

< 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!

早茹で麺の製造加工方法

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 86点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,700-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,700-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,9276	登録・公開	生めん類の保存方法	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,6068	"	"	昭.58-61	68点	￥22,600
No,9274	登録・公開	冷凍麺の製造加工方法と製品	平.12-13	70点	￥16,100
No,8817	"	"	平.10-11	70点	￥24,700
No,8387	"	"	平.8-9	66点	￥23,200
No,8047	公告・公開	"	平.6-7	55点	￥20,400
No,7631	公開特許	"	平.3-5	66点	￥23,400
No,7018	"	"	昭.63-平.2	62点	￥20,700
No,6394	"	"	昭.61-62	60点	￥19,700
No,9275	登録・公開	そばの製造加工方法	平.12-13	64点	￥14,700
No,8816	"	"	平.10-11	64点	￥22,400
No,8385	"	"	平.8-9	62点	￥21,700
No,8046	公告・公開	"	平.6-7	53点	￥19,700
No,7633	公開特許	"	平.3-5	53点	￥19,700
No,7150	"	"	昭.63-平.2	48点	￥18,300
No,6293	"	"	昭.48-62	95点	￥25,600

*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 お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ￥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

早茹で麺の製造加工方法

No.9489

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 86点

CD-ROM版 ¥19,700

B5製本版 ¥19,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000)

- | | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| 1 マカロニ | マ・マーマカロニ株式会社 | 43 乾麺の乾燥装置 | 株式会社はくばく |
| 2 ゆで麺の製造方法 | 株式会社オリエンテ商会 | 44 着色麺およびその製造方法 | 岡山手延素麺株式会社 |
| 3 早茹で麺及びその製造方法並びに早茹で麺用粉 | 日本製粉株式会社 | 45 早茹で性を有する乾麺の製造方法 | 株式会社はくばく |
| 4 早茹で乾麺の製造方法 | 白麦米株式会社 | 46 パスタ類、麺類の調理方法 | 日本製粉株式会社 |
| 5 溝付き押出成形麺 | 日清製粉株式会社 | 47 パスタ類、麺類の調理方法 | 日本製粉株式会社 |
| 6 麺類の製造法 | ハッコー食品株式会社 | 48 早茹でパスタ及び早茹で麺の製造法 | 株式会社フーズフロンティアーズ |
| 7 麺類の製造方法 | 三波 康郎 | 49 早茹で包装麺の製造方法及びその装置 | 大迫 功 |
| 8 めん類の形状 | 株式会社カワベ | 50 溝付き押出成形麺およびその製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 9 早茹で麺類の製造方法 | 熊本製粉株式会社 | 51 早茹で麺包装体 | 大迫 功 |
| 10 温かい麺類の調理方法 | 日本製粉株式会社 | 52 コンニャク入り麺類及びその製造方法 | ウエスト・ユニオン株式会社 |
| 11 麺線製造法及び麺線 | 福山 照康 | 53 麺類の製造方法 | 内田製麺株式会社 |
| 12 麺類品質改良剤及び麺類の製造方法 | 太陽化学株式会社 | 54 パスタの製造方法 | 明星食品株式会社 |
| 13 水溶性ミネラルイオンを含有する加工麺 | 権頭 伸行 | 55 早茹でパスタ及び早茹で麺の調理方法 | 株式会社フーズフロンティアーズ |
| 14 多加水麺類の製造方法 | 昭和産業株式会社 | 56 即席麺類の製造方法 | 株式会社横山製麺工場 |
| 15 早茹で乾麺類の製造方法 | 昭和産業株式会社 | 57 早茹でパスタ及び早茹で麺の製造法 | 株式会社フィードアップ |
| 16 乾麺類の切断装置 | 株式会社はくばく | 58 包装済み早茹でパスタ及び麺類の製造法 | 株式会社フィードアップ |
| 17 乾 麺 | 真壁 武比古 | 59 麺加工用添加食塩およびこの食塩が添加された麺 | 株式会社大和製作所 |
| 18 海苔入り乾麺の製造方法 | 奥本製粉株式会社 | 60 三角麺類 | 株式会社岩手製麺 |
| 19 麺用粉および麺類 | 日清製粉株式会社 | 61 乾麺 | 真壁 武比古 |
| 20 早茹で麺類の製造法 | 昭和産業株式会社 | 62 マイクロ波調理用茹でうどん | 日清製粉株式会社 |
| 21 乾麺及びその製造方法 | 有限会社各務製粉 | 63 マイクロ波調理用生中華麺類 | 日清製粉株式会社 |
| 22 ゆで麺類の製造法 | フクヤマ食品株式会社 | 64 麺類の電子レンジ調理方法 | 片平 亮太 |
| 23 低塩低蛋白乾麺及びその製造方法 | 丸榮製粉株式会社 | 65 小麦または小麦粉の製麺適性の判定方法 | 日清製粉株式会社 |
| 24 穴開き麺 | 藤澤 新浩 | 66 春雨及びその製造方法 | 日本澱粉工業株式会社 |
| 25 即席麺の製造方法 | 新津 有輝子 | 67 棒状乾麺の処理用バスケット | フクヤマ食品株式会社 |
| 26 製麺用ロール | 新津 有輝子 | 68 麺類の製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 27 乾麺及び該乾麺の製造方法並びに該乾麺の製造装置 | ヤマダイ株式会社 | 69 麺類の製造法 | 松谷化学工業株式会社 |
| 28 麺類 | 藤根 啓司 | 70 茹で麺類用pH調整剤組成物 | 株式会社キョクトーインターナショナル |
| 29 麺の製造装置 | 株式会社富士製作所 | 71 乾麺の製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 30 麺帯の切断装置 | 株式会社富士製作所 | 72 溝付き即席麺類の製造方法 | 明星食品株式会社 |
| 31 乾麺の乾燥方法 | 株式会社はくばく | 73 麺類の品質改良剤とそれを用いた麺類 | 三井ヘルプ株式会社 |
| 32 モロヘイヤ入り手延べ麺の製法 | 有限会社佐々木製麺所 | 74 パスタ類の製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 33 小麦粉を主成分とする加工食品を製造する方法 | フクヤマ食品株式会社 | 75 早茹でスパゲッティ | 昭和産業株式会社 |
| 34 早茹でパスタの製造法 | 株式会社紀文食品 | 76 蒸練麺の品質改良方法 | 日清製粉株式会社 |
| 35 茹で麺の製造方法 | 有限会社ミラクルヌードル研究所 | 77 麺類の品質改良剤及び麺類の製造法 | 太陽化学株式会社 |
| 36 手延中華麺およびその製造方法 | 東洋水産株式会社 | 78 麺類及びその製造方法 | 内藤 満男 |
| 37 麺改良剤、それを含有する麺類及び麺類の製造方法 | 花王株式会社 | 79 乾燥パスタ類の品質改良方法 | マ・マーマカロニ株式会社 |
| 38 溝付き押出成形麺 | マ・マーマカロニ株式会社 | 80 麺類の製造法 | 日清製粉株式会社 |
| 39 簡易調理パスタ及び麺類の製造法 | フクヤマ食品株式会社 | 81 型抜き麺、その製造方法、および麺セット | 森口製粉製麺株式会社 |
| 40 早茹でパスタ又は早茹で麺の製造方法 | フクヤマ食品株式会社 | 82 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 |
| 41 早茹でパスタ及び早茹で麺の製造法 | フクヤマ食品株式会社 | 83 生麺の製造方法 | 朝日食品工業株式会社 |
| 42 早茹でパスタ及び早茹で麺の製造法 | フクヤマ食品株式会社 | | 以下3点省略 |