

<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!

蒟蒻の製造加工方法と装置

[登録・公開編] 平成17年(1年間) 89点

(税込価格)

(本体価格)

◎全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥28,350-	¥27,000-
◎全文紙収録	B5製本版	¥28,350-	¥27,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥42,000-	¥40,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	平. 16	88点	¥20,300
No. 9630	"	"	平. 15	75点	¥17,200
No. 9431	"	"	平. 14	69点	¥15,800
No. 9243	"	"	平. 13	61点	¥15,700
No. 9024	"	"	平. 12	63点	¥20,800
No. 8801	"	"	平. 11	62点	¥20,700
No. 8574	"	"	平. 10	68点	¥24,400
No. 8335	"	"	平. 9	80点	¥27,700
No. 8072	公告・公開	"	平. 8	62点	¥23,300
No. 7951	"	"	平. 7	81点	¥28,800
No. 7773	"	"	平. 6	73点	¥24,700
No. 7615	"	"	平. 5	77点	¥25,400
No. 7499	"	"	平. 4	83点	¥24,700
No. 7306	"	"	平. 3	72点	¥23,300
No. 7009	"	"	平. 2	61点	¥19,700
No. 6716	"	"	平. 1	79点	¥22,900
No. 9105	公開特許	マンナン加工食品の製造方法	平. 10-12	60点	¥19,800
No. 8440	"	"	平. 6-9	66点	¥23,300
No. 7734	"	"	昭. 59-平. 5	90点	¥39,500

*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
	Tel () Fax ()
住所 〒	

※料金には別途送料がかかります。

蒟蒻の製造加工方法と装置

No.9897

[登録・公開編] 平成17年(1年間) 89点

CD-ROM版 ¥28,350

B5製本版 ¥28,350

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| 1 乾燥こんにゃくの製造方法 | 株式会社中塾酢店 | 34 ゼリー食品及びその製造方法 | 味覚糖株式会社 |
| 2 油揚げ付き豆腐こんにゃく及びその製造方法 | 野口 宗男 | 35 ラクトフェリンを含有する医薬組成物ならびに加工食品の製造方法 | 株式会社NRLファーマ |
| 3 こんにゃく食品および製造方法 | 群馬県 | 36 凝固卵黄様組成物 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 4 コンニャク改良剤及びコンニャクの製造方法 | 伊那食品工業株式会社 | 37 発酵抑制剤及びそれが含まれた発酵食品 | 伊那食品工業株式会社 |
| 5 製菓・製パン用品質改良剤 | 太陽化学株式会社 | 38 ゲル状物資の脱液方法およびその脱液装置 | 財団法人北九州産業学術推進機構 |
| 6 畜肉と未加熱アルカリ変性こんにゃくゲルの融合食品の製造方法 | 加藤 武憲 | 39 冷凍用こんにゃく及びその製造方法 | 尾山 義雄 |
| 7 お好み焼き用生地及びその製造方法 | 岡崎 清一 | 40 ウイロウとその製造方法 | 大山 憲一郎 |
| 8 スフィンゴ糖脂質を含有する機能的食品及びその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 41 包装袋の製造方法およびシゴキ装置を有する縦型充填包装機 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 9 ゼリー様飲食品 | 森永製菓株式会社 | 42 コンニャク形成物 | 有限会社こうすい |
| 10 食物繊維含有液、食物繊維含有飲料水およびその製造方法 | 株式会社オーカワ | 43 特殊腸詰及びその製造方法 | 総合エネルギー研究所株式会社 |
| 11 白滝製造装置および白滝の製造方法 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 44 コンニャクシートの製造方法及び当該製造方法により得られたコンニャクシート | 株式会社アサクラ |
| 12 ゼリー菓子の製造方法 | 明治製菓株式会社 | 45 アレルギー体質改善剤 | 秀 道広 |
| 13 包装袋の切断装置 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 46 冷菓用安定剤及び該安定剤を含有する冷菓 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 14 アセチル化グルコマンナン/シリカハイブリッド | 学校法人日本大学 | 47 麺及びその製造方法 | 日本ハム株式会社 |
| 15 シゴキ装置および縦型製袋充填機 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 48 もち様食品及びその製造方法 | 明治乳業株式会社 |
| 16 凍豆腐風こんにゃく食品の製造方法 | 三菱化学フーズ株式会社 | 49 こんにゃく芋抽出物含有組成物ならびに食品、化粧品および入浴剤 | ユニチカ株式会社 |
| 17 複数の糸状蒟蒻が束状に集合した白滝の製造に用いられる目皿装置 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 50 ゼリー組成物及びその製造方法 | 伊那食品工業株式会社 |
| 18 ハンバーグの製造方法 | 日本食品化工株式会社 | 51 ドリンクゼリー用ゲル化剤及びドリンクゼリー | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 19 複合菓子類又は複合パン類の製造方法 | 日本食品化工株式会社 | 52 ソーセージ | 日本ハム株式会社 |
| 20 充填包装機の横シール装置および充填包装機 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 53 パスタソース及びその製造方法 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 21 複数の糸状蒟蒻が束状に集合した白滝の製造に用いられる目皿装置 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 54 乾燥ゲル状物 | 伊那食品工業株式会社 |
| 22 麺様食品 | キューピー株式会社 | 55 便秘及び肥満改善組成物 | クレオ・インターナショナル株式会社 |
| 23 アロエベラの食品加工法 | 有限会社バイオエナジー | 56 ゼリーの製造方法 | 伊那食品工業株式会社 |
| 24 有害物質の吸着除去剤 | 亘起物産有限会社 | 57 抗ヘリコバクター・ピロリ剤 | ユニチカ株式会社 |
| 25 コンニャク製品の製造方法 | 加藤 武憲 | 58 食べ歩き用食品、及びその製造方法 | 株式会社ネロインターナショナル |
| 26 調理用コンニャクにおいて、煮沸調理後もコラーゲンとしてのタンパクが100グラム当たり1000ミリグラム… | 大久保 章生 | 59 増粘安定剤 | 太陽化学株式会社 |
| 27 一般食品、保健機能食品または健康補助食品の機能増強組成物及びその方法 | 明治製菓株式会社 | 60 コンニャクを主材料とする魚貝類化食品の生成装置 | 逸見 喬 |
| 28 ゲル状食品の製造方法およびゲル状食品 | 森永乳業株式会社 | 61 ペット用おかゆのレトルトパック | 有限会社イシダ |
| 29 こんにゃく含有食品及びその製造方法 | 藤岡 定利 | 62 過食防止用食品 | 株式会社ベルーナ |
| 30 ダイエット食品 | 菊山 賢 | 63 不可逆的変性を利用した水産物、加工食品 | シナプス・リンク・コーポレーション |
| 31 免疫賦活剤及び抗腫瘍剤 | 独立行政法人科学技術振興機構 | 64 ゲル化食品セット | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 32 でん粉・グルコマンナン又は蒟蒻粉・くず粉・増粘多糖類・水酸化カルシウムを使用原料としたくずきり。 | 鎌田 慶弘 | 65 低エネルギーキャンディ | サラヤ株式会社 |
| 33 オカラ混入菓子類の製造方法 | 有限会社カネ久越後屋商店 | | 以下24点省略 |