

<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!

ノンフライ乾燥即席麺の製造法

[公開編] 平成6年~平成15年(10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	商品名	年次	点数	価格
No,9512	公開特許	中華麺類の製造加工方法	平.9-14	87点	￥17,400
No,8191	"	"	平.5-8	62点	￥22,400
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,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

*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 〒	

ノンフライ乾燥即席麺の製造法 No.9708

[公開編] 平成6年～平成15年(10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 即席麺類の製造方法 | 日清食品株式会社 | 43 即席麺の製造方法 | ハウス食品株式会社 |
| 2 固形状乾燥食品及びその製造方法 | 東洋水産株式会社 | 44 ライス入りカップ容器型即席ラーメン | 鶴川 重徳 |
| 3 小麦グリアジンを利用した麺類の製造方法 | アサマ化成株式会社 | 45 麺類のほぐれを向上する品質改良剤及び製造方法 | 太陽化学株式会社 |
| 4 穀類加工食品及びそのほぐれ改良剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 46 麺類 | 日本食品化工株式会社 |
| 5 即席乾燥食品の製造方法 | 千葉製粉株式会社 | 47 即席麺類の製造方法 | 株式会社横山製麺工場 |
| 6 即席麺類及びその製法 | 鐘紡株式会社 | 48 ケース付き即席麺 | 有限会社シャトレ |
| 7 洋風即席麺の製法 | 鐘紡株式会社 | 49 麺製造装置 | 株式会社富士製作所 |
| 8 即席麺類の製造方法 | 日清食品株式会社 | 50 和そば用粉及び和そば | 松谷化学工業株式会社 |
| 9 即席麺類の製造方法 | 日清製粉株式会社 | 51 即席カップ麺 | 東洋水産株式会社 |
| 10 ノンフライ乾燥即席麺の製法 | 鐘紡株式会社 | 52 多色麺類の製造方法 | 明星食品株式会社 |
| 11 乾燥用カップ内の麺整列装置 | 鐘紡株式会社 | 53 即席麺類への具材の固定方法 | 日清食品株式会社 |
| 12 麺線及びその製造法 | 福山 照康 | 54 即席麺類用品質改良剤 | 理研ビタミン株式会社 |
| 13 即席食品の製造方法 | 株式会社前川製作所 | 55 麺類用穀粉組成物 | 日清製粉株式会社 |
| 14 即席麺等の製造方法 | エースコック株式会社 | 56 ケース付き即席麺および即席麺の製造方法ならびに即席麺用たれ | 有限会社シャトレ |
| 15 即席焼そば麺等の製造方法 | エースコック株式会社 | 57 うどんの製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 16 凹凸を有する麺類及びその製法 | カネボウフーズ株式会社 | 58 中華麺類の製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 17 ノンオイル乾燥麺類の製造法 | カネボウフーズ株式会社 | 59 日本そばの製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 18 即席麺の製造方法 | 昭和産業株式会社 | 60 湯処理をする即席麺類の製造方法 | 明星食品株式会社 |
| 19 麺類の製造法 | カネボウフーズ株式会社 | 61 麺入り食品 | 株式会社大進食品 |
| 20 油で揚げていない風味の良いラーメン麺類 | キャンベル・スーブ・カンパニー | 62 麺類の製造方法 | セレストージャパン株式会社 |
| 21 ノンオイル乾燥即席麺の製法 | カネボウフーズ株式会社 | 63 麺類の製造方法 | 不二製油株式会社 |
| 22 即席パスタ又は即席麺の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 64 即席乾燥麺類の製造法 | 不二製油株式会社 |
| 23 インスタント米ヌードルの製造方法 | ソシエテ デ プロデュイ
ネツスル ソシエテ アノニム | 65 麺の品質改良剤と麺の製造方法 | 太陽化学株式会社 |
| 24 復元性の良い麺線及びその製造方法 | サンヨー食品株式会社 | 66 澱粉含有食品の結着防止剤、即席麺類及びその製法 | 鐘紡株式会社 |
| 25 即席乾燥麺類の製造方法 | 明星食品株式会社 | 67 即席麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 26 即席麺類の製造方法 | 日清製粉株式会社 | 68 澱粉を添加した即席乾燥麺類の製造方法 | 明星食品株式会社 |
| 27 即席めん類 | 花王株式会社 | 69 ゼラチン含有麺類 | 日清食品株式会社 |
| 28 即席めん類ののび防止方法およびのび防止剤 | 吉澤 政夫 | 70 澱粉含有食品の結着防止剤、即席麺類及びその製法 | 鐘紡株式会社 |
| 29 低温域で喫食するための即席麺、その調理方法及び低温域で喫食するための熱風乾燥麺 | ハウス食品株式会社 | 71 塊状麺類及びその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 30 低温域で喫食するための麺用スープ及びこれを調製するための調味材及びこれらを含む即席麺 | ハウス食品株式会社 | 72 連続麺線のほぐし装置及び連続麺線のほぐし方法 | 日清食品株式会社 |
| 31 即席麺 | 佐古 雅美 | 73 唐辛子含有麺 | 日清食品株式会社 |
| 32 調理時に変形する即席食品の製造方法 | 明星食品株式会社 | 74 容器入り即席麺 | 株式会社フードサイエンス |
| 33 黄色いうどん | 日本製粉株式会社 | 75 収縮即席麺塊の製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 34 テクスチャーの改良された小麦粉製品 | 旭化成工業株式会社 | 76 即席食品用分散剤 | カネボウ株式会社 |
| 35 調理時に変形する即席食品の製造方法 | 明星食品株式会社 | 77 ノンフライ麺の製造方法 | ヤマダイ株式会社 |
| 36 麺線の熱風乾燥方法 | 日清食品株式会社 | 78 麺の糊化装置 | 株式会社富士製作所 |
| 37 乾燥食品およびその製造方法と装置 | 東洋水産株式会社 | 79 即席麺類の製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 38 即席麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 | 80 麺用組成物及び麺類の製造法 | 太陽化学株式会社 |
| 39 麺製造装置 | 株式会社富士製作所 | 81 麺の熱風乾燥方法及び装置 | 株式会社富士製作所 |
| 40 麺類品質改良剤及び麺類の製造法 | 太陽化学株式会社 | 82 ノンフライ麺の製造法 | ヤマダイ株式会社 |
| 41 麺類 | 鐘紡株式会社 | 83 油脂被覆球形粒およびその製造方法 | 長岡香料株式会社 |
| 42 低カロリー麺類の製造方法 | 日本食品化工株式会社 | 84 即席麺の製造方法 | サンヨー食品株式会社 |

以下16点省略