

ニュースガイド No. 10403

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

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

フライパンと焦げ付き防止加工法

[公開編]平成16年～平成20年(5年間) 98点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,830-	¥24,600-
全文紙収録 B5製本版	¥25,830-	¥24,600-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

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,9674	公開特許	フライパンと焦げ付き防止加工法	平.13-15 66点	¥16,800
No,9080	"	"	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

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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。

フライパンと焦げ付き防止加工法

No.10403

[公開編] 平成16年～平成20年(5年間) 98点

CD-ROM版 ¥25,830 B5製本版 ¥25,830 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

1 携帯端末装置	日本電気株式会社	33 調理器具	エーエルオー シュタール ヴァーレン カルル グ リュネヴァルト ウント...
2 クラッド材の製造方法	住友電工ファインポリマー 株式会社	34 簡易に清浄できる料理用表面および そうした表面を含む家庭用電気用品	セブ ソシエテ アノニム
3 攪拌機能つき調理器	石川 浩子	35 フライパンの製造方法	ベック ボン - ギ
4 調理用鍋及びその製造方法	明道 丘	36 車椅子用走行補助装置	根本 嘉一
5 調理鍋、電磁調理器および加熱調理 器	草野 建男	37 保持部材を備えた調理器および調理 器用保持具	竹原 嘉彦
6 クラッド材の製造方法およびクラッド材	住友電工ファインポリマー 株式会社	38 フッ素樹脂被覆材、調理器具、電磁誘 導加熱容器および該電磁誘導加熱容 器の形成方法	住友電工ファインポリマー 株式会社
7 遠赤外線放射体	新日本テックス株式会社	39 型成形された塩を用いた調理用具	李 剛
8 フッ素樹脂被膜材および該フッ素樹脂 被膜材からなる加熱調理用容器	住友電工ファインポリマー 株式会社	40 モーターフライパン	矢野 洋明
9 鍋	東京瓦斯株式会社	41 複合材及びその製造方法	住友電工ファインポリマー 株式会社
10 卵料理用具及び卵料理	ユーズ株式会社	42 目玉焼き用フライパン	市川 郁子
11 屈曲するフライパンの柄	馬場 三晴	43 ダイエットフライパン、ダイエット鍋	伊達 賢三
12 汚れが落としやすい調理用器具及び 調理用設備の外表面	株式会社レーベン販売	44 調理及び焦げ目付け用途用マイクロ波 サセプタ	シルバーライン マニユファ クチュアリング コー.,イン ク.
13 複合調理器	北陸アルミニウム株式会社	45 塗面先端を1枚づつ剥がして使う調理 用油引き	島田 俊史
14 調理容器	株式会社大成軽金属	46 フッ素樹脂被覆物、それを用いた厨房 器具及びフッ素樹脂被覆物の製造方 法	住友電工ファインポリマー 株式会社
15 調理用容器の製造方法、及びその方 法によって得られる調理用容器	ソシエタ イタリアーナ ペン トーレ - エス.アイ. ピー. エス.ピ...	47 フライパン内で調理するまたは茹でる ための調理法	ラツィオナル アクチエンゲ ゼルシャフト
16 スライド促進機能付調理器具	藏本 成義	48 調理用容器	孫 浣鎬
17 加熱調理器用加工装置および加熱調 理器	竹原製罐株式会社	49 塗装ステンレス鋼材成形品の製造方 法	日本グレーベカシュー株式 会社
18 加熱調理容器と複合板材	千賀金属株式会社	50 調理容器	住友電気工業株式会社
19 マグネトロンスパッタリング用ターゲット 及びマグネトロンスパッタリング装置	富士電機ホールディングス 株式会社	51 バラ焼き加熱調理器具	梶谷 一二三
20 調理用アルミニウム合金板および該ア ルミニウム合金板の製造方法	住友電工ファインポリマー 株式会社	52 スライドフライパン	矢野 洋明
21 オムレツ用フライパン	中路 岳人	53 両面フライパン	キム,セ チュル
22 間接加熱式調理板	呉 むん 根	54 清掃しやすい調理表面	セブ ソシエテ アノニム
23 間接加熱式調理器具	呉 むん 根	55 多層の耐粘着性セラミックコーティング を有する調理器具およびその製造方 法	ナショナル・マテリアル・エ ルビー
24 炒め鍋	関西電力株式会社	56 耐変色性セラミックコーティングを有す る食物用器具およびその製法	ナショナル・マテリアル・エ ルビー
25 起電力警報機能付器具	岡田 豊久	57 調理器取っ手の調理温度アラーム装 置	権 順姫
26 調理用容器の底部に配設される金属 板及び該金属板を備えた調理用容器	株式会社タイエイジャパン	58 調理鍋	株式会社カネトモ
27 調理用油とび防止カバー	金城 廣子	59 調理器具	服部 華子
28 楽々調理フライパン	和田 俊治	60 積層材	東海アルミ箔株式会社
29 加熱調理鍋	オークス株式会社	61 パネ回転のためフライパン	矢野 洋明
30 調理具置き機能を持ったフライパン及 び手鍋	中村 升治	62 調理器具	北陸アルミニウム株式会社
31 フライパンの取手	朴 敏 奎	63 フライパンロボット	矢野 洋明
32 調理用容器およびその製造方法	ベック ボン - ギ	64 消臭用のフライパン	権 錫宰
		65 均一な熱伝導率特性を有する接着さ れた金属部材およびその製造方法	オール - クラッド メタルクラ フターズ エルエルシー 以下33点省略