

ニュースガイドNo, 10472B

<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21年(1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	商品名	年次	点	(本体価格)
No,10171	公開特許	コーヒー飲料の製造加工方法	平.18-19	95点	¥29,700
No,9936	"	"	平.16-17	96点	¥28,800
No,9665	"	"	平.14-15	98点	¥23,000
No,9277	"	"	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,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,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,7772(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,7772(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. 10472B

[公開編] 平成21年(1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 容器詰コーヒー飲料の製造方法 | 花王株式会社 | 30 呈味改善用組成物、これを添加した飲食物、及びこれらの製造方法 | サッポロビール株式会社 |
| ダイエット効果付与剤、ダイエット香料 | | 31 ショ糖脂肪酸エステルとポリグリセリン脂肪酸エステルを含有する乳飲料 | 三菱化学株式会社 |
| 2 組成物、ダイエット香料及びダイエツト飲食品 | 小川香料株式会社 | 32 乳含有コーヒー飲料用乳蛋白安定化剤 | 太陽化学株式会社 |
| 食後摂取用血糖値上昇抑制剤、およびそれを含む食後摂取用血糖値上昇抑制剤配合食品 | 日本たばこ産業株式会社 | 33 乳含有飲料用油脂固化防止剤 | 太陽化学株式会社 |
| 3 4 泡沫の保持性の高い密閉容器入り飲料 | 株式会社ポッカコーポレーション | 34 ノンカフェイン乳入り嗜好性飲料 | キリンビバレッジ株式会社 |
| 5 容器詰コーヒー飲料 | 花王株式会社 | 35 コーヒーキャラメルと、コーヒーキャラメル入り食品、及びコーヒーキャラメルの製造方法 | 株式会社ユニカフェ |
| 6 高湿度熱気を用いたコーヒーとそのコーヒー製品 | 株式会社ユニカフェ | 36 乳成分含有飲料 | 理研ビタミン株式会社 |
| 7 クロロゲン酸類含有物の製造方法 | 花王株式会社 | 37 コーヒー製品 | ゴールドパック株式会社 |
| 8 ミルク入り飲料 | 株式会社日清煉乳 | 38 乳成分入りコーヒー飲料 | 太陽化学株式会社 |
| 9 飲料の製造方法 | 三菱化学株式会社 | 39 コーヒー飲料の製造法 | 花王株式会社 |
| 10 運動持久力増強効果を有する機能性コーヒー | 株式会社ユニカフェ | 40 起泡成分およびこれを含有する粉末 | ソシエテ・デ・プロデュイ・ネスレ・エス・アー |
| 11 酸性乳飲料 | 旭化成ケミカルズ株式会社 | 41 水酸化ナトリウムを含有する容器詰コーヒー飲料 | サントリーホールディングス株式会社 |
| 12 容器詰め飲料の製造方法 | 東洋製罐株式会社 | 42 乳成分入り飲料の気泡保持能強化方法 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 13 容器詰コーヒー飲料 | 花王株式会社 | 43 安定した風味特性をもつコーヒー組成物及び製造方法 | ザ・フォルジャーズ コーヒー カンパニー |
| 14 容器詰コーヒー飲料 | 花王株式会社 | 44 飲料用油脂組成物およびこれを含有する飲料 | 三菱化学株式会社 |
| 15 容器詰コーヒー飲料 | 花王株式会社 | 45 酸性の乳成分入り起泡性飲料 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 16 容器詰コーヒー飲料 | 花王株式会社 | 46 コーヒー含有飲料の製造方法 | アサヒ飲料株式会社 |
| 17 容器詰コーヒー飲料 | 花王株式会社 | 47 容器詰コーヒーの製造方法 | キリンビバレッジ株式会社 |
| 18 沈殿物の発生を抑制した容器詰コーヒー飲料 | 株式会社 伊藤園 | 48 ペットボトル入り乳成分含有飲料 | 理研ビタミン株式会社 |
| 19 コーヒー抽出液の製造法 | 花王株式会社 | 49 焙煎嗜好飲料または焙煎嗜好飲料風味飲食品の余韻改善剤 | 長谷川香料株式会社 |
| 20 免疫賦活剤とその製造方法 | ユーシーシー上島珈琲株式会社 | 50 香味の優れたコーヒーエキスの製造法及びこれを含む飲食品 | ケミ・コム・ジャパン株式会社 |
| 21 クリーム添加飲料 | ネスレ日本株式会社 | 51 コーヒー生豆加工物、飲料抽出用加工物及びその加工物を用いた飲料 | キーコーヒー株式会社 |
| 22 容器詰ブラックコーヒー飲料及びその製造方法 | キリンホールディングス株式会社 | 52 ディスペンサーを介して泡の生成及び質を向上させるための方法及びシステム | ネステック ソシエテ アノニム |
| 23 容器詰コーヒー飲料の製造方法 | 花王株式会社 | 53 酵素支援による可溶性コーヒーの生成 | クラフト・フーズ・ホールディングス・インコーポレイテッド |
| 24 容器詰コーヒー飲料の製造方法 | 花王株式会社 | 54 グルコサミンを含む高甘味度甘味料組成物及びこれにより甘味を付与された組成物 | ザ・コカ - コーラ・カンパニー |
| 25 乳含有飲料用油脂固化防止剤 | 太陽化学株式会社 | 55 食物繊維を含む高甘味度甘味料組成物及びこれにより甘味を付与された組成物 | ザ・コカ - コーラ・カンパニー |
| 26 クロロゲン酸含有飲料 | 味の素ゼネラルフーズ株式会社 | 56 自己免疫異常を治療及び/又は予防する高甘味度甘味料組成物及びこれにより甘味を付与された組成物 | ザ・コカ - コーラ・カンパニー |
| 27 有機溶媒の脱臭方法 | 花王株式会社 | 57 抗炎症剤を含む高甘味度甘味料組成物及びこれにより甘味を付与された組成物 | ザ・コカ - コーラ・カンパニー |
| 28 インスタントコーヒーの製造方法 | 花王株式会社 | 58 保存剤の可溶化物およびそれらの製造方法 | アクヴァノヴァ・アクチェンゲゼルシャフト |
| 29 乳飲料用乳化安定剤およびこれを含有する乳飲料 | 三菱化学株式会社 | | |

以下6点省略