

<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!

プロポリスの処理加工方法

[公開編] 平成11年~平成14年(4年間) 72点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥16,500-
 全文紙収録 B5製本版 ￥16,500-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥24,000-)

既刊関連セットのご案内

No,8677	公開特許	プロポリスの処理加工方法	平.7-10	65点	￥23,700
No,7771(C)	"	"	平.1-6	31点	￥12,400
No,8678	"	ローヤル・ゼリーの処理加工方法	平.7-10	56点	￥20,400
No,7771(B)	"	"	平.1-6	42点	￥16,800
No,7771(A)	"	ハチミツの処理加工方法	平.1-6	50点	￥19,700
No,6709(A)	"	養蜂・採取方法と装置	昭.54-63	77点	￥24,700
No,"(C)	"	花粉の処理加工方法	昭.49-63	26点	￥9,800
No,5711	"	蜂蜜の加工方法と製品	昭.57-60	61点	￥21,700
No,9127	公告特許	ローヤル・ゼリーの製造加工方法	昭.61-平.12	58点	￥20,000
No,9382	公開特許	美容健康食品の製造加工方法	平.4-13	70点	￥16,100
No,9381	"	キッチン・キトサン健康食品	平.4-13	70点	￥16,100
No,9204(A)	"	ヨクイニン抽出エキスとその用途	平.5-12	55点	￥20,000
No,"(B)	"	ギムネマ抽出エキスとその用途	"	38点	￥13,900
No,9203(A)	"	ウコン抽出エキスとその用途	平.5-12	64点	￥21,900
No,"(B)	"	グアバ抽出エキスとその用途	"	47点	￥16,000
No,9202(A)	"	アロエより薬効成分の抽出法と製品	平.9-12	54点	￥20,000
No,"(B)	"	ヨモギより薬効成分の抽出法と製品	"	25点	￥9,300
No,"(C)	"	ドクダミより薬効成分の抽出法と製品	"	19点	￥7,000
No,"(D)	"	イチョウより薬効成分の抽出法と製品	"	28点	￥10,400
No,9201(A)	"	モロヘイヤの処理加工方法	平.5-12	60点	￥20,700
No,"(B)	"	アシタバの処理加工方法	"	27点	￥9,300

*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 〒	

プロポリスの処理加工方法

No.9470

[公開編] 平成11年～平成14年(4年間) 72点

CD-ROM版 ¥16,500

B5製本版 ¥16,500

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥24,000)

- | | | | |
|--|-------------------|---|------------------|
| 1 プロポリス粉末及びその製造方法 | アビ株式会社 | 36 プロポリス原塊の微粉碎製造方法とその微粉末を使用して作る顆粒及び錠剤等の製造方法 | 有限会社 エプコン |
| 2 水抽出プロポリス及びその製造方法 | アビ株式会社 | 37 プロポリス組成物およびその製造方法 | 株式会社ファンケル |
| 3 ビタミン群含有加工食品 | 森川健康堂株式会社 | 38 健康食品組成物 | サンスター株式会社 |
| 4 栄養補助食品 | 御園 和平 | 39 錠剤 | サンライフ商事株式会社 |
| 5 蒸発機能的プロポリス固形組成物、その製造方法及び雰囲気改良剤 | 浜中 博義 | 40 各種抽出方法で抽出されたプロポリスの有効成分を全体的に利用する組成物とその製造方法 | 有限会社青山エス・エフ・イー |
| 6 抗ヘリコバクター・ピロリ剤 | 株式会社林原生物化学研究所 | 41 健康飲食品 | 株式会社ヤクルト本社 |
| 7 プロポリスリキッド | 有限会社三和生物化学研究所 | 42 桑茶をプロポリス加工した液状飲料食品及びその製造方法 | 有限会社福栄食品 |
| 8 プロポリス液用容器 | 日本自然食品有限会社 | 43 活力促進食品およびその製造方法 | 株式会社シャブロン |
| 9 健康食品 | 御園 和平 | 44 超臨界二酸化炭素抽出プロポリスエキスを含むプロポリスエキス組成物 | 株式会社蜂の本舗 |
| 10 プロポリステンペの製法 | 末安 祥二 | 45 超臨界二酸化炭素抽出のプロポリスエキス含有組成物 | 呉 暁聞 |
| 11 プロポリス抽出液の飲用方法 | 株式会社テクノート | 46 水分散性プロポリス組成物 | 横浜油脂工業株式会社 |
| 12 水溶性プロポリス及びその製造方法 | アビ株式会社 | 47 プロポリス組成物及びその製造方法 | アビ株式会社 |
| 13 プロポリス有効成分の気中放出による空気清浄方法 | 蒲池 豊 | 48 プロポリス組成物及びその製造方法 | アビ株式会社 |
| 14 プロポリスを用いた空気清浄剤の製造方法 | 蒲池 豊 | 49 プロポリス組成物 | アビ株式会社 |
| 15 飲食品の風味改善方法および風味改善剤 | 田辺製薬株式会社 | 50 プロポリス抽出方法およびプロポリスを含む食品 | 株式会社シャブロン |
| 16 外用剤 | アビ株式会社 | 51 プロポリス製剤及びその製造方法 | アビ株式会社 |
| 17 食品の光劣化防止剤 | 雪印乳業株式会社 | 52 精製プロポリス | 株式会社応微研 |
| 18 プロポリス抽出物 | 株式会社林原生物化学研究所 | 53 健康食品 | 日本医学株式会社 |
| 19 テストステロン - 5 - レダクターゼ阻害剤 | アルプス薬品工業株式会社 | 54 免疫賦活用食品。 | 一丸ファルコス株式会社 |
| 20 プロポリス含有食品 | アビ株式会社 | 55 錠剤及びその製造方法 | ハウス食品株式会社 |
| 21 プロポリス由来のベンゾピラン誘導体の生理活性 | 廣田 三佳子 | 56 プロポリス抽出物の粉末及びその製造方法 | 安芸 修躬 |
| 22 凍結レアフーズとその製造方法 | 井上 光頼 | 57 健康食品 | アース株式会社 |
| 23 プロポリス食品組成物及びその製造方法 | 日本プロポリス株式会社 | 58 溶液型プロポリス食品組成物および固形状プロポリス原体加工物の製造方法 | 日本プロポリス株式会社 |
| 24 蜂蜜ゼリーおよびその製造方法 | ビーケー株式会社 | 59 プロポリス抽出液の水への可溶化法及び水溶性プロポリス組成物 | 有限会社ビオメディクス |
| 25 錠剤並びにその製造方法 | サンライフ商事株式会社 | 60 プロポリス加工食品 | 株式会社ファンケル |
| 26 不溶性分を除去した精製プロポリス抽出液の製造方法及び不溶成分を除去した精製プロポリス抽出液など | 株式会社 皇漢薬品研究所 | 61 レモンバーム茶及びプロポリスを主原料としてなる液状の加工食品及びその製造方法 | 有限会社福栄食品 |
| 27 水抽出プロポリスエキス及びその製造方法 | 株式会社ピースコミュニケーションズ | 62 免疫賦活組成物 | 日水製薬株式会社 |
| 28 有効な抽出成分を配合するプロポリス製品の製造方法 | 株式会社プロノス | 63 原料粉体混合物を打錠することによりタブレットを製造する方法 | ハウス食品株式会社 |
| 29 植物性消臭剤 | 鈴木 邦男 | 64 新規化合物 | 株式会社山田養蜂場 |
| 30 プロポリス粉末組成物及びその製造方法 | アビ株式会社 | 65 プロポリス液用容器の製造方法 | 日本自然食品有限会社 |
| 31 健康飲料 | 株式会社サンコー | 66 プロポリス及び遠赤外線源素材を用いた入浴剤及びその製造方法 | 日本自然食品有限会社 |
| 32 プロポリス製品及びその製造方法 | アビ株式会社 | 67 抗酸化活性プロポリス製品 | 株式会社エフアイコーポレイション |
| 33 プロポリス組成物及びその製造方法 | アビ株式会社 | 68 3 - [4 - ヒドロキシ - 3,5 - ビス(3 - メチル - 2 - プテニル)フェニル] - 2 - プロペノイック酸をプロポリスから... | 有限会社ビオメディクス |
| 34 プロポリス粉末組成物及びその製造方法 | アビ株式会社 | 69 水抽出プロポリス液及びその製造方法 | アビ株式会社 |
| 35 プロポリスエキスの抽出方法 | 株式会社ファンケル | | 以下3点省略 |