

<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>

*お求め安い価格で新登場!

冷凍麺の製造加工方法と製品

[登録・公開編]平成12年~平成13年(2年間) 70点

全文PDF CD-ROM版 ￥16,100-
 全文紙収録 全文公報版 ￥16,100-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥24,000-)

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,8817	登録・公開	冷凍麺の製造加工方法と製品	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,5861	"	"	昭.48-60	83点	¥26,700
No,7356(B)	公告特許	"	昭.57-平.3	34点	¥16,000
No,8184	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,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,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,7632	"	生めん類の保存方法	平.3-5	62点	¥23,700
No,7028	"	"	昭.62-平.2	54点	¥19,800
No,8190	"	レトルト麺の製造加工方法	平.5-8	60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,8046	公告・公開	そばの製造加工方法	平.6-7	53点	¥19,700
No,7633	公開特許	"	平.3-5	53点	¥19,700

*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ファイルにしておりリンク機能、全文公報版は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・全文公報版
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() FAX ()
住所 〒	

冷凍麺の製造加工方法と製品

No.9274

[登録・公開編]

平成12年～平成13年

70点

CD-ROM版

¥16,100

全文公報版

¥16,100

日本特許登録 平成12年

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1 中華麺の製造方法 | マ・マーマカロニ株式会社 |
| 2 冷凍麺およびその製造方法 | 明星食品株式会社 |
| 3 無かんすい中華風麺の製造方法 | マ・マーマカロニ株式会社 |
| 4 冷凍麺類専用フリーザー | 高橋工業株式会社 |
| 5 茹で伸び防止麺及びその製造方法 | 日本製粉株式会社 |
| 6 加熱処理済冷凍麺 | 神倉 努 |
| 7 冷凍ゆで麺の製造法 | 株式会社やまひろ |
| 8 冷凍パスタの製造法 | ソシエテ デ プロデュ
イ ネットスル... |
| 9 電子レンジ加熱に適する麺皮類によ
る食品の製造方法 | 日本製粉株式会社 |
| 10 焦げ目つき麺類の製造法 | 日清製粉株式会社 |
| 11 加熱調味済糊化澱粉と加熱具材の混
合体の製造方法 | 柿川 靖穂 |

日本特許登録 平成13年

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 12 冷凍麺の製造方法 | 明星食品株式会社 |
| 13 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 |
| 14 麺用品質改良剤及び品質改良方法 | 株式会社片山化学工業研
究所 |
| 15 容器入り冷凍食品の調理方法 | ハウス食品株式会社 |
| 16 冷麺用冷凍茹麺の解凍方法 | 日本水産株式会社 |

日本特許公開 平成12年

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| 17 電子レンジ調理用容器入り冷凍麺及
びその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 18 らーめんの調理方法 | 株式会社日本食材 |
| 19 冷凍パスタの製造方法 | 昭和産業株式会社 |
| 20 もち性であり、かつ粘度安定性に優
れたデンプンを含有する... | 日本水産株式会社 |
| 21 冷凍麺およびその製造方法 | 明星食品株式会社 |
| 22 麺類の製造方法 | セレスタージャパン株式
会社 |
| 23 麺類の製造法 | 松谷化学工業株式会社 |
| 24 製麺用製剤 | 株式会社武蔵野化学研究
所 |
| 25 冷凍麺の製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 26 冷凍麺類専用フリーザーシステム | 株式会社前川製作所 |
| 27 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 |
| 28 冷凍麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 29 冷凍麺 | 株式会社二チロ |
| 30 麺類品質改良剤 | 協和醗酵工業株式会社 |
| 31 麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 32 麺類の加熱調理法 | 昭和産業株式会社 |
| 33 焙煎小麦粉を添加混合した穀粉を原
料とする麺類の製造方法 | 明星食品株式会社 |

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 34 冷凍麺及び冷凍麺の製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 35 冷凍麺の解凍保存方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 36 容器入り冷凍食品 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 37 冷凍麺類の製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 38 冷凍麺の解凍方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 39 調理食品 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 40 低アレルギー化小麦粉加工食品の製
造方法 | 昭和産業株式会社 |
| 41 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 |
| 42 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 |
| 43 冷凍麺類の解凍時における茹で麺再
現方法 | 株式会社二チロ |

日本特許公開 平成13年

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 44 調理冷凍食品及びその製造方法 | 株式会社富士食品 |
| 45 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 |
| 46 具を皮で螺旋状に巻いた長尺食品の
製造方法及びその食品 | カヌキフーズ株式会社 |
| 47 穀粉含有食品類及びその製造方法 | 味の素株式会社 |
| 48 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 |
| 49 澱粉質食品生地練り込み用乳中油型
乳化油脂組成物 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 50 冷凍麺の製造方法 | 株式会社北村製麺所 |
| 51 麺類の品質改良剤及び麺類の製造法 | 太陽化学株式会社 |
| 52 麺類の改質剤及び麺類の改質方法 | 太陽化学株式会社 |
| 53 電子レンジで均一加熱が可能な冷凍
食品用容器及び冷凍調理食品 | 味の素株式会社 |
| 54 粉粒状着色剤とその製造方法 | 天野実業株式会社 |
| 55 冷凍飲食品及びその製造方法 | 日本食品化工株式会社 |
| 56 ソース入り冷凍スパゲッティの製造
方法 | 日清フーズ株式会社 |
| 57 ソース入り冷凍ソテーパスタの製造
方法 | 日清フーズ株式会社 |
| 58 ソース入り冷凍スパゲッティの製造
方法 | 日清フーズ株式会社 |
| 59 原麺ビーフン及び冷凍原麺ビーフン
の製造方法 | 日清フーズ株式会社 |
| 60 冷凍麺類及びその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 61 冷凍麺の製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 62 麺およびその製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 63 3層麺の製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 64 麺の茹で方法および冷凍麺の製造方
法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 65 トレー収納麺のならしプレス方法と
その装置 | 株式会社前川製作所 |
| 66 麺類の製造方法及び麺用改質剤 | 太陽化学株式会社 |
| 67 穀類加工食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ
株式会社 |

以下3点省略