

ニュースガイドNo, 11049

<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27年(1年間) 83点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

### 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,10959	登録・公開	フライヤーの構造と装置	平.26	73点	¥18,000
No,10876	"	"	平.25	69点	¥18,000
No,10803	"	"	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,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.11049

[登録・公開編] 平成27年(1年間) 83点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400 )

1 ソーラー式調理装置	ダブリュ アンド イー インターナショナル(カナダ)コーポレーション	37 電気式連続揚物機	東北電力株式会社
2 食品用自動粉付け装置	サン・プラント工業株式会社	38 フライヤー	石塚 重雄
3 食品移送システムおよび方法	レストラン テクノロジー インコーポレイテッド	39 食材用フライヤーの電極構造体及びそれを用いた食材の揚げ方法	国立大学法人東北大学
4 成型装置	株式会社ニチレイフーズ	40 フライヤー用電波発生装置、及びフライヤー用電波発生装置を用いた食材の調理方法	エバートロン ホールディングス ピーティーイー リミテッド
5 フィルターおよび該フィルターを用いたろ過装置	斎藤マシン工業株式会社	41 液体加熱調理器	メトロ電気工業株式会社
6 調理器具用部品の処理法	アシュ.エー.エフ	42 温度調整装置	ホシザキ電機株式会社
7 鉛直流フレンチフライヤー	ヒート アンド コントロール インコーポレイテッド	43 温度調整装置	ホシザキ電機株式会社
8 フライヤー	山 崎 好和	44 フライヤ	ホシザキ電機株式会社
9 フライヤーに使用される電極ユニット及びその電極ユニットを有するフライヤー	ヘニー・ベニー・コーポレーション	45 フライヤ	ホシザキ電機株式会社
10 空間電位発生装置を利用した鮮度保持装置	後藤 錦隆	46 フライヤ	ホシザキ電機株式会社
11 フライヤー	サン・プラント工業株式会社	47 フライヤ	ホシザキ電機株式会社
12 食用油の濾過装置	森山 裕子	48 食物フライヤー用の電極構造体及びそれを用いた食物の揚げ方法	国立大学法人東北大学
13 調理装置	トンブ デーウ エレクトロニクス コーポレーション	49 食用油の吸引式ろ過分離装置	宮崎 吉明
14 調理装置	トンブ デーウ エレクトロニクス コーポレーション	50 電気集塵装置及びフライヤー一体型電気集塵ユニット	アマノ株式会社
15 調理装置	トンブ デーウ エレクトロニクス コーポレーション	51 レンジフード用脱臭装置	東洋興商株式会社
16 調理装置	トンブ デーウ エレクトロニクス コーポレーション	52 分散装置	丸大食品株式会社
17 調理装置	トンブ デーウ エレクトロニクス コーポレーション	53 食用油再生用濾過装置及びそれを用いた劣化食用油の再生方法	田中 英明
18 熱交換器及び熱交換器を用いた加熱装置	タニコー株式会社	54 キャビテーション防止機能付きフライヤー装置	株式会社アトラステクノサービス
19 液体加熱装置	株式会社北山製作所	55 濾過機能付きフライヤー装置	株式会社アトラステクノサービス
20 フライヤー	神崎 芳比古	56 揚げカスの付き難い揚バスケット	土田 真一
21 器体内に高温部又は低温部を有する機器	大阪瓦斯株式会社	57 卓上フライヤー	株式会社エコ・フライヤー
22 電気式連続揚物機	東北電力株式会社	58 フライヤー	メトロ電気工業株式会社
23 流体加熱用燃焼器付熱交換器	東京瓦斯株式会社	59 筒型加熱器とそれを備えた調理装置	株式会社ヤナギヤ
24 フライ調理用油の劣化防止方法	築野食品工業株式会社	60 流体加熱用燃焼器付熱交換器	東京瓦斯株式会社
25 流体加熱用燃焼器付熱交換器	細山熱器株式会社	61 フライヤ	ホシザキ電機株式会社
26 電子調理器具用調理容器	トンブ デーウ エレクトロニクス コーポレーション	62 フライヤー	大阪瓦斯株式会社
27 フライ製造用支持板および補助器具	昭和産業株式会社	63 加熱調理設備	大阪瓦斯株式会社
28 調理装置	トンブ デーウ エレクトロニクス コーポレーション	64 電磁波加熱調理器	公立大学法人兵庫県立大学
29 かき揚げ用器具およびかき揚げの製造方法	日清フーズ株式会社	65 磁力を利用し回転速度を調整する揚げカス遠心分離装置	宮崎 吉明
30 調理装置	株式会社コメットカトウ	66 フライヤー	大阪瓦斯株式会社
31 フィルター付きフライヤー	サン・プラント工業株式会社	67 卓上フライヤー用濾過装置	株式会社コマツ製作所
32 フライヤー用電場処理装置	株式会社電子光学	68 フライヤ	株式会社コメットカトウ
33 卓上フライヤー用濾過装置	株式会社コマツ製作所	69 冷却装置、及び、加熱装置	ホシザキ電機株式会社
34 揚げカス処理装置	ニチワ電機株式会社	70 油揚げ製造装置及び油揚げの製造方法	株式会社京都庵
35 麺の受け渡し装置と麺の受け渡し方法	株式会社富士製作所	71 食用油脂用洗浄濾過装置	西村 豪祐
36 麺の受け渡し装置と麺の受け渡し方法	株式会社富士製作所		以下12点省略