

<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!

## レトルト麺の製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成9年~平成15年(7年間) 100点  
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥24,150-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥24,150-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥35,700-)

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No,8190	公開特許	レトルト麺の製造加工方法	平.5-8	60点	￥22,600
No,9664	登録・公開	生めん類の保存方法	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,6068	"	"	昭.58-61	68点	￥22,600
No,7152	"	電子レンジ調理麺の製造方法	昭.60-平.2	69点	￥23,700
No,8191	"	中華麺類の製造加工方法	平.5-8	62点	￥22,400
No,8047	公告・公開	冷凍麺の製造方法と製品	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,7781	"	乾麺類の製造加工方法	平.4-6	76点	￥24,700
No,7351	"	"	昭.63-平.3	79点	￥25,000
No,6352	"	"	昭.55-62	82点	￥25,400
No,8061	"	うどんの製造加工方法	平.4-7	78点	￥24,700
No,7466	"	"	昭.60-平.3	60点	￥19,700
No,8184	"	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

\*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 〒	

# レトルト麺の製造加工方法 No.9705

[公開編] 平成9年～平成15年(7年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700 )

- |                                      |              |   |                                    |
|--------------------------------------|--------------|---|------------------------------------|
| 1 穀類及び麺類保存処理方法並びに水蒸気加熱装置付き食品         | 西田 東藏        | 33 和そば用粉及び和そば                                     | 松谷化学工業株式会社                         |
| 2 餅加工食品及びその製造方法                      | 株式会社スギヨ      | 34 電子レンジ即席麺類およびその調理方法                             | アサマ化成株式会社                          |
| 3 具材調味料付き包装麺                         | 明星食品株式会社     | 35 生タイプロングライフ麺を保存する容器及び方法                         | 三菱瓦斯化学株式会社                         |
| 4 レトルト食品の製造方法およびレトルト食品               | 日本たばこ産業株式会社  | 36 硫酸カルシウムを添加配合したLL麺およびその製造方法                     | 日清食品株式会社                           |
| 5 穀類加工食品用ほぐれ改良剤およびそれを用いた穀類加工食品       | オルガノ株式会社     | 37 電子レンジ調理用管状パスタ及びその製造方法                          | 日本製粉株式会社                           |
| 6 常温下で長期保存可能なゆでスパゲティーやマカロニなどの麺類の製造方法 | 株式会社ナックルジャパン | 38 加熱殺菌処理用麺及びこれを用いた加熱殺菌処理麺の製造方法                   | ハウス食品株式会社                          |
| 7 保存用調理麺の製法                          | 小野食品興業株式会社   | 39 加熱殺菌処理麺の製造方法                                   | ハウス食品株式会社                          |
| 8 新規な麺類の製造方法                         | 味の素株式会社      | 40 パスタ用ソース及びその製造方法並びに該パスタ用ソースを用いたレトルト食品           | 日清製粉株式会社                           |
| 9 麺類及びその製造方法                         | 花王株式会社       | 41 保存性と調理の簡便性にすぐれた生麺の製造方法                         | サンヨー食品株式会社                         |
| 10 多層麺及びその製造方法                       | 日清食品株式会社     | 42 ロングライフ麺およびレトルト麺ならびにその製造方法                      | 日清食品株式会社                           |
| 11 レトルト食品及びその製造方法                    | 花王株式会社       | 43 乾燥パスタ及びこれを用いた加熱殺菌処理パスタの製造方法                    | ハウス食品株式会社                          |
| 12 麺食品                               | ハウス食品株式会社    | 44 豊富な水分のヌードル製品およびその製造方法                          | ソシエテ デ プロデュイ<br>ネツスル ソシエテ アノニ<br>ム |
| 13 麺類及び麺食品セット                        | 花王株式会社       | 45 ヌードル製品およびその製造方法                                | ソシエテ デ プロデュイ<br>ネツスル ソシエテ アノニ<br>ム |
| 14 レトルト食品                            | 花王株式会社       | 46 うどんの製造方法                                       | 日清製粉株式会社                           |
| 15 生タイプ包装麺の製造方法                      | ハウス食品株式会社    | 47 高粘性キサンタンガム含有食品                                 | 日清製油株式会社                           |
| 16 イカスミを用いたレトルト食品                    | 日清製粉株式会社     | 48 麺類の品質改良剤及び麺類の製造法                               | 阪本薬品工業株式会社                         |
| 17 餅加工食品及びその製造方法                     | 株式会社スギヨ      | 49 ショートパスタの製造法                                    | 森永製菓株式会社                           |
| 18 餅加工食品及びその製造法                      | 株式会社スギヨ      | 50 ゆでパスタ及びレトルトパスタ並びにその製造方法                        | 日本製粉株式会社                           |
| 19 パスタ類、麺類の調理方法                      | 日本製粉株式会社     | 51 貯蔵安定性のあるヌードル製品                                 | ソシエテ デ プロデュイ<br>ネツスル ソシエテ アノニ<br>ム |
| 20 パスタ類、麺類の調理方法                      | 日本製粉株式会社     | 52 ガラクトマンナン類含有食品                                  | 日清製油株式会社                           |
| 21 飲食品添加剤                            | 日清製粉株式会社     | 53 水分の多い貯蔵安定性パスタ製品                                | ソシエテ デ プロデュイ<br>ネツスル ソシエテ アノニ<br>ム |
| 22 ほぐれを改良した麺類                        | 三和興産株式会社     | 54 食品の風味品質低下防止剤                                   | 小川 博衛                              |
| 23 吸液性食品入り密封容器詰食品の製造方法               | 東洋製罐株式会社     | 55 製麺用製剤  | 株式会社武蔵野化学研究所                       |
| 24 即席麺類およびその製造方法                     | 日清食品株式会社     | 56 液状製麺用添加剤の添加方法                                  | 株式会社武蔵野化学研究所                       |
| 25 麺類及び麺食品セット                        | 花王株式会社       | 57 ウェットタイプの麺類およびその製造方法                            | 日清食品株式会社                           |
| 26 油漬け食材、該製法およびこれを用いた加工食品            | 日清製油株式会社     | 58 麺類およびその製造方法                                    | 日清食品株式会社                           |
| 27 新規麺類およびその製造方法                     | 日清食品株式会社     | 59 茹で麺類の製造方法                                      | 日清製粉株式会社                           |
| 28 パスタの製造方法                          | 明星食品株式会社     | 60 パスタ製品およびその製造法                                  | ソシエテ デ プロデュイ<br>ネツスル ソシエテ アノニ<br>ム |
| 29 ペースト状包装ふすま、ペースト状ふすま入り麺類及びその製造方法   | 日本製粉株式会社     | 61 ゆでうどんおよび生もちを収容したパック製品およびその製造方法                 | サンヨーフーズ株式会社                        |
| 30 パスタ入りレトルト食品の製造方法                  | 日清製粉株式会社     | 62 レトルト食品   | 日清製粉株式会社                           |
| 31 めん類の製造方法                          | 味の素株式会社      | 63 蛋白質を含有する食品又は飼料の保存性を向上させた製造方法とそのための食品又は飼料の添加組成物 | 株式会社ニチロ                            |
| 32 マイタケ子実体粉体並びに含水挽砕体入り麺及びパン並びに菓子     | 石原 敬志郎       |   | 以下37点省略                            |