

ニュースガイドNo, 11140

<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28年(1年間) 74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,11049	登録・公開	フライヤーの構造と装置	平.27	83点	¥20,000
No,10959	"	"	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,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.11140

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 74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 フライヤー	サン・プラント工業株式会社	34 フライヤー	ホシザキ電機株式会社
2 フライヤ装置	株式会社ハルモニア	35 フライヤー	ホシザキ電機株式会社
3 フライヤー	山田 光二	36 循環型食用油活性プレート	成澤 茂
4 食品を遠心分離するための装置及び方法	フロリゴ インターナショナル ビー・ブイ	37 温度測定用磁気装置を装備した調理容器	セブ ソシエテ アノニム
5 ヒートパイプ及び液体加熱装置	ミドリ安全株式会社	38 電波発生装置	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
6 油滓分離器	大阪瓦斯株式会社	39 フライヤーおよびフライヤーの制御方法	オーシーエム株式会社
7 穴あきカバーを有するフライヤ	バイ ミー ソチエタ レスボンサピリタ リミタータ	40 フライヤー	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
8 フライヤー	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	41 フライヤー	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
9 フライヤー、携帯型フライ油計測器、フライヤーセット及びフライヤーの監視方法	テスト アクチエンゲゼルシャフト	42 フライヤー	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
10 電場処理加熱加工装置	阿部 武比古	43 調理方法および防汚具	牧 勝利
11 空間電位発生装置、該空間電位発生装置を利用した鮮度保持装置及び該空間電位発生装置を備えたフライヤー	後藤 錦隆	44 フライヤー、加熱調理方法	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
12 液体加熱装置	タニコー株式会社	45 フライヤー	ホシザキ電機株式会社
13 フライヤ	株式会社コメットカトウ	46 フライヤー	株式会社マヤテック
14 全自動フライヤー	コーニック オートメーションカンパニー リミテッド	47 フライヤーのダクト構造	ホシザキ株式会社
15 かき揚げ用リテーナ	日清食品ホールディングス株式会社	48 フライヤー	ホシザキ株式会社
16 食品用粒状衣材付着装置、および食品用粒状衣材付着装置における粒状衣材の循環供給方法	味の素株式会社	49 全自動フライヤー	コーニック オートメーションカンパニー リミテッド
17 パン粉付き油ちょう用具材及びそれを油ちょうする油ちょう食品の製造方法	日清オイリオグループ株式会社	50 濾過処理材	株式会社コマツ製作所
18 揚げ物の製造装置	谷電機工業株式会社	51 食品加工装置及び食品用コンベア	サン・プラント工業株式会社
19 フライ食品の製造装置	日清食品ホールディングス株式会社	52 フライヤ	ニチワ電機株式会社
20 フライヤー	神崎 芳比古	53 油揚げ装置	コーポレーション デジシーアンドシー
21 フライヤ	ホシザキ電機株式会社	54 エアフライヤ	コーニクレッカ フィリップス エヌ ヴェ
22 フライ昇降装置	株式会社エコ・フライヤー	55 空気ベースのフライヤ	コーニクレッカ フィリップス エヌ ヴェ
23 圧力フライヤー	株式会社パロマ	56 空気フライ器具	コーニクレッカ フィリップス エヌ ヴェ
24 濾過処理材	株式会社コマツ製作所	57 エアパージ及びヒーターを備えた調理装置及びシステム	ヘニー・ペニー・コーポレーション
25 フライヤー	ホシザキ電機株式会社	58 圧力フライヤー用の圧力補助機構	ヘニー・ペニー・コーポレーション
26 フライヤー	ホシザキ電機株式会社	59 油水槽フライヤー装置	メタ・サイエンス・インコーポレイテッド
27 連続脱液装置	株式会社アルス	60 空気ベースのフライヤにおいて煙を減少させるための蓋	コーニクレッカ フィリップス エヌ ヴェ
28 圧力フライヤー	株式会社パロマ	61 フライヤー	ノーリツプレジジョン株式会社
29 圧力フライヤー	株式会社パロマ	62 フライヤーの運転制御方法	ノーリツプレジジョン株式会社
30 圧力フライヤー	株式会社パロマ	63 フライヤーの使用法	ノーリツプレジジョン株式会社
31 フライヤー	ホシザキ電機株式会社	64 回収油受け容器	崎田 宣人
32 油分離装置及び圧力フライヤー	株式会社パロマ	65 揚げカス脱油装置	株式会社石澤製作所
33 フライヤー	マッハ機器株式会社		以下9点省略