

ニュースガイドNo. 9665

<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！

## コーヒー飲料の製造加工方法

[公開編]平成14年～平成15年(2年間) 98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)	¥35,700-	¥34,000-

No.	特許種別	既刊関連セットのご案内	公開年	点	(本体価格)
No.9277	公開特許	コーヒー飲料の製造加工方法	平.12-13	63点	¥14,500
No.8815	"	"	平.10-11	59点	¥23,400
No.8354	"	"	平.8-9	70点	¥25,500
No.7973	"	"	平.6-7	68点	¥24,500
No.7621	"	"	平.4-5	69点	¥24,700
No.7320	"	"	平.2-3	67点	¥23,700
No.7648	"	コーヒーパックとドリッパー	平.4-5	153点	¥36,600
No.7724	"	コーヒー豆の焙煎方法と装置	平.4-5	54点	¥21,400
No.7323	"	"	平.2-3	74点	¥23,700
No.6744	"	"	昭.63-平.1	71点	¥23,400
No.7375(A)	"	コーヒーの脱カフェイン方法と製品	昭.53-平.3	53点	¥23,300
No.," (B)	"	コーヒー豆の加工方法と装置	昭.53-平.3	60点	¥23,700
No.7647	"	ココアの製造加工方法と製品	昭.57-平.5	68点	¥25,700
No.7589	"	紅茶の製造法とその抽出液	昭.63-平.4	75点	¥25,500
No.7556(A)	"	インスタント麦茶の製造加工方法	昭.61-平.4	43点	¥16,900
No.," (B)	"	緑茶飲料の製造加工方法	昭.63-平.4	60点	¥26,200
No.7529	"	ウーロン茶の処理加工方法と製品	平.2-4	59点	¥21,300
No.7588	"	ミネラル・ウォーターの製造加工方法	昭.61-平.4	74点	¥23,400
No.7722(A)	公告特許	コーヒー飲料の製造加工方法	平.1-5	53点	¥21,300
No.," (B)	"	コーヒー豆の焙煎方法と装置	平.1-5	73点	¥26,300

\*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.	
	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。

# コーヒー飲料の製造加工方法 No.9665

[公開編] 平成14年～平成15年(2年間) 98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 ¥35,700 )

- |   |                               |                             |                              |
|---|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1 大豆ペプチド入りノンシュガー飲料                            | アサヒ飲料株式会社                     | 31 マンノオリゴ糖を含有する血清脂質改善組成物    | 味の素ゼネラルフーズ株式会社               |
| 2 濁度を低く制御するコーヒー抽出方法                           | アサヒ飲料株式会社                     | 32 マンノオリゴ糖を含有する過酸化脂質上昇抑制組成物 | 味の素ゼネラルフーズ株式会社               |
| 3 ウォーター・ドリッパー                                 | からふね屋珈琲株式会社                   | 33 コーヒー飲料の製造方法              | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社              |
| 4 コーヒーの抽出方法                                   | からふね屋珈琲株式会社                   | 34 コーヒーオリゴ糖による飲食物の呈味改善      | 味の素ゼネラルフーズ株式会社               |
| 5 海洋深層水を利用した抽出飲料                              | 小谷 和弘                         | 35 コーヒー用添加調製物               | 有限会社アイテック                    |
| 6 甘味料組成物                                      | 武田薬品工業株式会社                    | 36 乳成分含有液体食品の製造方法           | 株式会社ポッカコーポレーション              |
| 7 GINGERCOFFEE ジンジャーコーヒー                      | 宮下 源一郎                        | 37 風味が改善された飲料               | 鐘淵化学工業株式会社                   |
| 8 乳成分入り飲料                                     | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社               | 38 緑色コーヒー抽出物およびその製造方法       | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| 9 ブラックコーヒー飲料等の製造方法                            | 東洋製罐株式会社                      | 39 乳成分含有飲料の製造方法             | 三菱化学株式会社                     |
| 10 乳成分相分離型透明ボトル入りアイスコーヒー                      | 三菱化学株式会社                      | 40 清澄なコーヒー抽出方法及び清澄なコーヒー抽出機  | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| 11 乳成分含有飲食物                                   | 日研化学株式会社                      | 41 飲料成分の粒径制御を行う乳成分含有飲料の製造方法 | 三菱化学株式会社                     |
| 12 スクラロースの甘味改質方法及びその応用                        | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社               | 42 コーヒー飲料の製造方法              | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| 13 乳飲料用乳化安定剤                                  | 第一工業製薬株式会社                    | 43 マンノオリゴ糖を含有するミネラル吸収促進組成物  | 味の素ゼネラルフーズ株式会社               |
| 飲料用植物性ステロールの分散方法及びそれを含有する飲料並びにその飲料用添加物        | 株式会社 ユウジン サイエンス               | 44 コーヒー飲料の製造方法              | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| 15 コーヒー飲料の製造法                                 | 理研ビタミン株式会社                    | 45 濃縮コーヒーの製造方法              | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| L値2.4以下の焙煎コーヒー豆より得られるコーヒー抽出液及び乳成分を含有する均一なコーヒー | 三菱化学株式会社                      | 46 粉末飲食品の製造法                | 株式会社ポッカコーポレーション              |
| 17 コーヒー含有凍結物およびその製造方法                         | 味の素ゼネラルフーズ株式会社                | 47 液体コーヒー製品                 | ソシエテ デ プロデュイ ネットスル ソシエテ アノニム |
| 18 密封容器入り飲料及びその製造方法                           | 近畿コカ・コーラボトリング株式会社             | 48 飲料用トッピング                 | ソシエテ デ プロデュイ ネットスル ソシエテ アノニム |
| 19 乳飲料用乳化安定剤                                  | 第一工業製薬株式会社                    | 49 飲料を作り且つ飲むための容器           | メフメット・ピイク                    |
| 20 清澄化コーヒー抽出液の製造方法                            | ユーシーシー上島珈琲株式会社                | 50 コーヒー生豆の風味改善方法            | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| 21 新規 - マンナナーゼ遺伝子およびその使用                      | 麒麟麦酒株式会社                      | 51 加熱加水分解抽出液から濃縮コーヒーを製造する方法 | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| 22 凍結濃縮方法                                     | 岡 洋                           | 52 乳含有飲料の製造方法               | 株式会社ポッカコーポレーション              |
| 23 乳入りコーヒー飲料                                  | サントリー株式会社                     | 53 コーヒー飲料の製造方法              | 株式会社ポッカコーポレーション              |
| 24 低カリウムコーヒー液とその製造方法                          | 明治製菓株式会社                      | 54 微粉末可溶性レギュラーコーヒーおよびその製造方法 | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| 25 飲料の製造方法                                    | 株式会社コカ・コーラ アジア・パシフィック研究開発センター | 55 乳成分含有飲料の製造方法             | 森永乳業株式会社                     |
| 26 ゼリー入り液状食品及びその製造方法                          | サッポロビール株式会社                   | 56 沈殿を防止するコーヒー飲料の製造方法       | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| 27 薬剤耐性真菌に有効な抗かび剤を含有する低酸性飲料及びその製造方法           | 三井農林株式会社                      | 57 コーヒー生豆の製造およびその用途         | キリンビバレッジ株式会社                 |
| 28 浮遊固形物含有密封容器入り飲料およびその製造方法                   | 東洋製罐株式会社                      | 58 飲食品の品質推定方法及び推定システム       | キリンビバレッジ株式会社                 |
| 29 工業用エスプレッソコーヒーの製造方法                         | 株式会社ジーエスフード                   | 59 高温高圧抽出コーヒーの風味改善方法        | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |
| 30 ジグリセリン脂肪酸エステルと乳酸脂肪酸エステル塩を含有する乳化安定剤         | 三菱化学株式会社                      | 60 凍結粉碎コーヒー豆からのコーヒー飲料の製造方法  | ユーシーシー上島珈琲株式会社               |

以下38点省略