

ニュースガイド No. 10622

<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>

ハンバーガー調理装置

[公開編]平成13年～平成22年(10年間) 78点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥25,200- | ¥24,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥25,200- | ¥24,000- |
| 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 | ハンバーガー調理装置 | 平.9-平.12 | 58点 | (本体価格) |
|----------|-------|--------------------|-----------|------|---------|
| No,9092 | 公開特許 | ハンバーガー調理装置 | 平.9-平.12 | 58点 | ¥23,400 |
| No,8141 | " | " | 平.5-平.8 | 79点 | ¥34,400 |
| No,10185 | " | タコ焼・お好み焼製造装置の構造 | 平.15-平.19 | 73点 | ¥21,900 |
| No,9557 | " | " | 平.12-平.14 | 64点 | ¥16,000 |
| No,8859 | " | " | 平.9-平.11 | 57点 | ¥23,300 |
| No,10397 | " | 炒飯調理装置の構造 | 平.14-平.20 | 74点 | ¥22,200 |
| No,9422 | " | " | 平.4-平.13 | 82点 | ¥18,800 |
| No,10398 | " | 串焼き調理装置の構造 | 平.11-平.20 | 99点 | ¥28,600 |
| No,9958 | " | 業務用スチームコンベクションオープン | 平.13-平.17 | 82点 | ¥25,700 |
| No,10396 | " | 焼肉用炭火ロースターの構造 | 平.6-平.20 | 100点 | ¥28,600 |
| No,10554 | 登録・公開 | フライヤーの構造と装置 | 平.22 | 59点 | ¥18,000 |
| No,10421 | " | " | 平.21 | 67点 | ¥25,000 |
| No,10292 | " | " | 平.20 | 83点 | ¥27,800 |
| No,10148 | " | " | 平.19 | 76点 | ¥25,300 |
| No,10033 | " | " | 平.18 | 86点 | ¥28,700 |
| No,9919 | " | " | 平.17 | 74点 | ¥22,200 |
| No,9776 | " | " | 平.16 | 90点 | ¥20,700 |
| No,9637 | " | " | 平.15 | 80点 | ¥18,400 |
| No,10221 | 公開特許 | 過熱蒸気調理装置の構造 | 平.13-平.19 | 99点 | ¥29,700 |

*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)

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。

ハンバーガー調理装置

No.10622

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間) 78点

CD-ROM版 ¥25,200 B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1 分解容易な連続式焼物機 | 株式会社タニコーテック | 31 食品加熱装置及び食品加熱方法 | 愛技産業株式会社 |
| 2 パン用簡易蒸し器 | 日本マクドナルド株式会社 | 32 過熱蒸気を用いた加熱装置 | 若山 護 |
| 3 過熱蒸気を用いた食品調理用装置 | サン・プラント工業株式会社 | 33 遠赤外線式無煙ロースター | 高田 紘一 |
| 4 食品調理用過熱蒸気発生装置 | サン・プラント工業株式会社 | 34 ハンバーガー包装用治具 | 株式会社ゼンショー |
| 5 コンベヤベルト装置およびオープン | コッペンズ ベスローテン フェノートシャップ | 35 ガスロースター焼き台 | 宮添 巖 |
| 6 食品を迅速に加熱するためのオープン装置 | ハトコ・コーポレーション | 36 電磁誘導加熱調理器 | 株式会社フジマック |
| 7 瞬時オン調理装置コントローラ | ガーランド コマーシャル インダストリーズ, インコーポ レイテッド | 37 調理システム | 株式会社ゼンショー |
| 8 業務用調理釜 | ニチワ電機株式会社 | 38 放射熱及び伝導熱を発生させる高温 加熱装置とマイクロ波照射装置、並び に加熱装置の上下移動機構を... | 柴崎 邦雄 |
| 9 熱油循環型の熱油処理装置 | 三井造船株式会社 | 39 万能調理装置 | 中井機械工業株式会社 |
| 10 熱油処理方法と熱油処理装置 | 三井造船株式会社 | 40 食料品の調理装置ならびに該装置に よる食料品の調理方法 | 株式会社ダイハン |
| 11 加熱装置 | 株式会社日立ホームテック | 41 未焼成冷凍食品の解凍、加熱調理方 法及び装置 | 株式会社シー・エス・テック |
| 12 調理加熱装置 | 株式会社中西製作所 | 42 自動グリル | キャリア・コマーシャル・リフ リーゼーション・インコーポ レーテッド |
| 13 過熱蒸気による食品類加工装置 | 株式会社瀬田技研 | 43 グリル構成要素 | キャリア・コマーシャル・リフ リーゼーション・インコーポ レーテッド |
| 14 コンピュータ制御の2段階上側プラテン 位置決め機構を備える二面グリル | ガーランド コマーシャル インダストリーズ, インコーポ レイテッド | 44 グリル面 | キャリア・コマーシャル・リフ リーゼーション・インコーポ レーテッド |
| 15 小型高速オープン | アマナ・カンパニー・エル・ ピー | 45 調理モニタシステム | 株式会社ゼンショー |
| 16 調理台用電気グリル | ツァン ケン ユーエスエ イ インコーポレイテッド | 46 調理装置 | フードゲート株式会社 |
| 17 赤外線発熱体を有するグリドル・プレ ート | ガーランド コマーシャル インダストリーズ・インコーポ レーテッド | 47 各種食材の万能攪拌装置 | 中井機械工業株式会社 |
| 18 コンタクトトースタおよび方法 | レストラン・テクノロジー・イン コーポレイテッド | 48 調理用加熱装置 | 株式会社ゼンショー |
| 19 食品を製造するための製造設備 | ストルク・チタン・ペー・ペー | 49 焼き目付け方法及び装置及び焼き目 付き食材の製造方法 | 株式会社ニチレイフーズ |
| 20 保持又は調理用オープン | デューク マニユファクチャー リング カンパニー | 50 食品加熱方法及び装置 | 株式会社前川製作所 |
| 21 食品加熱装置 | 味の素株式会社 | 51 調理装置 | 株式会社島津機械製作所 |
| 22 過熱器およびそれを用いた食品加熱 装置 | 株式会社アルス | 52 ハンバーグ焦げ目付け装置、ハンバー グ製造装置、及び焦げ目付きハンバー グ | 伊藤ハム株式会社 |
| 23 マイクロ波を利用した常圧高温蒸気の 製造とマイクロ波の応用による殺菌シ ステム並びに青果物の無菌物流... | 河野 武平 | 53 パッチ式オープン | サン・プラント工業株式会社 |
| 24 加熱調理機 | 松下寿電子工業株式会社 | 54 蒸気調理装置 | サン・プラント工業株式会社 |
| 25 食品の加熱調理方法および連続通電 加熱装置 | 東洋アルミニウム株式会社 | 55 両面プレート式調理器 | ニチワ電機株式会社 |
| 26 加熱調理機 | 松下寿電子工業株式会社 | 56 飲食物の連続加熱装置 | 株式会社石野製作所 |
| 27 食べ物の粒子を結合させる装置およ び方法 | エスピージェイアール レス トランツ インコーポレイテッ ド | 57 グリル装置 | キャリア・コマーシャル・リフ リーゼーション・インコーポ レーテッド |
| 28 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 | 58 クッキング装置および食品識別を含ん でいる方法 | イノディス コーポレーション |
| 29 ベーキング装置と食品のベーキング方 法 | ウェフラ ベーヘル ベー フェー. | 59 電磁誘導加熱式の鉄板焼器 | 東京電力株式会社 |
| 30 調理装置 | 有限会社竹内食品機械 | | 以下19点省略 |