

< 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!

## 食品加熱攪拌装置の構造

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 10 年 ~ 平成 16 年 ( 7 年間 ) 81 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 28,770 -	¥ 27,400 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 28,770 -	¥ 27,400 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 43,115 -	¥ 41,100 - )

### 既刊 関連 セットの ご 案内

( 本体価格 )

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご 案内	点	( 本体価格 )
No, 8453	公開特許	食品加熱攪拌装置の構造	平.5-9	60点 ¥20,400
No, 8921	"	ガス・コンロ用バーナー・キャップ	平.8-11	70点 ¥20,700
No, 8033	"	ガス・コンロ用バーナーの構造	平.5-7	73点 ¥26,700
No, 8920	"	湯沸器熱交換器の構造	平.8-11	59点 ¥21,800
No, 8032	"	"	平.5-7	74点 ¥27,700
No, 8145	"	回転式炒め装置の構造	平.1-8	89点 ¥27,700
No, 8147	"	自動魚焼装置の構造	昭.62-平.8	71点 ¥24,800
No, 9372(A)	"	めん類茹上装置の構造	平.4-13	132点 ¥30,700
No, " (B)	"	めん類自動調理装置の構造	"	83点 ¥19,300
No, 7497(B)	"	めん類茹上げ装置の構造	昭.60-平.3	82点 ¥26,200
No, " (C)	"	めん類自動調理装置の構造	"	28点 ¥17,300
No, 9374	"	餃子調理装置の構造	平.4-13	84点 ¥19,700
No, 9422	"	炒飯調理装置の構造	平.4-13	82点 ¥18,800
No, 9423	"	惣菜調理装置の構造	平.4-13	67点 ¥15,400
No, 9530	"	業務用加湿温蔵装置の構造	平.5-14	100点 ¥20,000
No, 9092	"	ハンバーガー調理装置	平.9-12	58点 ¥23,400
No, 8141	"	"	平.5-8	79点 ¥34,400
No, 8291	"	卵料理装置の構造	平.5-8	69点 ¥20,000
No, 9557	"	タコ焼・お好み焼製造装置の構造	平.12-14	64点 ¥16,000
No, 8859	"	"	平.9-11	57点 ¥23,300
No, 8118	"	"	平.4-8	69点 ¥29,700

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 食品加熱攪拌装置の構造

No.9852

[公開編] 平成10年～平成16年(7年間)

81点

CD-ROM版 ¥28,770

B5製本版 ¥28,770

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,155 )

- |                            |             |   |                |
|----------------------------|-------------|---|----------------|
| 1 攪拌機における攪拌羽根支持装置          | 乾計画株式会社     | 42 調理釜装置                                    | 梶原工業株式会社       |
| 2 混合攪拌装置                   | 川崎重工業株式会社   | 43 加熱攪拌装置                                   | 梶原工業株式会社       |
| 3 ロータリー式攪拌混合方法と攪拌混合羽根及び釜装置 | クマノ厨房工業株式会社 | 44 加熱攪拌装置                                   | 梶原工業株式会社       |
| 4 油脂含有原料のバッチ式混合加熱方法        | ハウス食品株式会社   | 45 調理釜装置                                    | 梶原工業株式会社       |
| 5 斜軸型カッター付攪拌機              | 乾計画株式会社     | 46 食品製造方法                                   | ハウス食品株式会社      |
| 6 調理釜の攪拌装置                 | 桐山工業株式会社    | 47 バッチ式「生ゴ」攪拌加熱装置                           | 信和エンジニアリング株式会社 |
| 7 斜軸型カッター付攪拌機              | 乾計画株式会社     | 48 ルウ製造装置およびルウ製造方法                          | ハウス食品株式会社      |
| 8 食品加熱釜の排出弁構造              | 乾計画株式会社     | 49 電磁誘導加熱式の業務用調理装置                          | 有限会社ナカイ        |
| 9 調理釜の攪拌装置                 | 桐山工業株式会社    | 50 調理機装置                                    | 梶原工業株式会社       |
| 10 加熱調理装置                  | 乾計画株式会社     | 51 調理機装置                                    | 梶原工業株式会社       |
| 11 加熱攪拌装置                  | 乾計画株式会社     | 52 食品の加熱調理装置及び方法                            | ハウス食品株式会社      |
| 12 調理釜                     | 桐山工業株式会社    | 53 調理釜の攪拌装置                                 | 桐山工業株式会社       |
| 13 調理装置                    | オリオン機械株式会社  | 54 調理用攪拌装置                                  | 梶原工業株式会社       |
| 14 攪拌装置                    | 株式会社玄       | 55 多気室蒸気釜及び該釜による食品加熱方法                      | 株式会社サムソン       |
| 15 攪拌装置                    | ハウス食品株式会社   | 56 運転制御装置を持った蒸気釜<br>回転攪拌装置における加熱対象物の        | 株式会社サムソン       |
| 16 斜軸攪拌機                   | 梶原工業株式会社    | 57 攪拌方法、および最適加熱効率を考慮した熱の補充方法                | 株式会社ダイハン       |
| 17 攪拌方法及び攪拌機               | 梶原工業株式会社    | 58 食品ミキサー                                   | トーセー工業株式会社     |
| 18 食品用の加熱攪拌装置              | 梶原工業株式会社    | 59 攪拌子を有する回転攪拌加熱容器                          | 株式会社サンゴ        |
| 19 食材の煮練り攪拌機               | 有限会社ナカイ     | 60 食品の加熱調理方法及び加熱調理装置                        | 梶原工業株式会社       |
| 20 攪拌機                     | 梶原工業株式会社    | 61 横型の食材加熱攪拌装置とその加熱温度制御方法                   | 有限会社ナカイ        |
| 21 攪拌装置                    | ハウス食品株式会社   | 62 調理装置                                     | 梶原工業株式会社       |
| 22 攪拌装置                    | ハウス食品株式会社   | 63 業務用加熱調理器                                 | 三洋電機株式会社       |
| 23 攪拌機の攪拌翼軸装置              | 梶原工業株式会社    | 64 調理装置                                     | 梶原工業株式会社       |
| 24 蒸練機                     | 有限会社飯田製作所   | 65 釜装置                                      | ハウス食品株式会社      |
| 25 斜軸攪拌装置                  | 梶原工業株式会社    | 66 調理装置の攪拌羽根取付構造                            | 梶原工業株式会社       |
| 26 斜軸攪拌機                   | 梶原工業株式会社    | 67 攪拌具とスクレーパとの配置構造及びそれを備えた釜装置               | ハウス食品株式会社      |
| 27 食品の加熱方法および鍋             | 梶原工業株式会社    | 68 排水装置及び釜装置                                | ハウス食品株式会社      |
| 28 粒餡の製造方法およびその製造装置        | 梶原工業株式会社    | 69 調理装置の攪拌羽根支持方法及び調理装置<br>ペースト状食品の煮詰め工程における | 梶原工業株式会社       |
| 29 電磁誘導加熱式の煮練り攪拌機          | 中井機械工業株式会社  | 70 加熱釜の熱源エネルギー制御方法及び加熱釜                     | 株式会社品川工業所      |
| 30 加熱調理装置                  | 乾計画株式会社     | 71 調理装置の攪拌羽根支持構造                            | 梶原工業株式会社       |
| 31 加熱方法及び加熱装置              | 梶原工業株式会社    | 72 密閉蓋付蒸気釜<br>スケール防止装置および該スケール              | キューピー株式会社      |
| 32 攪拌子                     | 梶原工業株式会社    | 73 防止装置を使用する液状物の加熱方法                        | 株式会社イズミフードマシナリ |
| 33 食品用の加熱攪拌装置              | 梶原工業株式会社    | 74 調理機                                      | 西山 昇           |
| 34 食品攪拌装置                  | 梶原工業株式会社    | 75 攪拌羽根                                     | 株式会社品川工業所      |
| 35 食品用加熱攪拌装置               | 梶原工業株式会社    | 76 調理装置                                     | 梶原工業株式会社       |
| 36 蒸気式の豆類煮炊き装置             | 有限会社ナカイ     | 77 攪拌装置の主軸のシール構造                            | 株式会社品川工業所      |
| 37 攪拌子                     | 丸井工業株式会社    | 78 攪拌機能つき調理器                                | 石川 浩子          |
| 38 ルウの加熱攪拌方法               | ハウス食品株式会社   | 79 調理装置                                     | 梶原工業株式会社       |
| 39 加熱調理装置及び方法              | ハウス食品株式会社   | 80 ドラム型調理装置                                 | 梶原工業株式会社       |
| 40 食品の製造方法及び装置             | ハウス食品株式会社   | 81 固形食材の漬け込み煮炊き方法とその装置                      | 中井機械工業株式会社     |
| 41 加熱調理装置                  | ハウス食品株式会社   |   |                |