

<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!

冷凍麺の製造加工方法と製品

[登録・公開編]平成14年~平成15年(2年間) 70点
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥16,905-
 全文紙収録 B5製本版 ￥16,905-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥25,200-)

		既刊関連セットのご案内			(本体価格)
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,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

*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 〒	

冷凍麺の製造加工方法と製品

No.9662

[登録・公開編] 平成14年～平成15年(2年間)

70点

CD-ROM版 ¥16,905

B5製本版 ¥16,905

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|----------------|
| 1 冷凍パスタ又は冷凍ミンチボールの製造方法およびボイルパスタの冷凍装置 | 昭和炭酸株式会社 | 40 冷蔵/冷凍麺及びその製造方法 | 株式会社キンレイ |
| 2 麺類品質改良剤及び麺類の製造方法 | 太陽化学株式会社 | 41 茹伸び耐性を有する麺類 | 日清製粉株式会社 |
| 3 麺類の製造方法 | 日清製粉株式会社 | 42 冷凍茹で麺の製造方法及び茹で麺用箱盛装置並びにこれを備える冷凍茹で麺製造装置 | 株式会社キンレイ |
| 4 麺類の製造方法 | 日清製粉株式会社 | 43 容器入り冷凍冷麺 | 株式会社みそ半 |
| 5 麺用粉および麺類 | 日清製粉株式会社 | 44 冷やし麺の冷凍包装体 | 有限会社大峯麺 |
| 6 麺用粉および麺類 | 日清製粉株式会社 | 45 麺類の製造方法 | 日本食品化工株式会社 |
| 7 麺類の品質改良剤、麺類の製造方法及び麺用小麦粉組成物 | 日清製粉株式会社 | 46 麺類の製造方法 | 日本食品化工株式会社 |
| 8 麺類の製造方法 | 日本食品化工株式会社 | 47 茹で・蒸し麺類用油脂組成物及び麺類の製造方法 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 9 麺類の品質改良剤およびこれを用いた麺類の製造方法 | 雪印乳業株式会社 | 48 ほぐれの改良された麺類およびその製造法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 10 冷凍麺の製造方法とその解凍方法 | 森井食品株式会社 | 49 麺類の製造方法 | 株式会社ジェイ・シー・エス |
| 11 冷凍麺類の製造方法 | 日清フーズ株式会社 | 50 冷凍あるいは冷蔵食品の包装方法および冷凍あるいは冷蔵食品の包装装置 | 昭和炭酸株式会社 |
| 12 日本ソバの生麺または茹で麺の冷凍品 | 倉岡 伸欣 | 51 解れ性の良い麺類、及び、その製造方法 | 株式会社アロンワールド |
| 13 冷凍麺 | 日清食品株式会社 | 52 麺質改良剤及び麺類の製造法 | 太陽化学株式会社 |
| 14 成型冷凍パスタ類の製造法 | 日清製粉株式会社 | 53 冷凍十割そばの製造方法 | 斎藤 元俊 |
| 15 即席麺セット | 尾道 泰一 | 54 麺類およびその製造方法 | 平和フーズ工業株式会社 |
| 16 麺とその製造方法 | 株式会社尾久葉鉄工所 | 55 製麺方法及び麺類 | 日本製粉株式会社 |
| 17 麺の製造方法及び麺用品質改良剤 | 太陽化学株式会社 | 56 麺類の茹でのびおよび老化改良剤 | 奥本製粉株式会社 |
| 18 麺類の製造法及び麺質改良剤 | 太陽化学株式会社 | 57 麺類の食感改良方法 | 味の素株式会社 |
| 19 麺類の製造法 | アイエヌディーオーピーシーオー インコーポレイテッド | 58 冷凍茹麺の加熱方法 | 株式会社日清製粉グループ本社 |
| 20 麺類製造用回転式切り歯及び麺類の製造方法 | オーランドフーズ株式会社 | 59 凍結による澱粉老化を防止する方法 | 学校法人 関西大学 |
| 21 風味蒸煮麺の製造方法 | シマダヤ株式会社 | 60 冷凍食品の調理方法及び冷凍食品用解凍機 | 株式会社キンレイ |
| 22 穀粉加工食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 61 冷凍食品の脱パン方法及び装置 | 日清食品株式会社 |
| 23 冷凍パスタ食品及びその製造方法 | カゴメ株式会社 | 62 麺及びその製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 24 容器入り冷凍/冷蔵食品 | 大阪瓦斯株式会社 | 63 穀粉含有生地組成物及びその製造法 | 味の素株式会社 |
| 25 焦げ目付麺の製造方法及びその麺 | シマダヤ株式会社 | 64 冷凍/冷蔵食品 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 26 麺及びその製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 | 65 麺およびその製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 27 冷麺 | アイエヌディーオーピーシーオー インコーポレイテッド | 66 チルド流通タイプの麺類およびその製造方法 | 日清食品株式会社 |
| 28 麺及びその製造方法並びに被膜剤 | 大阪瓦斯株式会社 | 67 具材類一体化冷凍麺の製造方法 | 株式会社加ト吉 |
| 29 冷凍麺 | 富士ベンチャーリンク株式会社 | 68 食感改良剤、麺類およびその製造方法 | 株式会社紀文フードケミファ |
| 30 麺及びその製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 | 69 凍結食品及びその製造方法 | 日本酸素株式会社 |
| 31 冷凍/冷蔵食品およびその製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 | 70 電子レンジ調理用冷凍麺類、その製造方法および加熱復元方法 | 有限会社シーシーアイ |
| 32 冷凍手延べ素麺とその製造方法 | 株式会社池利 | | |
| 33 製麺適性の判定方法 | 味の素株式会社 | | |
| 34 麺類の製造法 | 株式会社日清製粉グループ本社 | | |
| 35 加工食品用品質改良剤組成物 | 旭電化工業株式会社 | | |
| 36 冷凍/冷蔵食品 | 株式会社キンレイ | | |
| 37 麺類の製造法及び麺質改良剤 | 太陽化学株式会社 | | |
| 38 麺質改良剤及び麺類の製造法 | 太陽化学株式会社 | | |
| 39 茹で・蒸し麺類の製造方法 | 鐘淵化学工業株式会社 | | |

以上70点収録