

ニュースガイド No. 10760

< 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！

## 乾麺類の製造加工方法

[公開編]平成15年～平成23年(9年間) 84点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	乾麺類の製造加工方法	点	(本体価格)
No,9511	公開特許	乾麺類の製造加工方法	平.10-平.14 100点	¥20,000
No,8388	"	"	平.7-平.9 77点	¥25,600
No,7781	"	"	平.4-平.6 76点	¥24,700
No,7351	"	"	昭.63-平.3 79点	¥25,000
No,6352	"	"	昭.55-昭.62 82点	¥25,400
No,10357A	"	素麺の製造加工方法	平.11-平.20 70点	¥21,000
No,10357B	"	素麺製造加工装置の構造	平.11-平.20 70点	¥21,000
No,8184	"	手打ち風麺類の製造方法と装置	平.5-平.8 67点	¥24,700
No,8185	"	手延べ風麺類の製造方法と装置	平.5-平.8 60点	¥23,000
No,10653	"	日もち麺類の製造方法	平.13-平.22 67点	¥16,000
No,10638	"	コシの強い麺類の製造方法	平.13-平.22 70点	¥18,000
No,10620	"	早茹で麺の製造加工方法	平.13-平.22 79点	¥24,000
No,10667	"	コンビニ用調理麺の製造方法	平.13-平.22 68点	¥16,000
No,10658	"	栄養麺の製造方法	平.13-平.22 67点	¥16,000
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
No,10753	登録・公開	そばの製造加工方法	平.22-平.23 65点	¥16,000
No,10740	"	冷凍麺の製造方法と製品	平.22-平.23 67点	¥16,000

\*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.
	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。

# 乾麺類の製造加工方法

No.10760

[公開編] 平成15年～平成23年(9年間)

84点

CD-ROM版 ¥18,900

B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350 )

- |   |                     |                                       |                    |
|---|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1 花粉入りの乾めん及びその製造方法                            | 有限会社富士福             | 40 無塩麺類の製造方法                          | 豊田 茂               |
| 2 とろろ素麺の製造方法                                  | 永船邦昭                | 41 うどん、麺類の茹で時間の短縮方法。                  | 豊田 茂               |
| 3 麺類およびその製造方法                                 | 平和フーズ工業有限会社         | 42 - アミノ酪酸を好適に保持または蓄積させる麺類及びパスタ類の製造方法 | 坂井製粉製麺有限会社         |
| 4 パスタ、麺類の製造方法                                 | 株式会社フレック            | 43 ところてんうどん                           | 小林 匠成              |
| 5 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                | 44 薬膳うどんおよび薬膳うどんセット                   | 有限会社日恵             |
| 6 蕎麦種実の発芽とそれを原材料とする手打そばの製造、およびそば製品への利用        | 大西利光                | 45 うどん                                | 株式会社サンデリックフーズ      |
| 7 そうめん及びその製造方法                                | 株式会社紀文食品            | 46 うどん及びその製造方法                        | 有限会社麺匠高野           |
| 8 菊芋の養分入り麺製品の製造方法                             | 有限会社佐々木製麺所          | 47 麺類、及び麺類の製造方法                       | 株式会社松代そば善屋         |
| 9 麺の物性の改良                                     | 西尾製粉株式会社            | 48 穀類添加うどんの製造方法及び穀類添加うどん              | 株式会社初雁麺            |
| 10 麺材料  | 株式会社富士商事            | 49 麺の製造方法                             | 井上 賀夫              |
| 11 発芽玄米を使用したうどんの製造方法及び発芽玄米入りうどん               | 有限会社稲庭古来堂           | 50 麺及び麺の製造方法並びに食材                     | 有限会社秀光             |
| 12 麺類の製造方法                                    | 株式会社はくばく            | 51 無かん水および無塩麺製品およびその製造方法              | 有限会社アーリーバード        |
| 13 麺類乾燥室                                      | 有限会社マルブン            | 52 麺の製造装置                             | 大黒食品工業株式会社         |
| 14 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               | 53 茹で麺とその製法並びに茹で麺用乾麺とその製法             | 川合 基道              |
| 15 雑穀を用いた麺の製造方法                               | 株式会社自然芋そば           | 54 溝付き麺類                              | 日清フーズ株式会社          |
| 16 韃靼そば粉類を用いたそばめんもしくはパスタの製造方法                 | 高村 紀一郎              | 55 溝付き麺類およびその製造方法                     | 日清フーズ株式会社          |
| 17 海藻入り麺及びその製造方法                              | 株式会社サンオートエンタープライズ   | 56 溝付き麺類                              | 日清フーズ株式会社          |
| 18 早茹で乾麺の製造方法                                 | キッセイ商事株式会社          | 57 椎茸粉末入り麺類の製造法                       | 株式会社 武 久           |
| 19 自動麺掛け                                      | 井上 賀夫               | 58 茹で伸び抑制麺およびその製造方法                   | 奥本製粉株式会社           |
| 20 穀粉又は乾燥穀類誘導製品の殺虫、殺卵処理法。                     | 日穀製粉株式会社            | 59 手延べ風麺類の製造方法                        | 日清製粉株式会社           |
| 21 粉体原料と液体原料の結合方法とその装置                        | 早房 長信               | 60 ピーナッツ麺及びピーナッツ入り麺の製造方法              | 古谷 清               |
| 22 棒状乾麺の包装袋                                   | 山田 通弘               | 61 島田掛け麺掛棒抜き装置                        | 井上 賀夫              |
| 23 多加水麺類の製造方法                                 | 株式会社サンク ステラコーポレーション | 62 サラシア属植物の葉の粉砕物を配合した麺類               | 株式会社盛光             |
| 24 パスタ又は麺類の前処理方法                              | 株式会社ピエトロ            | 63 麺類の製造方法およびその製造装置                   | 株式会社戸田久            |
| 25 乾麺包装品                                      | 鶴田 慎吾               | 64 乾麺類の製造方法                           | 日清フーズ株式会社          |
| 26 低炭水化物麺                                     | 株式会社はくばく            | 65 三層麺の製造方法                           | 日清フーズ株式会社          |
| 27 モズク入りめん                                    | 有限会社アワセそば           | 66 多孔性小麦粉食品およびその製造方法                  | 株式会社大広エンジニアリング     |
| 28 オオムギ粉入り麺の製造法                               | 有限会社イージースター         | 67 容器入り食品と調理用クリーム系ソース                 | 日清フーズ株式会社          |
| 29 包装乾麺及びその保存方法                               | 関 健太郎               | 68 容器入り食品と調理用トマト系ソース                  | 日清フーズ株式会社          |
| 30 複数の孔を有する押出成形麺                              | 日本製粉株式会社            | 69 ノンオイル乾麺の製造方法                       | 株式会社三輪山勝製麺         |
| 31 調理麺の製造方法                                   | 株式会社はくばく            | 70 複合乾麺およびその製造方法                      | 株式会社三輪山勝製麺         |
| 32 成分等を強化したそばとその製造方法。                         | 伊藤 良孝               | 71 米麺の製造方法及び該方法による米麺と該米麺による乾麺         | 株式会社大湯村あきたこまち生産者協会 |
| 33 化ソバ粉の製造方法                                  | 日穀製粉株式会社            | 72 全粒小麦粉を配合したうどんの製造方法                 | 近藤 泰 弘             |
| 34 手延素麺                                       | 株式会社素兵衛屋            | 73 溝付き麺                               | 日清フーズ株式会社          |
| 35 蕎麦及びその製造方法                                 | 入澤製麺株式会社            | 74 乾麺選別装置                             | 伊 崎 秀和             |
| 36 ゴマ入そうめんおよびその製造方法                           | 銀四郎麺業株式会社           | 75 乾麺類の製造方法                           | 日清フーズ株式会社          |
| 37 手延べ海苔素麺及びその製造方法                            | 北神食糧株式会社            | 76 乾麺類の製造法                            | 日清フーズ株式会社          |
| 38 黒胡麻を使用したうどんの製造方法及び黒胡麻うどん                   | 有限会社さくらプランニング       | 77 食味・食感に優れた雑穀麺の製造方法および雑穀酒種を用いた雑穀麺    | 株式会社はくばく           |
| 39 早茹で麺の製造方法                                  | 井上 賀夫               |                                       |                    |

以下7点省略