

<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!

コーヒー豆の焙煎方法と装置

[公開編]平成14年~平成17年(4年間) 69点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥21,735-	¥20,700-
全文紙収録	B5製本版	¥21,735-	¥20,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥32,550-	¥31,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No,9303	公開特許	コーヒー豆の焙煎方法と装置	平.10-13	62点	¥14,500
No,8444	"	"	平.6-9	54点	¥21,600
No,7724	"	"	平.4-5	74点	¥21,400
No,7323	"	"	平.2-3	71点	¥23,700
No,6744	"	"	昭.63-平.1	53点	¥23,400
No,9703	"	コーヒーバックとドリッパー	平.13-15	100点	¥23,000
No,9162(B)	"	"	平.9-12	90点	¥32,000
No,"(A)	"	"	平.6-8	80点	¥24,000
No,7648	"	"	平.4-5	153点	¥36,600
No,7722(C)	公告特許	"	平.1-5	97点	¥29,700
No,9304(B)	公開特許	コーヒー抽出液の利用方法	平.10-13	96点	¥22,400
No,"(A)	"	"	平.5-9	81点	¥18,600
No,9665	"	コーヒー飲料の製造加工方法	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,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,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

*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 〒 _____	

コーヒー豆の焙煎方法と装置

No.9942

[公開編] 平成14年～平成17年(4年間) 69点

CD-ROM版 ¥21,735 B5製本版 ¥21,735 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,550)

1 熟成コーヒー生豆の焙煎方法	株式会社カフェテック	31 コーヒー生豆の焙煎および抽出方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社
2 焙煎豆類の強制冷却方法	ちぼりナポリ株式会社	32 コーヒー豆の少量をローストするための方法および装置	ノヴォパック・マシネンバウ・ゲゼルシャフト・ミト・ベシユレンクテル・ハフツング
3 コーヒー豆焙煎器	ダイニチ工業株式会社	33 コーヒーの包装方法	石光商事株式会社
4 焙煎装置の煙消滅装置	淀川エンジニアリング株式会社	34 食品素材の焙煎方法	有限会社フレーバーコーヒー
5 粉粒体用シューター	株式会社三洋産業	35 粒状材料の焙煎装置	株式会社エムアンドイートラスト
6 焙煎装置の煙消滅装置	淀川エンジニアリング株式会社	36 焙煎装置における排気機構	株式会社エムアンドイートラスト
7 焙煎機	渡辺 元彬	37 コーヒー豆焙煎機及びその制御方法	宋 有晋
8 豆類の焙煎器	株式会社発明工房	38 コーヒーエキスまたは可溶性コーヒーの製造方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社
9 焙煎方法および焙煎装置	矢野 克吉	39 焙煎機	株式会社大和鉄工所
10 コーヒー葉茶及びその製造方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社	40 焙煎機	株式会社玉川機械
11 粒状食品の加工装置及びその加工方法	株式会社瀬田技研	41 コーヒー豆焙煎装置	淀川エンジニアリング株式会社
12 コーヒー用添加調製物	有限会社アイテック	42 砂によるコーヒー生豆の焙煎法	小谷 博文
13 コーヒー豆の非破碎焙煎法によるタンパク質の異化反応制御及びその酸化防止・・・	芦田 玉男	43 焙煎装置	株式会社エル・アンド・ジー
14 歯牙材料色調選択支援プログラム及び歯牙材料色調選択支援方法	株式会社ジーシー	44 コーヒー炒豆の製造方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社
15 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	45 焙煎コーヒー豆の製造方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社
16 油脂の染み出しのない深炒り焙煎コーヒー豆の製造方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社	46 業務用小型珈琲焙煎機	三上 敏和
17 穀物を煎る装置	サン・ジュン, ユン	47 焙煎コーヒー豆の製造方法	株式会社ユニオンコーヒーロースターズ
18 コーヒー豆の炭焼焙煎方法	株式会社トーホー	48 焙煎コーヒー豆の製造およびその用途	キンピバレッジ株式会社
19 コーヒー生豆の製造およびその用途	キンピバレッジ株式会社	49 焙煎装置及び焙煎方法	荒木 龍一
20 コーヒー豆焙煎器	ダイニチ工業株式会社	50 低品位コーヒー生豆の焙煎方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社
21 コーヒー豆研磨装置	淀川エンジニアリング株式会社	51 焙煎機	時井 一紀
22 焙煎コーヒー豆の製造方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社	52 コーヒー豆の焙煎方法	広瀬 幸雄
23 コーヒー豆の焙煎装置	淀川エンジニアリング株式会社	53 焙煎コーヒーの処理方法、それにより得られるコーヒー液および粉末コーヒー	ユーシーシー上島珈琲株式会社
24 衝撃波焙煎装置	緒川 修治	54 粉粒体用ロースター	ツカサ工業株式会社
25 焙煎方法および焙煎装置	関西電力株式会社	55 殺菌方法	東洋製罐株式会社
26 コーヒー豆焙煎機	田口 護	56 複合挽きコーヒーの製造方法	三本コーヒー株式会社
27 低酸素焙煎コーヒー豆の焙煎方法及びその製造方法	株式会社ユニカフェ	57 珈琲豆焙煎装置	日本サポートシステム株式会社
28 コーヒー豆の焙煎方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社	58 トリゴネリンを分解させない焙煎コーヒー豆の製造方法	株式会社トーホー
29 排煙装置における消煙機構	株式会社三洋産業	59 コーヒー豆の焙煎装置	広瀬 幸雄
30 焙煎コーヒー豆調製品およびその製造方法	三菱化学株式会社		以下10点省略