

ニュースガイドNo, 10342B

<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!

酢健康食品の製造加工方法

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 92点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	商品名	年次	点	(本体価格)
No,8777	公開特許	健康酢飲食品の製造加工方法	平.5-10	68点	¥24,800
No,9860(A)	"	食酢の製造方法	平.14-16	82点	¥27,900
No, " (B)	"	"	平.11-13	64点	¥22,100
No,8878	"	"	平.5-10	70点	¥25,400
No,8859	特許登録	"	平.12-16	71点	¥25,000
No,8898	公告・登録	"	平.2-11	80点	¥30,000
No,9384	公開特許	カルシウム強化飲料	平.4-13	91点	¥16,300
No,9209	"	アレルギー低減化穀類の製造加工方法	平.5-12	55点	¥19,700
No,8986	"	カルシウム吸収促進飲食物	平.5-11	67点	¥27,400
No,8988	"	悪酔い予防・治療用組成物	平.5-11	54点	¥23,400
No,8995	"	マイタケの処理加工方法	平.5-11	51点	¥19,700
No,8996	"	冬虫夏草の処理加工方法	平.5-11	51点	¥19,700
No,8941	"	霊芝の処理加工方法	平.5-11	64点	¥24,800
No,8939	"	カロチンの製造加工方法	平.5-11	58点	¥23,700
No,8942	"	カテキンの製造加工方法	平.5-11	60点	¥23,700
No,8950	"	アミラーゼ阻害物質の製造加工方法	平.5-11	54点	¥23,300
No,8961	"	難消化性澱粉粉の製造加工方法	平.5-11	60点	¥27,500
No,8913	"	杜仲エキスの抽出法と製品	平.9-11	45点	¥18,500
No,8911	"	繊維強化飲料の製造加工方法	平.9-11	59点	¥23,000
No,8902	"	花粉症予防・治療剤	平.5-11	69点	¥27,300

*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,	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

酢健康食品の製造加工方法 No.10342B

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間) 92点

CD-ROM版 ¥31,500 B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | | | |
|----|----------------------------------|-------------------|----|---|--------------------------------|
| 1 | あらゆる粉末、顆粒に黒酢粉末を混合させた食品 | 株式会社一心産業 | 32 | ダイエット健康補助食品及びその製造方法 | ラシエル製薬株式会社 |
| 2 | 薬用人参酢およびこれを含有する食品 | 長岡実業株式会社 | 33 | 梅酢を原料とする抗菌剤の製造方法および抗菌剤 | 学校法人近畿大学 |
| 3 | 烏骨鶏卵を用いた食品の製造方法 | 北川 キョウ一 | 34 | 健康補助食品 | ラシエル製薬株式会社 |
| 4 | 梅酢ミネラル食品材料 | 赤穂化成株式会社 | 35 | 抗ガン剤 | 坂元醸造株式会社 |
| 5 | リンゴ酢由来抗腫瘍性多糖、およびその製造方法 | 青森県 | 36 | 柿酢粉末及びその製造方法 | ポングリム カンパニー リミテッド |
| 6 | 抗潰瘍剤 | 富山化学工業株式会社 | 37 | 酢及び酒粕を含む酢エキス粉末の製造方法 | 上原 信勝 |
| 7 | コレウス・フォルスコリ根を用いた新規食品 | 三邦株式会社 | 38 | 竹酢液および竹酢液含有飲食品の製造方法 | 山梨薬研株式会社 |
| 8 | 酢漬大豆と緑茶の食品用ペースト | 及川 祥治 | 39 | 健康食品 | 株式会社アセロラフーズ |
| 9 | 抗炎症剤 | 財団法人相模中央化学研究所 | 40 | 黒酢粉末の製造方法 | 株式会社健食 |
| 10 | 黒酢乾燥食品 | 三菱東京製薬株式会社 | 41 | 醸造酢に唐辛子を漬込みすることで、辛味成分を抽出移行し、醸造酢に豊富なアミノ酸と辛味成分(カプサ... | 甲斐田 克治 |
| 11 | 蜂蜜と酢による霊芝抽出物及びその利用 | 三島食品株式会社 | 42 | 風味に優れた黒酢 | 株式会社東洋新薬 |
| 12 | 骨粗鬆症の予防及び治療を促進する薬剤 | 坂元醸造株式会社 | 43 | 抗癌作用を有する健康食品 | 財団法人くまもとテクノ産業財団 |
| 13 | 新規栄養補助食品 | ラシエル製薬株式会社 | 44 | 消化器系障害の予防または治療のための水素依存性酢酸生成株の使用 | アンスティテュ ナショナル ドラ ルシエルシュ アグロノミク |
| 14 | 烏骨鶏卵と食酢及びニンニクを用いた粉末状の食品 | 藤崎町烏骨鶏研究会 | 45 | ムメフラール高含有梅酢エキス及び製造方法 | 株式会社ファンケル |
| 15 | 焙煎されたコンニャク粉末を主成分とする機能性食品及びその製造方法 | 有限会社コンニャク本舗 | 46 | 健康食品およびその製造方法 | ナチュレディ株式会社 |
| 16 | アズキエキス含有健康補助食品 | ラシエル製薬株式会社 | 47 | 黒酢モロミ粕錠剤及びその製造方法 | 日比基康 |
| 17 | 新規ペプチド、その製造法及び用途 | 株式会社 レオロジー機能食品研究所 | 48 | 調味用酢および調味用酢の製造方法 | 相川 美知代 |
| 18 | 食酢すっぽん蜂蜜製品 | 株式会社アマンズワールド | 49 | 海苔黒酢健康食品 | 株式会社朝くら |
| 19 | エキスをクエン酸及び果実酢等で混合した飲食品及び飲食品用添加物 | 藤森 啓一郎 | 50 | トマトの発酵液、及び血圧降下剤及びその製造方法、並びに、飲食用組成物 | ライオン株式会社 |
| 20 | 酢玉子の製造方法およびその製造方法による酢玉子 | 加藤 芳郎 | 51 | 健康補助食品 | 第一薬品工業株式会社 |
| 21 | インスリン抵抗性改善用組成物 | 株式会社ミツカングループ本社 | 52 | 健康補助食品 | 株式会社大阪薬品研究所 |
| 22 | 乾燥オカラ粉を主成分にした健康食品 | 瀧本 房男 | 53 | 醸造ハーブ酢およびその製造方法 | 有限会社あつすみフーズ |
| 23 | リン酸化糖を味質改善剤として含有する飲食物 | 江崎グリコ株式会社 | 54 | 加工処理された人参抽出物及びそれから分離されたサポニンの新規の使用 | ホングリム トレーディングカンパニー リミテッド |
| 24 | リン酸化オリゴ糖を味質改善剤として含有する飲食物 | 江崎グリコ株式会社 | 55 | 醸造ハーブ酢 | 有限会社あつすみフーズ |
| 25 | 高血圧予防用組成物 | 株式会社ミツカングループ本社 | 56 | 脱色黒酢および黒酢色素成分吸着物の製造方法 | 株式会社東洋新薬 |
| 26 | 紅色酢およびその製造方法 | 株式会社トロピカルテクノセンター | 57 | 酢酸酢又は有機酸酢の粉末化法と泡盛もろみ液粉末 | 渡嘉敷 哲 |
| 27 | 健康補助食品 | 野邨 学 | 58 | 酢酸菌体を含有する生体内抗酸化性組成物 | 株式会社ミツカングループ本社 |
| 28 | 醸造酢及びその製造法 | 木田 建次 | 59 | 酢酸菌セラミドを含む肌機能改善用組成物 | 株式会社ミツカングループ本社 |
| 29 | 蜂蜜と酢による霊芝抽出液からなるドリンク剤 | 三島食品株式会社 | 60 | 麦若葉ともろみ酢由来の健康補助食品 | 渡嘉敷 哲 |
| 30 | 血流改善用食品 | 株式会社ファンケル | 61 | 動・植物エキス溶液の製造方法、動・植物エキス溶液及びこれを含有してなる健康飲料・食品、化粧品又は医薬品 | 有限会社裕峯 |
| 31 | 冬虫夏草の新規製造方法及び得られた冬虫夏草とその使用 | 三邦株式会社 | | | 以下31点省略 |