

<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15年(1年間) 75点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,060-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,060-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥26,250-)

		既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No,9431	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	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	マンナン加工健康食品の製造方法	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 〒	

# 蒟蒻の製造加工方法と装置

No.9630

[登録・公開編] 平成15年(1年間) 75点

CD-ROM版 ¥18,060

B5製本版 ¥18,060

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥26,250 )

1 低カロリーめんの製造方法	川野 信久	34 微粉グルコマンナンの製造法、並びに微粉グルコマンナン、その組成物及びそれらの使用方法	川野 信久
2 耐熱性餅状ゼリー及びその製造方法	伊那食品工業株式会社	35 液状食品素材及びその製造方法	日本食品化工株式会社
3 こんにゃく粉と無毒の金属粉からなる弾や錘などに使用できる材料およびその製造方法	南雲 成次	36 こんにゃく被覆食材	平岡 房枝
4 冷凍蒟蒻及びその製造方法	明星食品株式会社	37 米粒とコンニャク粒で構成された食品	株式会社種商
5 食品用添加剤	株式会社ホーネンコーポレーション	38 こんにゃく及びこんにゃくゼリー並びにその製造方法	ユニチカ株式会社
6 免疫賦活流動食品	森永乳業株式会社	39 こんにゃく製品	山口 幸雄
7 食物繊維含有穀物麺およびその製造方法	株式会社オオカワ	40 包装容器内における調味コンニャクの製法	ハイスキー食品工業株式会社
8 粒状又は粉状の乾燥こんにゃくの製造方法	有限会社園工作所	41 食物繊維ジャム及びマーマレード並びにそれらの製造法	川野 信久
9 麺類の製造方法	日本食品化工株式会社	42 ノンオイルタイプの豆乳調味料及びその製造方法	日本丸天醤油株式会社
10 マンナン被覆食品の製造装置	シーアイエンジニアリング有限公司	43 グルコマンナンを含む食品及びその製造方法	有限会社福澤農場
11 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	44 こんにゃくに混ぜ合わせた釣り餌	星野 登
12 魚肉含有グルコマンナゲル食品素材	株式会社スギヨ	45 酸性水中油型乳化食品	キュービー株式会社
13 ゼリー食品及びその製造方法	日本ミルクコミュニティ株式会社	46 パスタサラダ	キュービー株式会社
14 長期間保存可能で物性が安定なコンニャクゾルの製造方法	株式会社関越物産	47 こんにゃく抽出物及びそれを含有する飲食品	ユニチカ株式会社
15 白滝収束方法および白滝収束装置	オリヒロエンジニアリング株式会社	48 パン類の製造方法	山崎製パン株式会社
16 ゼリーのテクスチャーの改善方法	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	49 コンニャク用横型ピロー包装装置	大森機械工業株式会社
17 食物繊維を含むパン	株式会社オオカワ	50 こんにゃく成形品	西川ゴム工業株式会社
18 ゲル状食品の製造法	松谷化学工業株式会社	51 ドリンクゼリー	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
19 調味液およびサラダセット	マルトモ株式会社	52 餅状低カロリー食品	齋藤 可奈江
20 ペット用食品	フロイント産業株式会社	53 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
21 食品の着色方法	佐々木 ハルコ	54 加熱収縮を防止したエビ	川野 信久
22 機能性食品	ユニチカ株式会社	55 こんにゃく芋ペーストの凝固方法	秩父こんにゃく株式会社
23 白滝等の製造方法及びその装置並びにそれに用いる皿	株式会社アイエーフーズ	56 嚥下食組成物及びその評価方法	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
24 無菌緑豆澱粉を添加した食材	瀬野 欣一	57 機能性こんにゃく食品	林 哲正
25 味沁み蒟蒻入り発芽玄米炊飯無菌パック及びその製造方法	有限会社イシダ	58 コンニャク改質剤、コンニャク含有食品およびその製造方法	株式会社さくらフーズ
26 蒟蒻入り炊飯無菌パック及びその製造方法	有限会社イシダ	59 コンニャク製品の製造方法	有限会社かぶら食品
27 杜仲粉入り食品	有限会社グリーン杜仲ジャパン	60 低脂肪ソーセージ	日本ハム株式会社
28 パン粉及びその製造方法	株式会社加ト吉	61 飲食品及びその製造方法	日本食品化工株式会社
29 IgE抗体抑制剤および食品	西川ゴム工業株式会社	62 粒状食品組成物及び粒状感の付与された食品	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
30 コンニャクマンナン含有食品及びコンニャクマンナン加工物の製造方法	群馬県	63 こんにゃくスポンジ	西川ゴム工業株式会社
31 こんにゃく食品の製造方法	三菱化学フーズ株式会社	マンナン繊維、マンナンシート、またはハイブリッド・マンナン、および製造方法	松本 陽一
32 刺身こんにゃくの製造方法	三菱化学フーズ株式会社	65 麺及びその製造方法	大阪瓦斯株式会社
33 味付きこんにゃくの製造方法	溝淵 信明	66 即席麺用の食感改良剤	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社

以下9点省略