装置、 タンクフタ開閉検知装置、燃焼室扉開閉装置、給気風量異常検知機能、 ロストルクリーニングお知らせ機能
その他機能	温調機能、時計機能、タイマー運転機能、タンク空お知らせ機能、 クリーニング機能（燃焼室・燃料タンク）、エラー表示

※1 木質ペレットの発熱量を17.7MJとして算出しています。

※2 暖房の目安は一般社団法人日本ガス石油機器工業会の算定基準によります。

お問い合わせ先

株式会社 山本製作所（やまもとせいさくしよ）

担当者名：ソリューション事業部 遠藤

y-wakatsuki@yamamoto-ss.co.jp

※画像や詳細情報などご入用の際にはこちらのメールアドレス等にお問い合わせください。

TEL: 0237-43-8814

FAX: 0237-43-8817

URL: http://www.woody-yamamoto.jp/special_ou/