

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

木質ペレット用ストーブの構造

[公開編] 平成15年~平成19年(5年間) 79点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,085-	¥27,700-
全文紙収録	B5製本版	¥29,085-	¥27,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,050-	¥41,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9854	公開特許	廃油燃焼装置の構造	平.13-16	84点 ¥25,400
No,9233	"	"	平.5-12	75点 ¥23,300
No,9853	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.13-16	84点 ¥25,400
No,9232	"	"	平.6-12	68点 ¥19,700
No,7733	"	"	平.1-5	71点 ¥21,700
No,9231	"	消煙装置付小型焼却炉の構造と装置	平.6-12	72点 ¥25,100
No,7675	"	"	昭.59-平.5	76点 ¥22,100
No,9234	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.6-12	91点 ¥20,700
No,7669	"	"	平.1-5	67点 ¥21,700
No,8010	"	小型焼却炉の構造と装置	平.5-7	165点 ¥47,600
No,7612	"	"	平.2-4	72点 ¥19,700
No,9818(B)	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-16	100点 ¥30,000
No, "(A)	"	"	平.11-13	100点 ¥30,000
No,8684	"	"	平.8-10	84点 ¥25,000
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点 ¥23,300
No,10218	"	廃ペットボトルの洗浄装置	平.14-19	86点 ¥28,700
No,10217	"	ペットボトルの減容機の構造	平.17-19	69点 ¥25,600
No,10216	"	ペットボトルの選別機の構造	平.17-19	59点 ¥21,700
No,10215	"	ペットボトルの破砕機の構造	平.17-19	65点 ¥23,300

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイド No. , CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() FAX ()
住所 〒	

木質ペレット用ストーブの構造

No.10237

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間) 79点

CD-ROM版 ¥29,085

B5製本版 ¥29,085

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|----------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 自燃造形固体素材の高能率熱交換吸引ガス化燃焼装置 | 小原 弥一 | 42 木質ペレットストーブの燃焼ポット | 小幡 義盛 |
| 2 暖房装置 | 株式会社タカハシキカン | 43 木質ペレットストーブの窓付き燃焼室 | 小幡 義盛 |
| 3 ペレットストーブおよびその運転制御方法 | 中西 勉 | 44 木質ペレット燃焼装置 | サンポット株式会社 |
| 4 ペレットストーブ | 中西 勉 | 45 木質ペレット燃焼装置 | 金子農機株式会社 |
| 5 木質ペレット状燃料燃焼装置 | サンポット株式会社 | 46 バイオマス燃料燃焼装置 | 金子農機株式会社 |
| 6 ペレット燃料燃焼装置 | サンポット株式会社 | 47 木質ペレット燃料燃焼装置 | 金子農機株式会社 |
| 7 ペレット燃料燃焼装置 | サンポット株式会社 | 48 木質ペレット燃焼装置 | 金子農機株式会社 |
| 8 ペレット燃料燃焼装置 | サンポット株式会社 | 49 暖房装置 | 日本電気精機株式会社 |
| 9 木質ペレット状燃料燃焼装置の点火方法 | サンポット株式会社 | 50 木質バイオマス熱発生装置 | 和光機械工業株式会社 |
| 10 木質ペレット状燃料燃焼装置 | サンポット株式会社 | 51 ペレットストーブ | 有限会社シモタニ |
| 11 木質ペレットストーブの燃焼部構造 | 小幡 義盛 | 52 木屑およびバイオマスペレット焚き燃焼室のロストルの構造 | オリンピア工業株式会社 |
| 12 燃焼装置 | 有限会社エム・ディ・エヌ | 53 ペレット供給装置 | 株式会社サンキョウオルゴール |
| 13 木質ペレットストーブの燃焼室 | 小幡 義盛 | 54 木質ペレット燃焼装置 | 金子農機株式会社 |
| 14 木質ペレットストーブ | 小幡 義盛 | 55 燃焼装置 | 株式会社山本製作所 |
| 15 ペレットストーブ | 株式会社山本製作所 | 56 燃焼装置 | 株式会社山本製作所 |
| 16 ペレットストーブの点火装置 | 株式会社山本製作所 | 57 燃焼装置 | 株式会社山本製作所 |
| 17 木質ペレット状燃料燃焼装置の消火方法 | サンポット株式会社 | 58 木質系材料の燃焼室構造 | 有限会社クワイエイト・テーマ |
| 18 木屑およびバイオマスペレット焚き全自動燃焼炉 | 九州オリンピア工業株式会社 | 59 燃焼装置 | 株式会社山本製作所 |
| 19 ペレットストーブの点火装置 | 株式会社山本製作所 | 60 固形燃料燃焼装置 | ネボン株式会社 |
| 20 ペレットストーブ | 株式会社 ツジイ インダストリー | 61 木質燃料燃焼装置 | サンポット株式会社 |
| 21 固形バイオマス燃料の燃焼装置 | 平原 太慶夫 | 62 木質燃料燃焼装置 | サンポット株式会社 |
| 22 木質ペレット状燃料燃焼装置 | サンポット株式会社 | 63 バイオマス燃料給湯器 | 金子農機株式会社 |
| 23 暖房装置 | 有限会社近藤鉄工 | 64 安全ストーブ | 百瀬 睦夫 |
| 24 木質系固形燃料供給装置 | 有限会社近藤鉄工 | 65 バイオマス燃料の着火方法 | 金子農機株式会社 |
| 25 ペレット燃焼器着火装置 | 小幡 義盛 | 66 木質ペレット燃料燃焼装置 | 金子農機株式会社 |
| 26 ペレット供給装置, 燃焼容器, ペレットストーブ | 株式会社 ツジイ インダストリー | 67 固体燃料燃焼装置 | 九州オリンピア工業株式会社 |
| 27 ストーブ | 鈴木工業株式会社 | 68 複数構成の積層可能な装置モジュール | アジレント・テクノロジーズ・インク |
| 28 排煙処理装置, 排煙処理装置付きストーブ | 上野 正一 | 69 木質ペレット燃料燃焼装置 | 金子農機株式会社 |
| 29 ストーブ | 明和工業株式会社 | 70 ペレットストーブ及び空気供給方法 | 積水ハウス株式会社 |
| 30 木質燃料暖房装置 | 松下電器産業株式会社 | 71 ストーブ用設置台 | 上杉 昌 |
| 31 木質燃料暖房装置 | 松下電器産業株式会社 | 72 ペレットストーブを備える建物 | 積水ハウス株式会社 |
| 32 木質燃料暖房装置 | 松下電器産業株式会社 | 73 ペレットストーブ用ペレットバーナー | 阿 藤 武 |
| 33 加熱装置 | 清水 柳太郎 | 74 ストーブ | 明和工業株式会社 |
| 34 木質固形燃料容器およびそれを用いた木質固形燃料暖房装置 | 松下電器産業株式会社 | 75 固体燃焼物用燃焼装置 | フルカワ・テクノロジー株式会社 |
| 35 木質固形燃料容器およびそれを用いた木質固形燃料暖房装置 | 松下電器産業株式会社 | 76 木質ペレット焚きガンタイプバーナー | オリンピア工業株式会社 |
| 36 燃料用ペレット及びその製造方法 | 有限会社近藤鉄工 | 77 暖房装置 | 有限会社共栄機工 |
| 37 暖房システム | 有限会社近藤鉄工 | 78 ペレットストーブ用煤塵捕獲器 | 河西 広実 |
| 38 固体バイオマスの下方ガス化燃焼構造からなる燃焼装置及び炭化炉・ガス化炉 | 平原 太慶夫 | 79 ストーブ | 鈴木工業株式会社 |
| 39 木質ペレットストーブの温風送出装置 | 小幡 義盛 | | |
| 40 燃焼装置 | 国立大学法人東京農工大学 | | |
| 41 粒状物搬送機構及びこれを備えた燃焼装置 | 有限会社エム・ディ・エヌ | | |

以上79点収録