

<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17年(1年間) 74点

(税込価格)

(本体価格)

|                      |               |          |          |
|----------------------|---------------|----------|----------|
| 全文PDF                | CD-ROM版(抄録版付) | ¥23,310- | ¥22,200- |
| 全文紙収録                | B5製本版         | ¥23,310- | ¥22,200- |
| (CD-ROM版・B5製本版 一括購入) |               | ¥34,650- | ¥33,000- |

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

| No.     | 登録・公開 | 既刊関連セットのご案内  | 点          | (本体価格)  |
|---------|-------|--------------|------------|---------|
| No,9776 | 登録・公開 | フライヤーの構造と装置  | 平.16 90点   | ¥21,735 |
| 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,8330 | "     | "            | 平.9 60点    | ¥23,700 |
| 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,7321 | "     | "            | 平.3 87点    | ¥26,400 |
| No,7047 | "     | "            | 平.2 67点    | ¥19,700 |
| No,6724 | "     | "            | 平.1 120点   | ¥29,700 |
| 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,8998 | "     | 業務用洗米装置の構造   | 平.9-11 57点 | ¥19,700 |
| No,8899 | "     | かき揚げの製造方法と装置 | 平.2-11 87点 | ¥30,000 |
| No,8852 | "     | 食品温蔵庫の製造     | 平.9-11 68点 | ¥24,400 |

\*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ファイルにしておりリンク機能、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. ,<br>CD-ROM版・B5製本版・一括購入 |
| 所属部署 | 題名                                  |
|      | 合計 ¥                                |
| 担当者名 | E-mail                              |
|      | ( ) Fax ( )                         |
| 住所 〒 |                                     |

# フライヤーの構造と装置

No.9919

[登録・公開編] 平成17年(1年間) 74点

CD-ROM版 ¥23,310

B5製本版 ¥23,310

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,650 )

|                         |                                |   |            |
|-------------------------|--------------------------------|---|------------|
| 1 タコの揚げ食材製造装置           | 株式会社 えびせんべいの里                  | 30 調理装置                                   | エイケン工業株式会社 |
| 2 液体加熱装置                | エイケン工業株式会社                     | 31 フライヤーの油面検知装置                           | パロマ工業株式会社  |
| 3 自動フライヤー用コンベア          | エース工業株式会社                      | 32 揚げ物調理装置、及び、揚げ物の調理方法                    | 南九イリョー株式会社 |
| 4 境界線確認窓付き揚げ物器          | 佐藤 忠義                          | 33 フライヤーのヒータスイングアップ機構                     | ホシザキ電機株式会社 |
| 5 フライヤ                  | ホシザキ電機株式会社                     | 34 フライヤーのヒータ形状                            | ホシザキ電機株式会社 |
| 6 液体加熱装置                | エイケン工業株式会社                     | 35 加熱調理用容器                                | 株式会社サミー    |
| 7 加熱調理器                 | 東京瓦斯株式会社                       | 36 濾過材およびこの濾過材を備えた揚げ物機ならびに濾過材の製造方法        | 株式会社サミー    |
| 8 油揚げ食品の処理方法            | 和田八物産株式会社                      | 37 かき揚げ及びかき揚げ調理器具並びにかき揚げ製造方法              | 株式会社加ト吉    |
| 9 フライヤー用延長排気筒           | 大阪瓦斯株式会社                       | 38 揚げ物の脱油装置                               | 有限会社越村鉄工   |
| 10 誘導加熱調理器              | 松下電器産業株式会社                     | 39 フライヤーの保護サーモ取付構造                        | ホシザキ電機株式会社 |
| 11 フライヤー及び高圧電場発生システム    | 有限会社バイオフューチャー                  | 40 フライヤーのヒータスイング機構                        | ホシザキ電機株式会社 |
| 12 濾過器およびフィルタ           | 三和ケミカル工業株式会社                   | 41 フライヤーの排油用バルブ補強構造                       | ホシザキ電機株式会社 |
| 13 静電場発生装置              | 朴 大基                           | 42 食用油の再生方法と再生装置                          | 真鍋 征一      |
| 14 フライ装置及び方法            | ソシエテ デ プロデュイ<br>ネツスル ソシエテ アノニム | 43 低圧高温過熱蒸気を用いた食品素材の調理方法とそれに用いる低圧高温過熱蒸気装置 | 豊田 二郎      |
| 15 フライヤー                | パロマ工業株式会社                      | 44 フライヤ用食用油供給装置                           | 株式会社富士工業所  |
| 16 油揚げ菓子等の連続油切り装置       | 株式会社高垣製作所                      | 45 食用油浄化方法及び食用油濾過装置                       | 倉田 勝彦      |
| 17 液体加熱装置               | エイケン工業株式会社                     | 46 赤外線センサを具備する調理装置                        | ニチワ電機株式会社  |
| 18 減圧フライ方法及び装置          | 高橋 和雄                          | 47 連続オートフライヤー                             | 株式会社 エムズ   |
| 19 エプロン式コンベアフライヤ        | 株式会社マルゼン                       | 48 連続オートフライヤー及び油揚げ方法                      | 株式会社 エムズ   |
| 20 業務用加熱調理器             | パロマ工業株式会社                      | 49 連続オートフライヤー                             | 株式会社 エムズ   |
| 21 エビ天ぷら用調理補助具          | 株式会社ウィル                        | 50 フライヤー                                  | パロマ工業株式会社  |
| 22 油脂劣化検知器およびフライヤ       | ニチワ電機株式会社                      | 51 油循環型フライヤおよび揚げ物の製造方法                    | カルビー株式会社   |
| 23 食用油ろ過装置              | 信越富士通株式会社                      | 52 調理機器管理装置、調理機器管理システム及び調理機器管理方法          | ダイキン工業株式会社 |
| 24 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                   | 53 表示装置                                   | ホシザキ電機株式会社 |
| 25 フライヤー                | ホシザキ電機株式会社                     | 54 電磁誘導式フライヤー                             | ニチワ電機株式会社  |
| 26 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                       | 55 電場形成装置付き揚げかご                           | 有限会社ムライチ産業 |
| 27 電気フライヤ               | ホシザキ電機株式会社                     | 56 フライヤ                                   | ホシザキ電機株式会社 |
| 28 揚げ物調理用補助器具           | 江戸 洋一                          | 57 電気フライヤーの過昇防止装置                         | ホシザキ電機株式会社 |
| 29 食品加熱装置及びこれを用いた食品加熱方法 | 株式会社豊製作所                       |   | 以下17点省略    |