

ニュースガイド No. 10357A

<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！

素麺の製造加工方法

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥22,050-	¥21,000-
全文紙収録 B5製本版	¥22,050-	¥21,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,550-	¥31,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	手打ち風麺類の製造方法と装置	平.5-8	67点	¥24,700
No,8185	"	手延べ風麺類の製造方法と装置	平.5-8	60点	¥23,000
No,9511	"	乾麺類の製造加工方法	平.10-14	100点	¥20,000
No,8388	"	"	平.7-9	77点	¥25,600
No,7781	"	"	平.4-6	76点	¥24,700
No,7351	"	"	昭.63-平.3	79点	¥25,000
No,8872	"	うどんの製造加工方法	平.8-11	59点	¥19,700
No,8061	"	"	平.4-7	78点	¥24,700
No,7466	"	"	昭.60-平.3	60点	¥19,700
No,10167	登録・公開	生めんの保存方法	平.18-19	68点	¥21,700
No,9924	"	"	平.16-17	70点	¥21,000
No,9664	"	"	平.14-15	70点	¥16,300
No,9276	"	"	平.12-13	71点	¥16,300
No,8819	"	"	平.10-11	71点	¥25,000
No,8389	公開特許	"	平.8-9	63点	¥24,800
No,8044	"	"	平.6-7	72点	¥26,700
No,7632	"	"	平.3-5	62点	¥23,700
No,7028	"	"	昭.62-平.2	54点	¥19,800
No,10166	登録・公開	冷凍麺の製造加工方法と製品	平.18-19	70点	¥19,600
No,9922	"	"	平.16-17	70点	¥19,600
No,9662	"	"	平.14-15	70点	¥16,100

*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。

素麺の製造加工方法 No.10357A

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間) 70点

CD-ROM版 ¥22,050

B5製本版 ¥22,050 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,550)

- | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------|
| 1 冷凍麺およびその製造方法 | 有限会社大峯麵 | 39 菊芋の養分入り麺製品の製造方法 | 有限会社佐々木製麵所 |
| 2 ハーブ入りの麺 | 株式会社飯島製麵所 | 40 麺材料 | 株式会社富士商事 |
| 3 ブドウ成分入りの麺 | 株式会社飯島製麵所 | 41 麺類の製造方法 | 株式会社はくばく |
| 4 冷麺用冷凍極細茹で麺 | 日本水産株式会社 | 42 麺ほぐし液及び同麺ほぐし液の製造方法 | 一番食品株式会社 |
| 5 製麺方法 | 株式会社三輪やました | 43 デンプンを主原料とする麺類の製造方法 | 加藤 進 |
| 6 蒲鉾素麺 | 有限会社伊勢兼商店 | 44 麺袋 | 水島 ゆ里子 |
| 7 ワイン入り麺 | 株式会社谷口真由美オフィス | 45 麺皮片及び麺皮食品の製造方法 | 明星食品株式会社 |
| 8 栗の渋皮粉末入り麺及び栗の渋皮粉末入り麺の製造方法 | 五色そうめん株式会社森川 | 46 麺製品及びその製造方法 | 神立 博之 |
| 9 笹の葉養分入り手延べ麺及びその製造方法 | 株式会社トマック | 47 棒状乾麺の包装袋 | 山田 通弘 |
| 10 麺類用穀粉及び該穀粉を用いた麺類 | 明星食品株式会社 | 48 麺類およびその製造方法 | 株式会社幸楽苑 |
| 11 電子レンジ用包装冷凍食品及びその調理方法 | 株式会社キンレイ | 49 茹麺類の製造方法 | シマダヤ株式会社 |
| 12 冷凍麺用穀粉組成物及びこれを用いた冷凍麺及びその製造方法 | 株式会社キンレイ | 50 手延べ風茹で麺及びその製造方法 | シマダヤ株式会社 |
| 13 冷凍でんぷん製品製造方法および冷凍でんぷん製品 | 株式会社井上天極堂 | 51 乾麺包装品 | 鶴田 慣吾 |
| 14 冷凍素麺の製造方法及び低温食材を得るための解凍方法 | 森井食品株式会社 | 52 低炭水化物麺 | 株式会社はくばく |
| 15 茹で麺の製造方法 | 株式会社ハスプロダクツ | 53 真空凍結葉味粉末配合麺生地製造法 | 庄内開発有限会社 |
| 16 ヒジキの超微粉末を混入した麺類 | ヤマサ食品株式会社 | 54 内容物入り麺及びその製造方法 | 株式会社スズキ麵工 |
| 17 型抜き麺、その製造方法、および麺セット | 森口製粉製麵株式会社 | 55 魚肉多層麺 | 株式会社紀文食品 |
| 18 大豆蛋白を主原料とし還元処理して麺状線の食品製造方法 | 三原 良平 | 56 乾燥オリーブ葉及びその粉末並びにそれを混入した食品 | 有限会社醬の郷 |
| 19 麺製品およびその製造方法 | 有限会社神戸富士吉 | 57 包装乾麺及びその保存方法 | 関 健太郎 |
| 20 冷凍調理済麺の製造方法 | シマダヤ株式会社 | 58 手延素麺 | 株式会社素兵衛屋 |
| 21 乾燥麺状食品 | ビジョン株式会社 | 59 大豆めん及びその製造方法 | パウダーテクノロジーパレーション有限会社 |
| 22 製麺方法 | 株式会社三輪やました | 60 うこん麺 | 株式会社しんわ |
| 23 手延べ麺およびその製造方法 | 吉田 昌弘 | 61 即席麺の製造方法 | 森井食品株式会社 |
| 24 治療食用の低蛋白練り生地とその製造方法 | 株式会社両双 | 62 ゴマ入そうめんおよびその製造方法 | 銀四郎麵業株式会社 |
| 25 手延素麺及びその製造方法 | 三木 稔輝 | 63 麺加工食品及びその製造方法 | 有限会社ばさらか |
| 26 冷凍手延べ素麺とその製造方法 | 株式会社池利 | 64 手延べ海苔素麺及びその製造方法 | 北神食糧株式会社 |
| 27 温かいそうめんのめんつゆスープの製造方法 | 梅田 三郎 | 65 食物繊維高含有穀粉とそれを用いて製造される麺類 | 株式会社三輪 |
| 28 麺類の製造方法 | 日本食品化工株式会社 | 66 食品の製造方法及びこの方法によって製造された食品 | 有限会社三浦製 麵 |
| 29 麺類の製造方法 | 日本食品化工株式会社 | 67 穀類加工食品用物性改良剤 | ユニテックフーズ株式会社 |
| 30 麺類の製造方法 | 株式会社ジェイ・シー・エス | 68 麺類の食感改良剤 | 株式会社琉球バイオリソース開発 |
| 31 花粉入りの乾めん及びその製造方法 | 有限会社富士福 | 69 - アミノ酪酸を好適に保持または蓄積させる麺類及びバスタ類の製造方法 | 坂井製粉製麵有限会社 |
| 32 とろろ素麺の製造方法 | 永船 邦昭 | 70 もずくを原料とする素麺及びその製造方法 | 株式会社エゾン |
| 33 解れ性の良い麺類、及び、その製造方法 | 株式会社アロンワールド | | |
| 34 麺類およびその製造方法 | 平和フーズ工業有限会社 | | |
| 35 食感改良剤、麺類およびその製造方法 | 株式会社紀文フードケミファ | | |
| 36 そうめん及びその製造方法 | 株式会社紀文食品 | | |
| 37 食感改良剤、麺類およびその製造方法 | 株式会社紀文フードケミファ | | |
| 38 冷凍麺及びその製造方法 | シマダヤ株式会社 | | |

以上70点収録