

ニュースガイド No. X005 (Vol.6)

<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>

*10年分まとめてCD1枚に収録!

フライヤーの構造と装置

公報種別 [登録・公開編] 収録年数 平成9年~平成18年(10年間) 収録点数 758点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥237,400 ¥154,350 - (税込価格)

| | | 収録既刊セット | | (本体価格) |
|----------|---------|-------------|------|-------------|
| No,10033 | 登録・公開特許 | フライヤーの構造と装置 | 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,9438 | " | " | 平.14 | 85点 ¥19,500 |
| No,9250 | " | " | 平.13 | 73点 ¥18,200 |
| No,9027 | " | " | 平.12 | 58点 ¥21,700 |
| No,8834 | " | " | 平.11 | 73点 ¥29,600 |
| No,8577 | " | " | 平.10 | 81点 ¥34,700 |
| No,8330 | " | " | 平.9 | 58点 ¥23,700 |

(収録点数・内容は予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。)

今までお客様にご愛顧頂いております「特許収録セット」を、約10年分のデータを集結した「特許収録セット10年セット版」をご用意いたしました。過去10年間に発行いたしました各テーマの収録セットの内容を全てCD一枚に収録し、検索機能もできるCD-ROM版と同様に「しおり機能」「ハイパーリンク機能」の2大機能を付加してお届けします。しかも!過去10年間の特許収録セットをまとめた上に、お値段は全収録セット合計金額の **30~50%OFF!!** という超お買得商品としてご提供いたします! またご希望のお客様には平成8~17年版の「Vol.5」もご用意しております。

*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)

[10年セット版はPDFファイルに「しおりリンク機能」、目次に「ハイパーリンク機能」を付加しております。]

ご注文頂きましたら6~7営業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. X005 (Vol.6) CD-ROM版 |
| 所属部署 | 題名 「フライヤーの構造と装置 (10年セット版)」 合計(税込価格) ¥ 154,350 - |
| 担当者名 | E-mail () Fax () |
| 住所 〒 | |

料金には別途送料がかかります。

フライヤーの構造と装置

No.X005(Vol.6)

[登録・公開編]

平成9年～平成18年(10年間)

758点

CD-ROM版 ¥154,350 (税込価格)

日本特許公開 平成9年

- ・かき揚げ成形装置 有限会社ウエカツ
- ・自蔵型フライ機械 マトリックス・ユーエス・インコーポレーテッド
- ・揚げ物の素材の保存方法 ホシザキ電機株式会社
- ・フライ食品の製造方法 佐久間 健
- ・油脂の劣化防止用多孔質セラミックス及びその製造方法 株式会社三創
- ・熱風による脱油方法及び装置 株式会社紀文食品
- ・フライ食品の製造方法 佐久間 健

日本特許公開 平成10年

- ・フライヤー パロマ工業株式会社
- ・電気フライヤー 株式会社日立ホームテック
- ・掻揚用の調理器 理研ビタミン株式会社
- ・食品フライヤー補助装置およびそれを使用するフライ調理法 株式会社ハルモニア
- ・薩摩揚げ等の自動油揚装置 佐藤 紀一郎
- ・自動フライヤー 山崎工機株式会社
- ・天ぷら製造用補助具、天ぷら製造機及び天ぷら製造方法 朝尾 朋樹

日本特許公開 平成11年

- ・加熱調理器 東京瓦斯株式会社
- ・揚げ物調理器 大阪瓦斯株式会社
- ・揚物器 斎藤 亮一
- ・熱交換管を加熱容器隔壁に固着するためのコネクタ ヘニー・ベニー・コーポレーション
- ・食用油の劣化防止法およびその装置 金子 一行
- ・液体加熱装置 エイケン工業株式会社

日本特許公開 平成12年

- ・フライヤー及びそれに使用される油槽 株式会社中部コーポレーション
- ・調理用鍋 三和厨理工業株式会社
- ・フライヤーリフティングリッド用モジュールサポート ヘニー・ベニー・コーポレーション
- ・ガスフライヤー 株式会社中部コーポレーション
- ・油揚げ加工食品の製造方法および製造装置 有限会社やまもと
- ・自動調理機 株式会社サミー

日本特許公開 平成13年

- ・食品自動販売機及びその食品自動販売機による食品調理方法 半田機械器具株式会社
- ・フライヤー エル・エフ・ラボラトリー株式会社
- ・伝統的熱源とマイクロ波を併用した食物を揚げる方法 食品工業発展研究所
- ・油揚げ用フライヤーケース、油揚げ製造装置、及び油揚げ製造方法 株式会社みすずコーポレーション
- ・フライヤー パロマ工業株式会社
- ・コンベアにおけるチェーンとバケットの結合構造およびそれを使用したフライヤー 株式会社渡辺製作所

日本特許公開 平成14年

- ・フライヤー 二和商事株式会社
- ・フライヤにおける揚げ枠反転装置 有限会社宏和機械工業
- ・天ぷら用の揚げ枠 協同組合 フレッシュフーズサプライ
- ・フライヤー 株式会社日立ホームテック
- ・天ぷら用鍋の加熱装置 小林熱機工業株式会社
- ・自動調理機 株式会社サミー
- ・フライヤにおける揚げ枠の蓋板ロック装置 有限会社宏和機械工業

日本特許公開 平成15年

- ・フライ粉供給装置 日本酸素株式会社
- ・揚げ油の濾過装置 株式会社サミー
- ・天ぷら油の廃油を減少する方法 株式会社住本科学研究所
- ・海老の加工装置及びその方法 サン・プラント工業株式会社
- ・コンベアネット エース工業株式会社
- ・食品用粉付け装置 サン・プラント工業株式会社
- ・油揚げ加工食品の製造方法および製造装置 有限会社やまもと

日本特許公開 平成16年

- ・油浄化装置 株式会社大喜商会
- ・揚げ油の酸価還元装置 片山 武
- ・フライヤ ホシザキ電機株式会社
- ・スナック食品の型揚げ用製造装置及び方法 レコット、インコーポレイテッド
- ・フライ調理品の製造方法およびフライ調理器 日清オイリオ株式会社
- ・フライヤーの食用油酸化抑制装置 原 武志

日本特許公開 平成17年

- ・エプロン式コンベアフライヤ 株式会社マルゼン
- ・業務用加熱調理器 パロマ工業株式会社
- ・エビ天ぷら用調理補助具 株式会社ウィル
- ・油脂劣化検知器およびフライヤ ニチワ電機株式会社
- ・食用油ろ過装置 信越富士通株式会社
- ・食品の調理履歴計測方法および装置 日立プラント建設株式会社

日本特許公開 平成18年

- ・フライヤの昇降装置 ホシザキ電機株式会社
- ・業務用調理機器 パロマ工業株式会社
- ・フライ食品の油切り搬出装置及びその方法 日清食品株式会社
- ・揚げ物の製造方法、及び揚げ物製造装置 国立大学法人広島大学
- ・フライヤー用電界形成装置 株式会社イー・サイエンス
- ・設備機器管理システム、管理装置、設備機器管理方法及び設備機器管理プログラム ダイキン工業株式会社

各年度より抜粋