

<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・パックとドリッパー

[公開編]平成20年～平成21年(2年間) 75点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥29,400-	¥28,000-
全文紙収録 B5製本版	¥29,400-	¥28,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥44,100-	¥42,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点	(本体価格)
No,10173B	公開特許	コーヒーパックとドリッパー	平.19	57点	¥21,000
No,10173A	"	コーヒーパックとドリッパー	平.18	58点	¥21,000
No,9946	"	"	平.16-17	94点	¥28,500
No,9703	"	"	平.13-15	100点	¥23,000
No,9162B	"	"	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,7722C	公告特許	"	平.1-5	97点	¥29,700
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,9304B	"	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	¥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

*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・パックとドリッパー

No.10479

[公開編] 平成20年～平成21年(2年間)

75点

CD-ROM版 ¥29,400

B5製本版 ¥29,400 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | | | |
|----|---|-------------------------|----|---|--|
| 1 | ドリップバッグ | 大紀商事株式会社 | 33 | コーヒー飲料を準備するためのキットおよび方法 | ネステック ソシエテ アノニム |
| 2 | 紗 | 大紀商事株式会社 | 34 | 飲料を調製するためのカートリッジ | クラフト・フーズ・リサーチ・アンド・ディベロップメント・インコーポレイテッド |
| 3 | 簡易ドリップ式嗜好性飲料抽出パック | 株式会社オオバ | 35 | ドリップバッグ | 大紀商事株式会社 |
| 4 | タイムドリッパー | 岩井 澄人 | 36 | 飲料を調合するための方法 | クラフト・フーズ・リサーチ・アンド・ディベロップメント・インコーポレイテッド |
| 5 | コーヒー抽出材料の複数封入体及び装飾装置 | 今井 隆行 | 37 | 飲料を調製するためのカートリッジおよび該カートリッジの製造方法 | クラフト・フーズ・リサーチ・アンド・ディベロップメント・インコーポレイテッド |
| 6 | ドリッパー | 株式会社モンベル | 38 | ドリップ抽出バッグ | 菊地 桂一 |
| 7 | ドリップバッグ | キーコーヒー株式会社 | 39 | ヒートシール可能なフィルター材料 | パビエルファブリック シェーラー アンド ホエッシュェゲーエムペーハー … |
| 8 | 食品用フィルター材及びそれを用いた食品封入袋体の製法 | 旭化成せんい株式会社 | 40 | ドリップバッグ | 株式会社 陶 和 |
| 9 | 中が見えるコーヒードリッパー | 小池 美子 | 41 | カップ上載置式支持具付嗜好飲料抽出バッグ及び抽出方法 | キーコーヒー株式会社 |
| 10 | ゼリーバッグ | 株式会社伸正 | 42 | 紙フィルター | メリタ ハウスハルツプロドウクテ ゲゼルシャフト ミットベシユレンク… |
| 11 | フィルター付き水出しコーヒー用容器 | 秋山 聖三 | 43 | 底部ギャザー付コーヒーバッグ | 山中産業株式会社 |
| 12 | ドリップ抽出バッグ | 菊地 桂一 | 44 | ドリップ抽出バッグ | 菊地 桂一 |
| 13 | コーヒードリッパー | 有限会社新栄物産 | 45 | 濾し袋 | 山内 健治 |
| 14 | 抽出用バッグの製造装置、抽出用バッグの製造方法及び抽出用バッグ | 不双産業株式会社 | 46 | タグ付きポケット及びその製法 | ユニリーパー・ナムローゼ・ベンノートシヤープ |
| 15 | 浸出パッケージの製造装置および製造方法 | モリンス ピーエルシー | 47 | ドリッパー | 大日本印刷株式会社 |
| 16 | コーヒーの濾過器 | 片岡物産株式会社 | 48 | 飲料バッグ及びその製造方法 | 株式会社 陶 和 |
| 17 | コーヒードリッパー | 河渟株式会社 | 49 | ドリップ式ティーバッグ | 静岡県 |
| 18 | ドリップ式のコーヒー濾過器 | 片岡物産株式会社 | 50 | 構造を改良した飲料用容器 | 沈古 春蘭 |
| 19 | ドリップバッグ | 株式会社 陶 和 | 51 | 飲料を調製するためのカプセル | ネステック ソシエテ アノニム |
| 20 | ドリップバッグ | 大紀商事株式会社 | 52 | カプセルから飲料を調製するための方法 | ネステック ソシエテ アノニム |
| 21 | ドリップバッグ | 大紀商事株式会社 | 53 | 構造物を含むコーヒーポッド | ネクソル テクノロジーズ、インコーポレーテッド |
| 22 | 固形物パッケージ | ティスティックス・ピーティーワイ・リミテッド | 54 | 圧力飲料カートリッジ及びその製造方法 | トゥットエスプレッソ ソチエタ ペル アツィオーニ |
| 23 | ドリップバック用水滴落下補助器具 | 三浦 恒敬 | 55 | 飲料調製用カプセル | マース インコーポレーテッド |
| 24 | ドリッパー | 大日本印刷株式会社 | 56 | 懸架される使い捨て飲料浸出バッグ | ワンカフェ インターナショナル アーバー |
| 25 | 目盛り付きコーヒーフィルター | 安田 忍 | 57 | フィルタインサート | ピーアイ デザイン アーゲー |
| 26 | 飲料、特にエスプレッソコーヒーを抽出するのに適した、カプセル用の硬質フィルター | イリカフェ エス ピー エー | 58 | 飲料のような食品の作製のためのパッケージ及び装置 | メッカノ・アジア・リミテッド |
| 27 | 食品向けフィルター及びそれを用いた食品封入袋体 | 旭化成せんい株式会社 | 59 | 飲料原料カプセルおよびカプセルベースの飲料製造方法 | ネステック ソシエテ アノニム |
| 28 | 食品用フィルター及びそれを用いた食品封入袋体 | 旭化成せんい株式会社 | 60 | 流体により加圧される外部密封材料を備えるカプセル | ネステック ソシエテ アノニム |
| 29 | 飲料生成システム | ジャヴァブー エル エル シ | 61 | 飲料カートリッジ受容部開閉機構を有する飲料調合器 | コリグ インク |
| 30 | 加圧された流体をカプセルに注入することにより飲料を調合し配給するカプセル | ネステック ソシエテ アノニム | 62 | コーヒー及び茶用のポッド | ザ・コカ・コーラ・カンパニー |
| 31 | 不溶性物質を含有する液体注入ポッド | ザ プロクター アンド ギャンプル カンパニー | 63 | カプセルの挿入および除去を容易にするためのカプセルホルダを有する浸出装置および浸出カプセルシステム | ネステック ソシエテ アノニム |
| 32 | 封止手段を備えるカプセル | ネステック ソシエテ アノニム | | | |

以下12点省略