

ニュースガイド No. 10554

<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！

## フライヤーの構造と装置

[登録・公開編]平成22年(1年間) 59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  | 点      | (本体価格)       |
|----------|-------|--------------|--------|--------------|
| No,10421 | 登録・公開 | フライヤーの構造と装置  | 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,8094  | 公告・公開 | "            | 平.8    | 78点 ¥37,000  |
| No,7965  | "     | "            | 平.7    | 97点 ¥41,000  |
| No,7808  | "     | "            | 平.6    | 106点 ¥45,000 |
| No,7671  | "     | "            | 平.5    | 58点 ¥23,700  |
| No,7605  | "     | "            | 平.4    | 83点 ¥29,600  |
| 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](mailto: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.10554

[登録・公開編] 平成22年(1年間) 59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 練り製品の製造装置、練り製品の製造方法              | カネテツデリカフーズ株式会社             | 40 フライヤー用バスケット                          | 株式会社富士製作所                  |
| 2 加熱調理装置                           | アサヒ装設株式会社                  | 41 パルス燃焼器及び瞬間湯沸器                        | パロマ工業株式会社                  |
| 3 換気制御システム、換気制御方法および換気制御装置         | ダイキン工業株式会社                 | 42 空気処理装置及び空気処理方法                       | タニコー株式会社                   |
| 4 給排気制御装置、給排気装置および給排気方法            | ダイキン工業株式会社                 | 43 トレーサガス供給リング                          | 大阪瓦斯株式会社                   |
| 5 揚げ物調理方法                          | 株式会社ハルモニア                  | 44 電磁誘導加熱連続式フライヤー                       | 株式会社ヤナギヤ                   |
| 6 調理機器の動作の制御法                      | ヴォス インターナショナルリミテッド         | 45 フライヤー用バスケット                          | 株式会社富士製作所                  |
| 7 厨房用空気処理装置                        | 三洋電機株式会社                   | 46 揚げ物の調理方法                             | 株式会社 キュイジーヌ・ラボ             |
| 8 フライヤー                            | パロマ工業株式会社                  | 47 排気ガスの脱臭方法                            | 株式会社シー・エス・エンジニアリング         |
| 9 天ぷら製造方法および天ぷら製造装置                | 株式会社ニチレイフーズ                | 48 食用油再生装置                              | 合同会社アイテック                  |
| 10 トッピング材料付着装置                     | カルビー株式会社                   | 49 厨房用空気処理装置                            | 三洋電機株式会社                   |
| 11 蒸気排出装置                          | 高砂熱学工業株式会社                 | 50 バーナ及びそれを用いた燃焼器                       | パロマ工業株式会社                  |
| 12 電気フライヤー                         | ホシザキ電機株式会社                 | 51 電場加熱装置及び方法                           | 阿部 武比古                     |
| 13 厨房用空気処理装置                       | 三洋電機株式会社                   | 52 少量の油で揚げ調理をする装置および方法                  | レストラン テクノロジー インコーポレイテッド    |
| 14 フライヤー                           | パロマ工業株式会社                  | 53 自動フライヤー濾過装置および方法                     | レストラン テクノロジー インコーポレイテッド    |
| 15 フライヤーの排油装置                      | パロマ工業株式会社                  | 54 揚げ器のための自動の充填                         | フライマスター エル・エル・シー           |
| 16 換気制御装置、換気システムおよび換気方法            | ダイキン工業株式会社                 | 55 ポテトチップスの油含有量を減少させる方法                 | フリト・レイ ノース アメリカ インコーポレイテッド |
| 17 天ぷら製造方法および天ぷら製造装置               | 株式会社ニチレイフーズ                | 56 ショートニングを節約する自動濾過を備えたフライヤ             | フライマスター エル・エル・シー           |
| 18 深いフライ鍋熱交換器用そらせ部材                | ウルトラフライヤー・システムズ・インコーポレーテッド | 57 素材片凍結方法、素材片輸送又は保管方法、素材片加工方法、及び素材片凍結物 | カルビー株式会社                   |
| 19 ブレッシング装置                        | ベッチャー・インダストリーズ・インコーポレイテッド  | 58 ノンフライ・ポテト製造装置                        | 小林 茂樹                      |
| 20 フライヤー                           | 株式会社マーメード                  | 59 食用油の酸化抑制機能を備えたフライヤー                  | 庄子 守                       |
| 21 フライヤー用高電圧印加装置                   | 渡辺 暢夫                      |   |                            |
| 22 フライヤーおよびフライヤーの不純物付着防止方法         | 株式会社マーメード                  |   |                            |
| 23 汎用ポテトチップクッカー                    | ヒート アンド コントロール インコーポレイテッド  |   |                            |
| 24 調理器                             | 佐々木 廣充                     |   |                            |
| 25 フライヤー                           | パロマ工業株式会社                  |   |                            |
| 26 揚げ物調理器                          | 橋本 俊一                      |   |                            |
| 27 対面調理販売装置                        | GAC株式会社                    |   |                            |
| 28 エプロン式コンベアフライヤ                   | 株式会社マルゼン                   |   |                            |
| 29 食用油酸化防止装置の高電位発生プレートおよび食用油酸化防止装置 | 株式会社コムコム                   |   |                            |
| 30 油揚げ調理物の製造方法及び装置                 | 株式会社ハルモニア                  |   |                            |
| 31 フライヤー装置                         | 株式会社ドール                    |   |                            |
| 32 調理用補助具及び調理器用補助具製造方法             | 株式会社オオクラ                   |   |                            |
| 33 加熱装置                            | タニコー株式会社                   |   |                            |
| 34 フライヤーシステム                       | 有限会社ライフ・クリエイト              |   |                            |
| 35 フライヤ                            | ニチワ電機株式会社                  |   |                            |
| 36 フライ食品製造装置                       | 株式会社シンワ機械                  |   |                            |
| 37 駆動装置を用いずに揚げカスを分離回収するフライヤー       | 山田 大輔                      |   |                            |
| 38 フライヤー                           | 株式会社マーメード                  |   |                            |
| 39 フライヤー                           | 株式会社マーメード                  |   |                            |

以上59点収録