

<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！

マンナン加工健康食品の製造方法

[公開編]平成19年～平成21年(3年間) 64点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	タイトル	年次	点	(本体価格)
No,10130	公開特許	マンナン加工健康食品の製造方法	平.16 - 18	76点	¥26,300
No,9749	"	マンナン加工食品の製造方法	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,10134	"	消臭こんにゃく食品の製造方法	平.9-平.18	83点	¥27,700
No,10022	"	コンニャク・ゼリーの製造加工方法	平.8-平.17	100点	¥28,700
No,10461	"	新食感菓子類の製造加工方法	平.20-平.21	100点	¥30,000
No,10193	"	コンニャクめんの製造加工方法	平.10-平.19	90点	¥29,700
No,10415	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	平.21	68点	¥23,000
No,10285	"	"	平.20	66点	¥22,500
No,10135	"	"	平.19	80点	¥27,300
No,10025	"	"	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

*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。

マンナン加工健康食品の製造方法

No. 10478

[公開編] 平成19年～平成21年(3年間) 64点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1 機能性食品及びその製造方法 | 池田糖化工業株式会社 | 30 コンニャク粉の液状化による低カロリー
コンニャク飲料、低カロリー食品、自然
化粧品等の製造方法 | 株式会社ビーティン研究所 |
| 2 ゼリー化した活力促進・老化防止食品
及びその製造方法 | 東和化学株式会社 | 31 コンニャク含有食品及びその製造方法 | 株式会社アイプティ |
| 3 消化吸収抑制剤及び食品のGI値低減
剤、並びにこれらが含まれた食品 | 伊那食品工業株式会社 | 32 不飽和脂肪酸オメガ3含有食品の加工
方法、ならびに、該方法で加工された
健康食品。 | 高野 光雄 |
| 4 糖尿病の予防・改善用機能性食品 | 小高 勇 | 33 食品のGI値低減方法 | 伊那食品工業株式会社 |
| 5 減粘作用を有する組成物 | 有限会社日本エコノミック
ス | 34 栄養補助食品 | 株式会社上田ホールディング
ス |
| 6 腸内硫化水素量低減組成物 | 太陽化学株式会社 | 35 減粘作用を有する組成物及び該組成
物の製造方法 | 有限会社日本エコノミック
ス |
| 7 健康食品 | 株式会社フジ・ケアコーポ
レーション | 36 アレルギー体質改善剤 | 国立大学法人広島大学 |
| 8 食品改良材及びその改良材を用いた
加工食品 | 奈良 直志 | 37 飲料組成物及びその製造方法 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 9 コンニャク流動材料およびその製造方
法と用途 | 櫻井 誠也 | 38 機能性食品素材とその製造方法 | ヤエガキ醗酵技研株式会
社 |
| 10 ダイエット飲食品 | アサヒフードアンドヘルスケ
ア株式会社 | 39 膨満感食材 | 株式会社ファーストステップ |
| 11 食品組成物 | サンスター株式会社 | 40 グルコマンナン、キサンタンガムおよび
アルギナートを含む食物繊維組成物 | ナチュラル ファクターズ
ヌートリショナル プロダク
ツ, リミテッド |
| 12 減粘飲食品 | 有限会社日本エコノミック
ス | 41 グルカン及びマンナンの製造 | センシエント フレイバース
インコーポレーテッド |
| 13 乾燥コンニャク | 有限会社日本エコノミック
ス | 42 糖尿病予防・改善剤 | 小高 勇 |
| 14 ダイエット食品 | 松永 昌幸 | 43 体内脂肪の分解促進作用を有する組
成物及びそれを含有する食品又は食
品配合剤 | 株式会社岡安商店 |
| 15 こんにゃく粉末 | 有限会社健康の駅 | 44 肥満改善用組成物、機能性食品及び
医薬用組成物 | 日本ハム株式会社 |
| 16 肥満及び生活習慣病の防止・改善を
する為の健康食品用組成物 | 研光通商株式会社 | 45 酸性濃厚流動食用ゲル化剤、及び該
ゲル化剤を用いて調製された酸性ゲル
状濃厚流動食 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式
会社 |
| 17 ダイエット食品 | インターナショナル・コスメ
チックス株式会社 | 46 ダイエット食品 | 日本バイオフーズ株式会社 |
| 18 満腹促進食品組成物 | ユニリーバー・ナムロー
ゼ・ベントノートシャープ | 47 チップ状食品の製造方法 | ダイシンフーズ株式会社 |
| 19 満腹促進食品組成物 | ユニリーバー・ナムロー
ゼ・ベントノートシャープ | 48 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 | 有限会社日本エコノミック
ス |
| 20 体重減少用サプリメント | ダイエット・フォーミュレイ
ションズ・リミテッド | 49 腹持ち向上食品及びペットフード | 太陽化学株式会社 |
| 21 低減した血中応答を有する低減可消
化炭水化物食物 | テクコム・グループ・リミテッ
ド・ライアピリティ・カンパ
ニー | 50 ゲル状組成物の製造方法 | ニプロ株式会社 |
| 22 1種以上のフィステロール及びノ又は
フィスタノール、及びグルコマンナン
を含む組成物、及びII型…
活性物質の生体内利用効率を高める
ためのガラクトマンナン及びノ又はグ
ルコマンナン | フォープス メディ・テック
インコーポレーテッド | 51 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 |
| 23 高脂血症治療のための相乗効果的医
薬組成物 | ヴェーリ・インター・アーゲー | 52 コンニャクライス | アトア株式会社 |
| 24 酸処理キチン・キトサンおよびキチン・
キトサンペースト | カウンセル オブ サイエ
ンティフィック アンド インダス
トリアル リサーチ | 53 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 |
| 25 コラーゲン産生促進剤及びそれを含む
美容用飲食品 | 林 哲正 | 54 有機酸による歯のエナメル質の溶解が
阻害される口腔用組成物 | 大塚製薬株式会社 |
| 26 消化管粘液の産生促進剤 | ユニチカ株式会社 | 55 腸溶性・徐放性ソフトカプセル及びそ
の製造方法 | ユニメディカル株式会社 |
| 27 - アミノ酸とスフィンゴ脂質を含有
する皮膚機能改善剤 | 花王株式会社 | 56 流動層造粒による粒状食品組成物の
製造方法 | サントリーホールディングス
株式会社 |
| 28 健康食品 | ユニチカ株式会社 | 57 サラシア属植物を含有する経口用組
成物 | 富士フィルム株式会社 |
| 29 健康食品 | 三基商事株式会社 | | 以下7点省略 |