

ニュースガイドNo, 10653

<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>

日もち麺類の製造方法

[公開編]平成13年～平成22年(10年間) 67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.	特許状況	内容	期間	点	(本体価格)
No,10638	公開特許	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,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,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。

日もち麺類の製造方法

No.10653

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間)

67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 生うどん類の製造方法並びにうどんの給食システム | マルマンコーポレーション株式会社 | 40 雑穀を用いた麺の製造方法 | 株式会社自然芋そば |
| 2 食品の保存方法 | 日清製粉株式会社 | 41 茹マカロニ類の改良剤および茹マカロニ類 | 有限会社コッシ |
| 3 包装麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 | 42 蒸し麺の製造方法 | 株式会社新川屋 |
| 4 保存用茹麺類の製造法 | 株式会社日清製粉グループ本社 | 43 電子レンジ加熱調理用高粘度長期常温保存可能食品 | 江崎グリコ株式会社 |
| 5 長期保存麺の製造方法 | 日清食品株式会社 | 44 包装茹で麺の製造方法 | 江崎グリコ株式会社 |
| 6 常温流通生中華麺類及びその製造方法 | ハウス食品株式会社 | 45 被膜包み込みによる彩色劣化防止の麺類の製造方法。 | 有限会社麺匠百忠 |
| 7 常温流通生麺類及びその製造方法 | ハウス食品株式会社 | 46 茹で麺類の製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 8 常温保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 47 茹麺類の製造法 | 日清フーズ株式会社 |
| 9 常温保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 48 麺類の製造方法及び麺類 | 株式会社アルファーフーズ |
| 10 麺類の製造方法および麺 | 株式会社武蔵野化学研究所 | (1)生乳と糖の抱合体(2)生乳と糖の抱合体の醗酵物質(3)生乳糖抱合体の醗酵物質中に含まれる小... | 三宅 敬 |
| 11 保存性に優れた非加熱穀粉半製品の製造方法 | 佐藤博之 | 50 酒粕入り麺の製造方法 | 松本 義昭 |
| 12 麺類の製造方法 | 榎田屋食品株式会社 | 51 生中華麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 13 日持ちが向上された食品およびその製造方法 | 株式会社片山化学工業研究所 | 52 加熱殺菌麺の製造法 | 日清フーズ株式会社 |
| 14 手打ち蕎麦麺の製造方法と手打ち蕎麦麵 | 有限会社車家 | 53 加熱調理不要な冷麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 15 保存性に優れた蒸煮そば及びその製造方法 | シマダヤ株式会社 | 54 常温保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 |
| 16 常温またはチルド流通に適した含水食品の製造法 | 株式会社日清製粉グループ本社 | 55 常温保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 |
| 17 包装麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 | 56 酸味・酸臭がマスキングされた低pH食品 | 日清フーズ株式会社 |
| 18 包装麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 | 57 うこん麵 | 株式会社しんわ |
| 19 長期保存用生蕎麦の製造方法 | 有限会社麺匠高野 | 58 常温保存可能に容器パックされたパスタ食品の製造方法 | 株式会社シンワ機械 |
| 20 生食品保存方法及びその装置 | 前田重夫 | 59 麺類の製造方法 | 日清フーズ株式会社 |
| 21 保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 60 包装中華麺類の製造方法および調理方法 | 日清食品株式会社 |
| 22 保存性食品 | ハウス食品株式会社 | 61 包装 化麺類の製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 23 麺類の褐変防止方法 | 日清食品株式会社 | 62 生茹麺の製造方法 | アイシーテック有限会社 |
| 24 蜂花粉入り無かんすい中華麵の製法 | 日本自然食品有限会社 | 63 国内産小麦粉を用いた生うどん | 日清食品ホールディングス株式会社 |
| 25 加熱処理食品の日持ち向上方法 | 株式会社片山化学工業研究所 | 64 長期保存用生麺類の製造方法 | 日清フーズ株式会社 |
| 26 パスタ、麺類の製造方法 | 株式会社フレック | 65 半生うどんの保存方法 | 石丸製麵株式会社 |
| 27 生澱粉麺の製造方法 | 日本澱粉工業株式会社 | 66 麺類の長期保存方法 | 上間 松吉 |
| 28 中華麺及びその品質改良法 | 独立行政法人農業技術研究機構 | 67 茹で蒸練麺及びその製造方法 | 株式会社戸田久 |
| 29 加熱調理不要の包装茹で冷麺類の製造方法 | 日清食品株式会社 | | |
| 30 菊芋の養分入り麵製品の製造方法 | 有限会社佐々木製麵所 | | |
| 31 低pH食品および低pH食品の製造方法 | 日清フーズ株式会社 | | |
| 32 無添加麵生地とその生麵の製造方法 | 高 村 鶴男 | | |
| 33 包装茹で麺の製法 | 江崎グリコ株式会社 | | |
| 34 牛乳入りうどんおよびその製造方法 | 有限会社フジイ食品 | | |
| 35 生中華麺及び生中華麺の製造方法 | 株式会社牧野総合研究所 | | |
| 36 茹麺類の製造法 | 日清フーズ株式会社 | | |
| 37 麵食品 | 江崎グリコ株式会社 | | |
| 38 加熱調理不要の包装茹で冷しそばの製造方法 | 日清食品株式会社 | | |
| 39 容器詰め半生状麺類 | 小松 秀一 | | |

以上67点収録