

ニュースガイド No. 10753

<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>

## そばの製造加工方法

[登録・公開編]平成22年～平成23年(2年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	そばの製造加工方法	点	(本体価格)
No,10448	登録・公開	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,9275	"	"	平.12-平.13 64点	¥14,700
No,8816	"	"	平.10-平.11 64点	¥22,400
No,8385	"	"	平.8-平.9 62点	¥21,700
No,8046	公告・公開	"	平.6-平.7 53点	¥19,700
No,7633	公開特許	"	平.3-平.5 53点	¥19,700
No,7150	"	"	昭.63-平.2 48点	¥18,300
No,7145	公告特許	"	昭.51-平.2 48点	¥18,400
No,10667	公開特許	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,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,10740	登録・公開	冷凍麺の製造方法と製品	平.22-平.23 67点	¥16,000
No,10449	"	"	平.20-平.21 65点	¥18,200
No,10166	"	"	平.18-平.19 70点	¥21,600

\*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.	
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。

# そばの製造加工方法

No.10753

[登録・公開編] 平成22年～平成23年(2年間)

65点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200 )

- |  |                       |   |                  |
|--|-----------------------|---|------------------|
| 1 麺類の製造方法  | 日本食品化工株式会社            | 38 米粉麺およびその製造方法                                     | 公立大学法人静岡文化芸術大学   |
| 2 化ソバ粉の製造方法                                      | 日穀製粉株式会社              | 39 そば粉およびその製造方法ならびにそれを含有する食品                        | キッセイ薬品工業株式会社     |
| 3 生麺又は蒸煮麺の包装方法                                   | シマダヤ株式会社              | 40 麺の製造方法並びに食材の製造方法                                 | 有限会社秀光           |
| 4 麺類の製造方法  | 株式会社J-オイルミルズ          | 41 化穀粉の製造方法及び製造装置                                   | 株式会社山本製作所        |
| 5 分岐オリゴ糖を用いる食品物性改良剤と分岐オリゴ糖を用いる澱粉系食品及び該澱粉系食品の製造方法 | 昭和産業株式会社              | 42 ダットンソバスプラウトピューレ、その製造法並びにダットンソバスプラウトピューレ含有飲食品の製造法 | 日本デルモンテ株式会社      |
| 6 ツルカブを高濃度に含有する麦類粉                               | 熊本製粉株式会社              | 43 半生麺類の製造方法  | 日清フーズ株式会社        |
| 7 麺類の製造方法  | 理研食品株式会社              | 44 杵搗き装置  | 国立大学法人信州大学       |
| 8 手揉み風麺類の製造方法                                    | 日清食品ホールディングス株式会社      | 45 米粉入りそば麺  | 有限会社 ほっと今庄       |
| 9 麺の製造方法   | 仲田 隆彦                 | 46 健康補助食品   | 高子 武志            |
| 10 手延べ風茹で麺及びその製造方法                               | シマダヤ株式会社              | 47 乾麺類の製造方法   | 日清フーズ株式会社        |
| 11 粉碎物の製造方法および装置                                 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 48 乾麺類の製造法  | 日清フーズ株式会社        |
| 12 加熱調理不要な冷麺類およびその製造方法                           | 日清食品ホールディングス株式会社      | 49 ナノバブル水を処理した穀物                                    | 熊本製粉株式会社         |
| 13 発酵ソバ食品及びその製造法                                 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 50 酸素ナノバブル水と過熱水蒸気を処理した穀物                            | 熊本製粉株式会社         |
| 14 加工食品用原料粉                                      | 隈川 久美子                | 51 茹で麺の製造方法及び冷凍麺の製造方法                               | 日清フーズ株式会社        |
| 15 サラシア属植物の葉の粉碎物を配合した麺類                          | 株式会社盛光                | 52 穀粉食品及び穀粉食品の製造方法                                  | 竹元 万壽美           |
| 16 茹で麺製造装置、茹で竈体並びにつけ麺の製造方法                       | 株式会社たかの               | 53 攪拌ブレード及びそれを具備する混合装置                              | 日本蕎麦街道株式会社       |
| 17 手打ちうどん・そばの麺切駒板                                | 吉田 敏彦                 | 54 容器入り食品   | 有限会社やま久          |
| 18 ゆで麺類をしめる容器                                    | 株式会社十全社               | 55 半生麺類の製造方法  | 日清フーズ株式会社        |
| 19 穀物のポリフェノール富化加工方法、それらの穀物が含まれた食品                | 国立大学法人信州大学            | 56 乾麺調理用容器、及び容器付き食品                                 | 日清フーズ株式会社        |
| 20 半調理食品   | 近森食品株式会社              | 57 低カロリー麺類の製造方法                                     | シマダヤ株式会社         |
| 21 麺類の製造方法およびその製造装置                              | 株式会社戸田久               | 58 米粉麺  | 日本蕎麦街道株式会社       |
| 22 乾麺類の製造方法                                      | 日清フーズ株式会社             | 59 穀物粉加工品、及び穀物粉加工品の製造方法                             | テーブルマーク株式会社      |
| 23 三層麺の製造方法                                      | 日清フーズ株式会社             | 60 茹で麺の製造方法及び茹で麺の製造装置                               | 株式会社たかの          |
| 24 十割そばの製造方法                                     | 河合 拓                  | 61 乾麺用生地、これを用いた乾麺類及びこの乾麺類の製造方法                      | 日清フーズ株式会社        |
| 25 茹で蒸練麺及びその製造方法                                 | 株式会社戸田久               | 62 麺類の電子レンジ調理方法                                     | 株式会社日清製粉グループ本社   |
| 26 そば切り状態を真上から目視できる駒板                            | 松岡 英輔                 | 63 乾麺類の製造方法   | 日清フーズ株式会社        |
| 27 コンニャク含有麺及びその製造方法                              | エムテックス有限公司            | 64 食品   | 株式会社カランテ         |
| 28 沖縄そば用粉末かんすいおよびこれを用いた沖縄そばの製造方法                 | 沖縄県                   | 65 手揉み風麺類の製造方法                                      | 日清食品ホールディングス株式会社 |
| 29 麺類の製麺方法                                       | 株式会社ナリヒラ              |   |                  |
| 30 複合乾麺およびその製造方法                                 | 株式会社三輪山勝製麺            |   |                  |
| 31 製麺装置  | 日本蕎麦街道株式会社            |   |                  |
| 32 そば類の製造方法                                      | 日清フーズ株式会社             |   |                  |
| 33 ソバを原料として使用した飲食品の製造方法                          | 日穀製粉株式会社              |   |                  |
| 34 ソバを原料として使用した飲食品及びその製造方法                       | 日穀製粉株式会社              |   |                  |
| 35 ダットンソバ微粉末の製造方法                                | 日穀製粉株式会社              |   |                  |
| 36 GABAを高濃度に含有する食用植物体及びその製造方法                    | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |   |                  |
| 37 麺類の製造方法                                       | 昭和産業株式会社              |   |                  |

以上65点収録