

ニュースガイドNo, 10876

<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>

フライヤーの構造と装置

[登録・公開編]平成25年(1年間) 69点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥18,900- | ¥18,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥18,900- | ¥18,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥28,350- | ¥27,000- |

既刊関連セットのご案内

| No. | 登録・公開 | フライヤーの構造と装置 | 平. | 点 | (本体価格) |
|----------|-------|--------------|--------|-----|---------|
| No,10803 | 登録・公開 | フライヤーの構造と装置 | 平.24 | 80点 | ¥20,000 |
| No,10685 | " | " | 平.23 | 60点 | ¥15,000 |
| No,10554 | " | " | 平.22 | 59点 | ¥18,000 |
| No,10421 | " | " | 平.21 | 67点 | ¥25,000 |
| No,10292 | " | " | 平.20 | 65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,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 | 82点 | ¥34,700 |
| No,8171 | " | フライ材料整形装置の構造 | 平.4-8 | 60点 | ¥23,700 |
| No,8999 | 公開特許 | 食器乾燥保管庫の構造 | 平.3-11 | 64点 | ¥21,700 |
| No,8899 | " | かき揚げの製造方法と装置 | 平.2-11 | 87点 | ¥30,000 |

*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. | |
| 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。

フライヤーの構造と装置

No.10876

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|
| 1 揚げカス処理装置 | 飯田 達也 | 39 食用油ろ過装置 | ヤマトヨ産業株式会社 |
| 2 フライヤー | 株式会社パロマ | 40 フライヤ | ナサコア株式会社 |
| 3 フライヤー | 株式会社パロマ | 41 電気フライヤー | 櫛田 隆司 |
| 4 食用油の再生方法と再生装置 | 真鍋 征一 | 42 電場処理領域の外側に中間電極を有する電場処理装置 | 阿部 武比古 |
| 5 加熱調理器 | 大阪瓦斯株式会社 | 43 フライ調理用油の劣化防止方法 | 築野食品工業株式会社 |
| 6 コンロ | 株式会社パロマ | 44 コンテンツ・リング・フード製造用容器 | 藤丸 勉 |
| 7 液体加熱装置 | 東京瓦斯株式会社 | 45 有機液体の保存法 | ビービーエム テクノロジーリミテッド |
| 8 フライヤー | カルビー株式会社 | 46 脂肪含有量を減少した揚げ物食品 | アショーリアン、ジャムシッド |
| 9 外部加熱式減圧フライヤー | 高橋 和雄 | 47 食用オイル酸化防止抑制器具 | 小野 庸夫 |
| 10 食品用濾過抽出装置及びその方法 | 株式会社荒井鉄工所 | 48 揚げカス処理装置 | 有限会社ウィンダム |
| 11 食用油の再生装置 | 株式会社コマツ製作所 | 49 ヒートパイプ及び液体加熱装置 | ミドリ安全株式会社 |
| 12 油分分離方法及び油切トラップ | 株式会社カラット | 50 食品を揚げ調理するシステム | レストラン テクノロジー インコーポレイテッド |
| 13 揚げカス沈殿促進法及び二層式フライヤー | 株式会社カラット | 51 フライヤ装置 | 株式会社ハルモニア |
| 14 調理装置 | 吉川 義明 | 52 食用油の濾過装置 | 株式会社コマツ製作所 |
| 15 フライヤー | 株式会社パロマ | 53 液槽加熱装置 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 16 投入装置 | 味の素株式会社 | 54 油濾過装置、及びそれを備えたフライヤー | 大阪瓦斯株式会社 |
| 17 ボウルの存在及びボウルの温度を検出する電気調理機器に対する検出器 | コーニンクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌヴィ | 55 揚げパン用フライ器具及び揚げパンの製造方法 | ゲンイチパン株式会社 |
| 18 攪拌手段を持つ調理器具および関連する方法 | セブ エス.アー. | 56 フライ装置 | キム テスン |
| 19 誘導加熱調理器 | パナソニック株式会社 | 57 油滓分離器 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 20 エブロン式コンベアフライヤ | 株式会社マルゼン | 58 フライヤー | 株式会社輝 |
| 21 フライヤ | ニチワ電機株式会社 | 59 即席油揚げ麺の製造方法、及びフライ処理装置 | 日清食品ホールディングス株式会社 |
| 22 自動フライヤー濾過方法 | レストラン テクノロジー インコーポレイテッド | 60 溶接方法 | 株式会社コメットカトウ |
| 23 マイクロ波加熱調理装置 | 株式会社巧 | 61 油煙分解用組合せ式放電反応器 | 劉 華明 |
| 24 自動濾過およびトップオフ能力を有する低油量フライヤの多機能システム | レストラン テクノロジー インコーポレイテッド | 62 食用油脂用劣化抑制剤およびこの食用油脂用劣化抑制剤を用いた油脂組成物並びにこの食用油脂… | 株式会社ジーベック |
| 25 食用油ろ過容器 | ヤマトヨ産業株式会社 | 63 ろ過装置 | 斎藤マシン工業株式会社 |
| 26 食用油の清浄剤 | 株式会社山順 | 64 高温安定性の低エネルギー層を有するガラス製品又はガラスセラミック製品 | ショット アクチエンゲゼルシャフト |
| 27 インテリジェント化調理方法 | リュウ、シャオユウ | 65 濾過装置 | 株式会社フォーオール |
| 28 食用油の濾過装置 | 株式会社コマツ製作所 | 66 無煙フライ・ロースト装置 | ジャン 州燦坤実業有限公司 |
| 29 フライヤー用バスケット | 株式会社富士製作所 | 67 多層式省エネ加熱器 | 張 榮寬 |
| 30 食品の個別バッチを揚げる商用方法 | レストラン テクノロジー インコーポレイテッド | 68 小型フライヤー装置 | 株式会社アトラステクノサービス |
| 31 加熱調理器 | 大阪瓦斯株式会社 | 69 濾過装置、濾過装置に用いられるフィルタ、及びフライヤ | 株式会社フォーオール |
| 32 油脂用還元剤 | 有限会社島村交易 | | |
| 33 業務用厨房の廃熱利用システム | 大上 慶太 | | |
| 34 有機液体の保存 | ビービーエム テクノロジーリミテッド | | |
| 35 フライヤー用電場処理装置 | 株式会社電子光学 | | |
| 36 フライヤーで使用される食用油の濾過装置及びその濾過装置に用いる濾紙 | マツハ機器株式会社 | | |
| 37 フライ製造用支持板および補助器具 | 昭和産業株式会社 | | |
| 38 フライヤー | サン・プラント工業株式会社 | | |

以上69点収録