

ニュースガイド No. 10620

<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>

早茹で麺の製造加工方法

[公開編]平成13年～平成22年(10年間) 79点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	生めんの保存方法	平.20-平.21 64点	(本体価格)
No,10450	登録・公開	生めんの保存方法	平.20-平.21 64点	¥18,200
No,10167	"	"	平.18-平.19 68点	¥21,700
No,9924	"	"	平.16-平.17 69点	¥21,000
No,9664	"	"	平.14-平.15 70点	¥16,300
No,9276	"	"	平.12-平.13 71点	¥16,300
No,8819	"	"	平.10-平.11 71点	¥25,000
No,10449	"	冷凍麺の製造方法と製品	平.20-平.21 65点	¥18,200
No,10166	"	"	平.18-平.19 70点	¥21,600
No,9922	"	"	平.16-平.17 70点	¥19,600
No,9662	"	"	平.14-平.15 70点	¥16,100
No,9274	"	"	平.12-平.13 70点	¥16,100
No,8817	"	"	平.10-平.11 70点	¥24,700
No,10448	"	そばの製造加工方法	平.20-平.21 64点	¥18,000
No,10165	"	"	平.18-平.19 77点	¥24,700
No,9923	"	"	平.16-平.17 71点	¥21,300
No,9663	"	"	平.14-平.15 64点	¥14,700
No,10357A	公開特許	素麺の製造加工方法	平.11-平.20 70点	¥21,000
No,10356	"	中華麺類の製造加工方法	平.15-平.20 92点	¥23,000
No,10244	"	ライスめんの製造加工方法	平.15-平.19 79点	¥24,700

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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。

早茹で麺の製造加工方法

No. 10620

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間)

79点

CD-ROM版 ¥25,200

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|--------------|
| 1 早茹でスパゲッティ | 昭和産業株式会社 | 36 パスタ又は麺類の前処理方法 | 株式会社ピエトロ |
| 2 麺類の品質改良剤及び麺類の製造法 | 太陽化学株式会社 | 37 麺類の品質改良剤とそれを使用した麺類 | フジ日本精糖株式会社 |
| 3 麺類の改質剤及び麺類の改質方法 | 太陽化学株式会社 | 即席発泡化マカロニの製造方法、即席 | |
| 4 即席麺類の製造方法 | 日清食品株式会社 | 38 発泡化マカロニ及びそれを含有する即席発泡化マカロニ製品 | 東洋水産株式会社 |
| 5 早茹で麺及びその製造方法 | オリエンタル酵母工業株式会社 | 固形状測定対象物質断面における検 | |
| 6 食品の連続ストランドを熱処理する方法およびそれに適合する装置 | ソシエテ デ プロデュイ
ネットスル ソシエテ アノニム | 39 出成分分布濃度を測定するための方法 | ハウス食品株式会社 |
| 7 生麺の製造方法 | 朝日食品工業株式会社 | 40 ミル貝の肝入りパスタ及びその製法 | 金子 譲二 |
| 8 麺類の製造法 | アイエヌディーオーピー
シーオー インコーポレイテッド | 41 十割そば麺およびその製造法 | 鈴木 栄一 |
| 9 加工食品の調製方法及びレトルト食品 | ハウス食品株式会社 | 42 乾燥麺類 | ヤマダイ株式会社 |
| 10 スープを充填した麺類とその製造方法 | 杉田 昌之 | 43 複数の孔を有する押出成形麺 | 日本製粉株式会社 |
| 11 麺類用食感改良剤及び麺類 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 44 デンプン麺及びその製造法 | 松谷化学工業株式会社 |
| 12 麺製造方法 | 株式会社寺内 | 45 溝付きスパゲッティ | マ・マーマカロニ株式会社 |
| 13 パスタ、麺類の製造方法 | 株式会社フレック | 46 こんにやく入り即席澱粉麺とその製造方法 | 森井食品株式会社 |
| 14 製麺方法及び麺類 | 日本製粉株式会社 | 47 麺及びその製造方法及び製造装置 | 星野物産株式会社 |
| 15 麺類の品質改良剤と麺類の製造方法 | 太陽化学株式会社 | 48 米100%パスタの製造方法 | 有限会社kotami |
| 16 加熱加工食品の高品質化方法 | 株式会社氷温 | 49 即席麺類 | キュービー株式会社 |
| 17 僅かな時間で茹で上げることができる良質な麺類の製法 | 早房 長信 | 50 即席パスタ類とその製造方法 | 天野実業株式会社 |
| 18 棒状乾麺の処理用バスケット | 株式会社フィードアップ | 51 早茹中華麺用の麺生地製造方法 | 株式会社ムロフシ |
| 19 半茹で冷凍又は冷蔵麺の製造方法 | 三菱レイヨン株式会社 | 52 パスタ入り加工食品の製造方法 | キュービー株式会社 |
| 20 溝付き即席麺及びその製造方法 | カネボウ株式会社 | 53 パスタ入り加工食品の製造方法 | キュービー株式会社 |
| 21 スリット入り麺 | 岡 道信 | 54 早茹で麺の製造方法 | 井上 賀夫 |
| 22 機能性を付与したデンプン食品及びその製造方法 | 独立行政法人 科学技術振興機構 | 55 麺を茹でる時間を短縮する装置及び方法 | 白鳥 匡識 |
| 23 生中華麺、生中華麺の製造方法及び生中華麺の調理方法 | 大和産業株式会社 | 56 濃縮スープ付き冷凍麺 | 井上 賀夫 |
| 24 麺及び茹で麺の製造方法 | 有限会社 丹頂の舞本舗 | 57 うどん、麺類の茹で時間の短縮方法。 | 豊田 茂 |
| 25 パスタや麺類、および麺類と類似の主原料を用い、麺類と類似の製法を用いる食品の製造方法 | 早房 長信 | 58 即席春雨およびその製造方法 | エースコック株式会社 |
| 26 無茹麺の製造方法 | 佐田 俊磨 | 59 新規麺及び麺の製造方法 | 杉田 真里 |
| 27 パスタ類の調理方法及びその調理方法により製造されたパスタ食品 | 日本製粉株式会社 | 60 乾燥麺用酵素製剤及びそれを用いる乾燥麺の製造方法 | 味の素株式会社 |
| 28 即席麺用粉および即席麺類の製造法 | 日清製粉株式会社 | 61 乾燥澱粉麺様食品及びその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 29 即席麺の復元改善剤及び即席麺 | カネボウ株式会社 | 62 麺の製造方法 | 井上 賀夫 |
| 30 早茹で乾麺の製造方法 | キッセイ商事株式会社 | 63 うどんに孔を開けた麺 | 一瀬 弘光 |
| 31 湯調理後又は湯戻し後に食される乾燥食品の製造方法及び乾燥麺類 | ヤマダイ株式会社 | 64 茹で麺とその製法並びに該茹で麺用乾麺とその製法 | 川合 基道 |
| 32 早戻り麺類及びその製造方法 | ハウス食品株式会社 | 65 溝付き麺類 | 日清フーズ株式会社 |
| 33 即席麺用粉組成物及び即席麺 | 株式会社日清製粉グループ本社 | 66 溝付き麺類およびその製造方法 | 日清フーズ株式会社 |
| 34 麺類の製造方法及び麺類 | 株式会社アルファーフーズ | 67 溝付き麺類 | 日清フーズ株式会社 |
| 35 パスタの電子レンジ調理用システム容器 | 大山 義夫 | 68 茹で伸び抑制麺およびその製造方法 | 奥本製粉株式会社 |
| | | 69 生茹麺の製造方法 | アイシーテック有限会社 |

以下10点省略