

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

蒟蒻の製造加工方法と装置

[登録・公開編]平成21年(1年間) 68点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥24,150-	¥23,000-
全文紙収録 B5製本版	¥24,150-	¥23,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥36,225-	¥34,500-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	平.	点	(本体価格)
No,10285	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	平.20	66点	¥22,500
No,10135	"	"	平.19	80点	¥27,300
No,10130	公開特許	マンナン加工食品の製造方法	平.16-18	76点	¥26,300
No,9749	"	"	平.13-15	84点	¥19,600
No,9105	"	"	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
No,10134	"	消臭こんにゃく食品の製造方法	平.9-18	83点	¥27,700
No,10025	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	平.18	66点	¥23,100
No,9897	"	"	平.17	89点	¥27,000
No,9764	"	"	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

*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 or B5製本版 or 一括購入
所属部署名	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.10415

[登録・公開編] 平成21年(1年間) 68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 ¥36,225)

- | | | | | | |
|----|---|----------------|----|---|------------------|
| 1 | こんにゃく抽出物及びその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 32 | ダイエット食品 | 日本バイオフーズ株式会社 |
| 2 | 繊維状団結こんにゃく食品の製造装置 | 株式会社オーカワ | 33 | ゲル状組成物の製造方法 | ニプロ株式会社 |
| 3 | 耐レトルト性および耐冷凍性の離水抑制
制こんにゃく、離水・退色抑制着色こんにゃくならびにそれらの製造方法 | 青葉化成株式会社 | 34 | タンパク質含有液状食品の経管投与増粘剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 4 | ゼリー状組成物の素、それから得られるゼリー状組成物及びそのゼリー状組成物の生成方法 | 伊那食品工業株式会社 | 35 | こんにゃくペーストを用いた加工食品 | 株式会社コンジャック |
| 5 | 品質の改良された麺類、その製造法および品質改良剤 | 株式会社片山化学工業研究所 | 36 | こんにゃくシート成形器 | 内田 幸雄 |
| 6 | 麺類 | 奥野製薬工業株式会社 | 37 | こんにゃくを用いたレトルト麺及びその製造方法 | カルファケミカル株式会社 |
| 7 | すりおろし装置 | 松田機械工業株式会社 | 38 | 糸こんにゃく | 石橋 渉 |
| 8 | 食品・医薬品用増粘多糖類含有食物繊維組成物及びその製造方法 | 清水化学株式会社 | 39 | スピルリナをこんにゃくで固めた水産養殖用飼料 | 有限会社こうすい |
| 9 | 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 | 40 | こんにゃく粉、グルコマンナン又はでん粉・くず粉・増粘多糖類・寒天・水酸化カルシウムを使用原料とし・・・ | 鎌田 慶弘 |
| 10 | 凝固状健康食品 | 株式会社富士エンタープライズ | 41 | 気泡入りこんにゃく、こんにゃく糊製造装置およびこんにゃく糊製造方法 | 戸澤 光昭 |
| 11 | 乾燥味付こんにゃく及びその製造方法 | 有限会社イシゲン | 42 | こんにゃく粉及びその製造方法 | 有限会社不動権現 |
| 12 | もち様食品及びその製造方法 | 明治乳業株式会社 | 43 | 缶詰麺食品及びその製造方法 | 小野 富士男 |
| 13 | 非付着性粘弾性食品と付着防止方法 | クラシエフーズ株式会社 | 44 | 春雨とその製造方法とカップ容器入り春雨 | ハウス食品株式会社 |
| 14 | 口腔用組成物 | 日本ゼットック株式会社 | 45 | 新規マンナナーゼ及びそれを利用して製造される食物繊維食品 | 有限会社日本エコロミック |
| 15 | 口腔用組成物 | 日本ゼットック株式会社 | 46 | 食品及び炊飯米 | 池田 清隆 |
| 16 | 口腔用組成物 | 日本ゼットック株式会社 | 47 | ダイエットを目的とした、米・うどん・そば・パスタ等の炭水化物を多く含む食品(主食)に代わる低カロ・・・ | 笹山 伸也 |
| 17 | 肉代替食品素材の製造方法 | 石田 美由紀 | 48 | タンパク質素材、畜肉または魚肉補助剤、およびこれを用いた畜肉または魚肉加工品 | 伊那食品工業株式会社 |
| 18 | ゼリー食品およびその製造方法 | オリヒロ株式会社 | 49 | 米飯状低カロリー食品 | 齋藤 可奈江 |
| 19 | ペースト状食品素材及びその製造方法、及び加工食品 | 株式会社オーカワ | 50 | 肉代替食品素材の製造方法 | 石田 美由紀 |
| 20 | こんにゃくマンナン起泡剤 | 清水化学株式会社 | 51 | 呉汁入り蒟蒻並びにゼリー状食品及びそれらの製造方法 | 狩野 千萬男 |
| 21 | こんにゃく芋乾燥組成物及びその製造方法 | コスモ食品株式会社 | 52 | 冷凍大根おろし添加剤及びそれを添加して製造した大根おろし | 有限会社粉川 |
| 22 | おからこんにゃく及びその製造方法 | 日本製粉株式会社 | 53 | 食品素材の粉碎粒と粉とによる素材原料化の製造方法。 | 杉谷 哲次 |
| 23 | こんにゃくライス | アトア株式会社 | 54 | 食品又は化学品の粉粒体、惣菜等の定量分割、充填、形成、ポンピング又は分粒方法及び装置又は機器。 | 岸本 康邦 |
| 24 | こんにゃく粒子入り食品 | 江崎グリコ株式会社 | 55 | こんにゃく食材およびその製造方法 | ミューフーズリサーチ株式会社 |
| 25 | 蒟蒻加工食品及び蒟蒻加工食品の製造方法 | 株式会社 マーマ食品 | 56 | 菊芋こんにゃく | 株式会社フードビジネスプライ |
| 26 | 柿粉末入り黒色こんにゃく製造方法及び柿粉末入り黒色こんにゃく | カネマタ食品工業株式会社 | 57 | 凝固状健康食品 | 株式会社富士エンタープライズ |
| 27 | チップ状食品の製造方法 | ダイシンフーズ株式会社 | 58 | 缶詰麺食品及びその製造方法 | 小野 富士男 |
| 28 | 加工食品 | アイシーエス株式会社 | 59 | フィルム供給装置及びそれを備えた包装装置 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 29 | 加工食品 | アイシーエス株式会社 | 60 | 包装装置 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 30 | きのこ加工食品 | 株式会社長根商店 | 61 | 縦型充填包装機 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 31 | 食品及びその製造方法 | 株式会社スギヨ | | | |

以下7点省略