

<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!

フライパンと焦げ付き防止加工法

[公開編]平成13年~平成15年(3年間) 66点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥17,640-
 全文紙収録 B5製本版 ￥17,640-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥26,250-)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,9080	公開特許	フライパンと焦げ付き防止加工法	平.10-12	66点 ￥21,800
No,8392	"	"	平.7-9	73点 ￥23,700
No,8395	"	ケトルの構造と製造方法	平.5-9	87点 ￥27,700
No,8397	"	天ぷら鍋の構造	平.5-9	69点 ￥21,500
No,8471	"	電磁調理器用鍋の構造	平.7-9	84点 ￥27,700
No,8445	"	断熱調理器の構造	平.5-9	64点 ￥21,800
No,8454	"	吹きこぼれ防止鍋と蓋構造	平.5-9	62点 ￥20,400
No,8394	"	アウトドア用調理器具の構造	平.5-9	77点 ￥24,500
No,8396	"	調理用焼き網の構造	平.5-9	66点 ￥19,700
No,8379	"	アウトドア用折り畳み式テーブル	平.5-9	62点 ￥21,700
No,8399	"	ペットボトル収納容器	平.5-9	44点 ￥15,000
No,8398	"	レジャー用クーラー・ボックス	平.6-9	92点 ￥30,000
No,8356	"	携帯用木炭コンロの構造	平.8-9	64点 ￥19,800
No,7981	"	"	平.5-7	72点 ￥23,400
No,6699	"	バーベキュー装置の構造	昭.60-63	102点 ￥24,600
No,8019	"	金属ハウスウエアの構造	平.5-7	42点 ￥20,000
No,8390	"	無煙ロースターの構造と装置	平.5-9	61点 ￥19,800
No,8668	"	圧力鍋の構造と製造方法	平.5-10	74点 ￥24,700
No,8669	"	焼肉鍋の構造と製造方法	平.5-10	81点 ￥26,300
No,8663	"	鍋の取っ手構造と取付装置	平.5-10	83点 ￥29,600

*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ファイルにしておりリンク機能、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 〒	

フライパンと焦げ付き防止加工法

No.9674

[公開編] 平成13年～平成15年(3年間) 66点

CD-ROM版 ¥17,640

B5製本版 ¥17,640

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥26,250)

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 調理容器および湯沸かし装置 | 日本エポック株式会社 | 40 改善された引っかき抵抗性を有する汚れがこびりつかないコーティング | セブ ソシエテ アノニム |
| 2 加熱調理具セット | 株式会社オダジマ | 41 アルミ製フライパン | 株式会社シャイン工藝 |
| 3 加熱調理板 | 東邦化成株式会社 | 42 調理容器 | セイガンアルミニウム株式会社 |
| 4 フッ素塗装後にプレスされた塗装面 | 竹原製罐株式会社 | 43 調理器 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 5 加熱調理容器及びその製造方法 | 株式会社遠藤製作所 | 44 電磁調理器用食器 | 石田 栄助 |
| 6 着脱取手構造 | 株式会社よこやま | 45 ぎょうざ焼成盛付法及びその装置 | 岡崎 文夫 |
| 7 調理器具用部材及び調理器具 | 大阪瓦斯株式会社 | 46 飛出し防止フライパン | 南 富治 |
| 8 加熱調理用器具 | 波多野 千年 | 47 耐摩耗性に優れた耐熱非粘着塗装金属板及び耐熱非粘着塗装用塗料 | 日新製鋼株式会社 |
| 9 非粘着性ホウロウおよびこれを用いた調理器具 | 松下電器産業株式会社 | 48 調理用鍋 | 双葉工業株式会社 |
| 10 高温加熱用調理機器の調理面構造とその製造方法 | シャープ株式会社 | 49 耐熱ほうろう被覆ステンレス加熱調理器及びその製造方法 | バイオインターナショナル株式会社 |
| 11 耐層間剥離性が改善されたステンレス鋼/アルミニウムクラッド板 | 日新製鋼株式会社 | 50 フライパン | 株式会社シャイン工藝 |
| 12 プレスされた塗装面 | 竹原製罐株式会社 | 51 熱伝導方法, 装置及び製品 | ルオ チン コアン |
| 13 微小凹凸のある塗装面 | 竹原製罐株式会社 | 52 フライパン | 日本マイヤー株式会社 |
| 14 加熱調理器具およびその製造方法 | 株式会社遠藤製作所 | 53 加熱用器具の取手 | 日本マイヤー株式会社 |
| 15 自由に模様の描かれた料理用具 | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー | 54 フッ素樹脂被膜及び同フッ素樹脂被膜を備えた調理器 | 竹原製罐株式会社 |
| 16 調理器具 | 双葉工業株式会社 | 55 電磁調理器用加熱調理容器 | 錦見鋳造株式会社 |
| 17 調理装置 | 趙 弼彙 | 56 波形の調理面を有する調理器具 | メイヤー・マニュファクチャリング・カンパニー・リミテッド |
| 18 鍋 | 株式会社フジノス | 57 フライパン | 株式会社中尾アルミ製作所 |
| 19 調理器 | 北陸アルミニウム株式会社 | 58 中華鍋 | 株式会社シャイン工藝 |
| 20 調理用具 | サミット工業株式会社 | 59 遠赤外線効果を有するコーティング構造 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 21 容器およびその製造方法 | 有限会社富貴堂 | 60 使い捨てインサートを有する調理器 | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー |
| 22 球形成型調理器具 | 中村 勝洋 | 61 料理用容器を製造する方法およびこの方法によって得られる容器 | ソシエタ イタリアーナ ペントーレ - エス・アイ・ピー・ エス・ピー・エイ. |
| 23 フライパン | 李 鉉三 | 62 改善された引っかき抵抗性を有する汚れがこびりつかないコーティング | セブ ソシエテ アノニム |
| 24 調理器用アルミニウム基材の製造方法 | 住友電工ファインポリマー株式会社 | 63 調理器具用の非付着性セラモメタルコーティング | デジア ドダン ジン エ アソシエ デジア クリステル |
| 25 アルミを母層とするチタンクラッド器物用素材の製造方法 | 武生特殊鋼材株式会社 | 64 調理用容器 | 竹原製罐株式会社 |
| 26 コート塗装装置及び調理器具の製造方法 | 株式会社シャイン工藝 | 65 加熱調理器具 | 広島アルミニウム工業株式会社 |
| 27 調理器用金属板及びその製造方法 | 日新製鋼株式会社 | 66 フライパン | 株式会社 サンハウス |
| 28 フライパン | 株式会社ヨシカワ | | |
| 29 卵焼き用フライパン | 株式会社愛邦 | | |
| 30 調理用容器の製造方法 | 株式会社タイエイジャパン | | |
| 31 着脱式の取手構造 | 株式会社丸山技研 | | |
| 32 調理容体の蓋体係止装置 | 小倉 忠克 | | |
| 33 アルミニウム製電磁調理器用容器及びその製造方法 | 株式会社日軽プロダクツ | | |
| 34 握柄の連結構造 | 株式会社エクスト | | |
| 35 調理器具 | 日本マイヤー株式会社 | | |
| 36 異種金属の接合 | クラッド・メタルズ・エルエルシー | | |
| 37 調理器具用の銅コア五層複合材及びその製造方法 | クラッド・メタルズ・エルエルシー | | |
| 38 食物調理用の器具 | ピアレッティ・インドゥストリエ・エス・ピー・エー | | |
| 39 加熱器具およびその被覆方法 | セブ・ソシエテ・アノニム | | |

以上66点収録