

< 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!

## 茶殻の利用方法と製品

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] ( セット A ) 平成 16 - 17年 ( 2年間 ) 68点

[ 公開編 ] ( セット B ) 平成 18 - 19年 ( 2年間 ) 67点

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) ( セット A ) ¥ 20,685 - ( セット B ) ¥ 20,685 - ( 全て税込価格 )

全文紙収録 B5 製本版 ( セット A ) ¥ 20,685 - ( セット B ) ¥ 20,685 -

( CD-ROM版・B5 製本版 一括購入 ( セット A ) ¥ 30,450 - ( セット B ) ¥ 30,450 - )

### 既刊関連セットのご案内

( 本体価格 )

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	( 本体価格 )
No,9686(B)	公開特許	茶殻の利用方法と製品	平.11-15	86点 ¥19,800
No,9686(A)	"	"	平.6-10	55点 ¥12,700
No,9363	"	緑茶飲料の製造加工方法	平.9-13	70点 ¥16,100
No,8281	"	"	平.5-8	60点 ¥23,700
No,7556(B)	"	"	昭.63-平.4	60点 ¥26,200
No,6448(A)	"	"	昭.58-62	63点 ¥23,400
No,8914	"	混合茶の製造加工方法	平.5-11	85点 ¥29,700
No,8913	"	杜仲エキスの抽出法と製品	平.9-11	45点 ¥18,500
No,8285	"	"	平.4-8	55点 ¥23,300
No,8942	"	カテキンの製造加工方法	平.5-11	60点 ¥23,700
No,8277(A)	"	ウーロン茶の処理加工方法と製品	平.5-8	53点 ¥19,700
No,7529	"	"	平.2-4	59点 ¥21,300
No,6984	"	"	昭.62-平.1	67点 ¥25,000
No,6072	"	"	昭.50-61	58点 ¥23,400
No,8277(B)	"	麦茶の処理加工方法と製品	平.5-8	31点 ¥13,300
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,5712(A)	"	"	昭.57-60	55点 ¥17,600
No,8085	"	健康茶の製造加工方法	平.6-8	79点 ¥24,700
No,7728	"	"	平.4-5	64点 ¥19,700
No,7324	"	"	平.2-3	71点 ¥23,400
No,6862	"	"	昭.63-平.1	68点 ¥21,700

\*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 〒	

# 茶殻の利用方法と製品

No.10182

セットA[公開編] 平成16-17年(2年間) 68点 CD-ROM版 ¥20,685 B5製本版 ¥20,685 一括購入 ¥30,450 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成18-19年(2年間) 67点 CD-ROM版 ¥20,685 B5製本版 ¥20,685 一括購入 ¥30,450

## (セットA)

- 1 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 2 シート材料 波田 靖夫
- 3 床ずれ用パッド 鈴木総業株式会社
- 4 簡易型堆肥化装置及び方法 松下電器産業株式会社
- 5 消臭材 住友化学工業株式会社
- 6 エアフィルタ スズキ株式会社
- 7 廃物再利用法と装置 笹岡 治郎
- 8 細菌の増殖を抑制する不織布及びその不織布の製造方法 株式会社大貴
- 9 衛生用紙及び該衛生用紙を使用する吸収体 株式会社大貴
- 10 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 11 脱臭装置 松下電器産業株式会社
- 12 衛生用紙及び吸収体の製法 株式会社大貴
- 13 繊維構造体 凸版印刷株式会社
- 14 吸収体の製造方法 株式会社大貴
- 15 衛生用紙及び吸収体の製造方法 株式会社大貴
- 16 不織布及び該不織布の製造方法 株式会社大貴
- 17 飼料用添加物 株式会社事業創造研究所
- 18 木質ボードの製造方法及び抗菌性を有する木質ボード 株式会社 伊藤園
- 19 茶殻配合紙 カミ商事株式会社
- 20 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 21 放線菌を含む有機肥料ペレットおよびその使用方法 大阪瓦斯株式会社
- 22 動物用排泄物処理材 愛思克株式会社
- 23 繊維製育苗用品及びその製造方法 饗庭 利行
- 24 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 25 染色木材及びその製造方法 株式会社 伊藤園
- 26 植物育成用容器 饗庭 利行
- 27 動物の排泄物処理材及びその製造方法 株式会社大貴
- 28 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 29 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 30 有機性廃棄物の処理方法 松下電器産業株式会社
- 31 動物の排泄物吸収剤 豊洋ベントナイト鉱業株式会社
- 32 熱可塑性樹脂組成物およびその製造方法 日本油脂株式会社
- 33 消臭剤およびそれを用いた消臭方法 大幸テック株式会社
- 34 環境ホルモンを含む有害物質の体内吸収抑制素材及びその製造方法 株式会社前川製作所
- 35 菌類培養方法及び健康茶とその製造方法 東 さゆ子
- 36 茶または茶殻からの茶の有効成分の抽出方法およびその抽出物 株式会社片山化学工業研究所

以下32点省略

## (セットB)

- 天然系充填材を含有する樹脂組成物の製造方法およびそれにより製造された樹脂組成物 f A . M株式会社
- 1 液体吸収材とその製造法 ペパーレット株式会社
- 2 きのこ栽培用培養基の製造 米久株式会社
- 3 石膏ボード及びその製造方法 株式会社 伊藤園
- 4 有機酸を生産する微生物およびその利用 株式会社豊田中央研究所
- 5 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 6 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 7 生ごみの処理方法および得られる乾燥生ごみ センダイエンタープライズ株式会社
- 8 植物栽培用培地及び該培地を用いた植物の栽培方法 河野 茂生
- 9 木粉の粉碎方法 株式会社大貴
- 10 メタンガスを生産する方法及びその方法を利用して電気を造り出す方法 森川 保夫
- 11 ペットフード及びその製造方法 牧野 利哉
- 12 脱臭フィルタ シルバー株式会社
- 13 繊維成形体の製造方法及び植物栽培材 株式会社ジラフ
- 14 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 15 有機物の乾燥方法、その方法による生産物及びその乾燥装置 池田 久和
- 16 有機性廃棄物の処理方法及び装置 株式会社荏原製作所
- 17 バイオガスとゼットガスをを用いた発電方法及び発電システム 株式会社ジパングエナジー
- 18 生廃棄物の処理及び有効利用方法並びに有効利用システム 株式会社ジパングエナジー
- 19 再生きのこ培養基素材の製造およびきのこ培養基 米久株式会社
- 20 粉粒状マルチ資材及びマルチ敷設方法 トーテック株式会社
- 21 廃棄物乾燥排ガスの処理方法 宇部興産株式会社
- 22 炭化装置 サントリー株式会社
- 23 ペット用排尿吸収具 第一衛材株式会社
- 24 粒状の排泄物処理材及び製造方法 株式会社大貴
- 25 重油汚染土壌の浄化促進方法 国立大学法人東京農工大学
- 26 有機性残渣由来の植物伝染病防除剤及び真菌性外用剤 後藤 富士男
- 27 農業用ビニールハウス農業用温室内簡易酢・木酢蒸散装置 浅井 成哲
- 28 ピフィズス菌増殖促進剤 三井農林株式会社
- 29 粒状の排泄物処理材 株式会社大貴
- 30 茶葉佃煮の製造方法および茶葉佃煮 佐藤 泰博
- 31 衛生シート及びその製造方法 株式会社大貴
- 32 黒色多孔質焼成体及びその製造方法 中田 邦位
- 33 含水物の乾燥方法及びその装置 東洋濾水工業株式会社
- 34 ガリク酸から2-ピロン 4,6-ジカルボン酸を生産するための遺伝子、その遺伝子等が導入された... 独立行政法人森林総合研究所
- 35 園芸用の培養土とその製造方法 オオノ開発株式会社

以下31点省略