

<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19年(1年間) 76点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥26,565-	¥25,300-
全文紙収録	B5製本版	¥26,565-	¥25,300-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥38,850-	¥37,000-

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	平.	点	本体価格
No,10033	登録・公開	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	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,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. , 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.10148

[登録・公開編] 平成19年(1年間) 76点

CD-ROM版 ¥26,565

B5製本版 ¥26,565

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

押さえコンベア、および押さえコンベア		油脂液酸化抑制装置、油脂液酸化抑	
1 を取り付けることができるコンベア式連	株式会社フジマック	38 制方法及び油脂液酸化抑制プログラ	白鳥 匡識
続揚げ物器		ム	
2 フライヤにおけるコンベヤ装置	アサヒ装設株式会社	39 油脂酸化抑制装置	西村 豪祐
3 揚油の汚れ取り用穀およびその製造	小林 叔子	40 圧力フライヤー	パロマ工業株式会社
4 方法		41 静電場フライヤー用電極	唐澤 祐三
4 液体加熱装置	エイケン工業株式会社	42 フライヤー	富士クリエーション株式
5 ガス調理器	松下電器産業株式会社	43 オートリフタ付ゆで麵機	社
6 油揚げ器の水分供給装置	宋 泳柱	44 植物性食用廃油の再生処理方法	仲産業株式会社
7 ガス揚げ鍋用の加熱制御装置及びそ	ウルトラフライヤー・システム	45 電場処理装置	齊藤 敏明
8 の作動方法	ズ・インコーポレーテッド	46 揚げカス処理装置	学校法人早稲田大学
8 揚げ物製品の油性分除去装置	清友 康男	47 揚げカス処理装置	株式会社ジェイ・クラフト
9 ディープフライ装置	コーニクレッカ フィリップ	48 チュロー風の揚げ菓子の製造方法と	山田製菓株式会社
10 ガスフライヤー用バーナ	ス エレクトロニクス エヌ	その製造装置	
11 フライヤの昇降装置	ヴィ	49 フライヤー	ホシザキ電機株式会社
12 円形フライヤー	サンウエーブ工業株式会社	50 フライヤー	ホシザキ電機株式会社
13 揚げ物用の油切り	ホシザキ電機株式会社	51 加熱調理装置	ホシザキ電機株式会社
14 フライヤ		52 廃食用油の処理装置	寺尾 義典
15 食用油体の給排装置	株式会社ニシヤマ	53 ガスコンロ	大阪瓦斯株式会社
16 補助コンベア付きフライヤー	株式会社中西製作所	54 フライヤー	株式会社マーメード
17 ゆで及び揚げ物装置	理研機器開発株式会社	55 フライヤー	株式会社マーメード
18 調理データ記録システム	株式会社日立プラントテクノ	56 フライヤー	株式会社マーメード
19 食品加工容器、食品加工装置および	ロジ	57 揚げカス処理装置	株式会社ジェイ・クラフト
食品の製造方法	株式会社フジト - イ	58 液体加熱調理器	パロマ工業株式会社
20 揚げ玉製造方法及び装置	有限会社三浦製 麵	59 揚げ物製造装置	株式会社武蔵野
21 液体加熱調理器	パロマ工業株式会社	60 フライヤー及びフライヤーにおける調	ホシザキ電機株式会社
22 食品製造装置	山口 美重子	理時間の設定方法	
23 揚げ物器	佐藤 忠義	61 揚げカス処理装置	株式会社ジェイ・クラフト
24 食品製造方法及び食品製造装置	日清オイリオグループ株式	62 裂きイカフライの製造方法および衣付	共同食品工業株式会社
25 加熱器具および加熱要素の組立方法	会社	け装置	
26 エブロン式コンベアフライヤ	コーニクレッカ フィリップ	63 油揚げ装置及び油揚げ調理方法	株式会社ハルモニア
27 フライヤー	ス エレクトロニクス エヌ	64 加熱調理装置と、それに使用する浮遊	アサヒ装設株式会社
28 液体加熱装置	ヴィ	異物の除去装置	
29 フライヤー	株式会社マルゼン	65 加熱調理装置における材料の押え装	アサヒ装設株式会社
30 廃油処理材	パロマ工業株式会社	置	
31 揚げ物調理方法及び装置	株式会社中西製作所	66 加熱調理器	松下電器産業株式会社
32 高機能揚げ物鍋のイオンプレートの安	株式会社フジマック	油が満たされていない深いフライヤ装	
全なコーティング		67 置の偶発的なスイッチオンを終了させ	コバーチ, ラーズロー
33 エビてんぷらの製造方法	丸三産業株式会社	るための方法および制御構成	
34 カツレツおよび天ぷら材料、並びにそ	株式会社ハルモニア	68 深いフライヤ装置のためのフライ用容	コバーチ, ラーズロー
の製造方法		器	
35 電子レンジ調理用冷凍えびフライおよ	池田 得三	69 天ぷら製造方法および天ぷら製造装	株式会社ニチレイフーズ
びその製造方法		置	
36 自動揚げ専用装置	株式会社ニチロ	70 天ぷら製造方法および天ぷら製造装	株式会社ニチレイフーズ
37 連続二度揚げ調理が可能な調理装置	株式会社ジー・エフ・アール	置	
		71 かき揚げ天ぷら	株式会社ニチレイフーズ
	株式会社ニチレイフーズ	72 天かす及び揚げかす除去装置	佐賀工業株式会社
		73 油浄化器	株式会社大喜商会
	田中 英夫	74 フライヤー用高電圧印加装置	渡辺 暢夫
	株式会社大陸		

以下2点省略