

< 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！

## 調理兼用ストーブの構造

[公開編]平成14年～平成23年(10年間) 40点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥13,440-	¥12,800-
全文紙収録 B5製本版	¥13,440-	¥12,800-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥20,160-	¥19,200-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10593	公開特許	薪ストーブの構造と製造方法	平.16-平.22 70点	¥20,000
No,10442	"	木質ペレット用ストーブの構造	平.20-平.21 72点	¥22,800
No,10237	"	"	平.15-平.19 79点	¥27,700
No,10236	"	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-平.19 80点	¥28,000
No,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-平.18 90点	¥28,700
No,10088	"	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-平.18 93点	¥27,900
No,10394	"	焼肉用炭火コンロの構造	平.11-平.20 85点	¥25,800
No,8356	"	携帯用木炭コンロの構造	平.8-平.9 64点	¥19,800
No,7981	"	"	平.5-平.7 72点	¥23,400
No,10452	"	廃油燃料装置の構造	平.17-平.21 75点	¥23,800
No,9854	"	"	平.13-平.16 84点	¥25,400
No,9233	"	"	平.5-平.12 75点	¥23,300
No,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19 71点	¥24,400
No,9602	"	"	平.5-平.14 90点	¥25,000
No,9853	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.13-平.16 84点	¥25,400
No,9232	"	"	平.6-平.12 68点	¥19,700
No,10279B	"	剪定枝破碎装置の構造	平.17-平.19 90点	¥27,000
No,10279A	"	"	平.14-平.16 79点	¥23,700
No,9371	"	竹炭の製造加工方法と製品	平.5-平.13 96点	¥19,700

\*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](mailto: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.
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail:
	TEL: FAX:
住所: 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 調理兼用ストーブの構造

No. 10775

[公開編] 平成14年～平成23年(10年間)

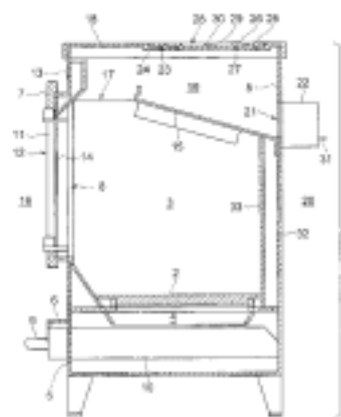
40点

CD-ROM版 ¥13,440

B5製本版 ¥13,440 (全て税込価格)

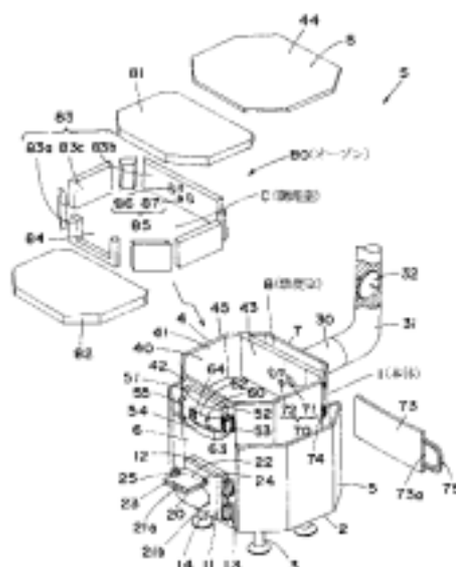
( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥20,160 )

- |                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1 多目的に使用するファンストーブ                     | 森谷 紀夫                        |
| 2 食材をひっくり返すことなく焼ける調理器具                | 今井 文人                        |
| 3 熱輻射材料                               | 東邦瓦斯株式会社                     |
| 4 屋外用いろり                              | 関左官工業 株式会社                   |
| 5 薪ストーブ                               | 福田 武                         |
| 6 薪焚き調理ストーブ                           | 白川 博                         |
| 7 多段式焼却コンロによる紙類焼却方法とその装置              | 木村 壮堅                        |
| 8 固形バイオマス燃料の燃焼装置                      | 平原 太慶夫                       |
| 9 オンドル式食卓型暖炉                          | 彦坂 満洲男                       |
| 10 暖炉                                 | 大阪瓦斯株式会社                     |
| 11 防災倉庫                               | 有限会社モリネット                    |
| 12 安全ストーブ                             | 百瀬 睦夫                        |
| 13 ストーブ                               | 明和工業株式会社                     |
| 14 いろりテーブル                            | 山本 素己                        |
| 15 簡易ストーブ                             | 石毛 仁                         |
| 16 暖炉のインサート又はストーブ型の機器のための、ガラス材料で作られた板 | ユーロケラ ソシエテ オンノーム コレクティブ      |
| 17 燃焼器具                               | 古川 正司                        |
| 18 ガラス窓の曇り防止用空気放出管付き固体燃料ストーブ          | 株式会社モキ製作所                    |
| 19 薪燃焼装置                              | 井村 覺                         |
| 20 炊飯可能なストーブ                          | 明和工業株式会社                     |
| 21 燃焼の改良を伴う固定燃料ストーブ                   | コーニクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌヴィ |
| 22 熱放射反射配列構造体、同製造方法、及び同利用方法           | ショット アクチエンゲゼルシャフト            |
| 23 薪ストーブと蓄熱性基礎構造体による住宅用冷暖房            | 石原 聡                         |
| 24 灯油ストーブの防風整流装置                      | 特許開発有限公司                     |
| 25 オープン付ストーブ                          | 株式会社 いしや                     |
| 26 加熱装置                               | 鬼頭 一雄                        |
| 27 加熱調理具兼用小型暖炉                        | 株式会社シールズ                     |
| 28 オンドル式食卓型暖炉                         | 彦坂 満洲男                       |
| 29 多機能ストーブ                            | 浅見 照雄                        |
| 30 固体燃料ストーブ                           | 北日本精機株式会社                    |
| 31 災害用調理台車                            | 鬼頭 一雄                        |
| 32 燃焼装置                               | 辰巳 源房                        |
| 33 エコ・ボンベストーブ                         | 高根 保生                        |
| 34 燃焼器具                               | 新越金網株式会社                     |
| 35 ドラム型薪ストーブ                          | 有限会社ビー・エム・サービス               |
| 36 固体燃料ストーブ                           | 北日本精機株式会社                    |
| 37 薪ストーブ炉内用調理台                        | 株式会社東和工業                     |
| 38 薪ストーブ                              | 武石 清治                        |
| 39 料理用ストーブ                            | アフファイヤ インコーポレイテッド            |
| 40 薪ストーブ                              | 大沼 上                         |



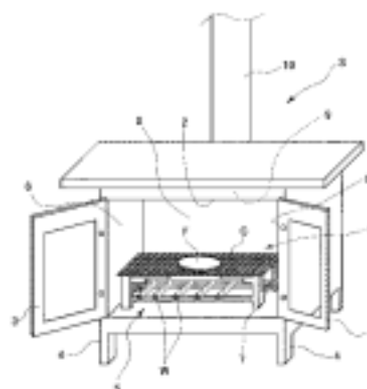
炊飯可能なストーブ

明和工業株式会社



オープン付ストーブ

株式会社 いしや



薪ストーブ炉内用調理台

株式会社東和工業