

<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6年~平成10年 (5年間) 55点

[公開編] (セットB) 平成11年~平成15年 (5年間) 86点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) (セットA) ¥13,335 - (セットB) ¥20,790 - (全て税込価格)

全文紙収録 B5製本版 (セットA) ¥13,335 - (セットB) ¥20,790 -

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 (セットA) ¥19,950 - (セットB) ¥30,450 -)

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	緑茶飲料の製造加工方法	平.9-13	70点	¥16,100
No,9363	公開特許	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
No,6278	"	"	昭.61-昭.62	66点	¥21,400

*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・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(セットA・B)

No.9686

セットA[公開編] 平成6年～平成10年(5年間) 55点 CD-ROM版 ¥13,335 B5製本版 ¥13,335 一括購入 ¥19,950 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成11年～平成15年(5年間) 86点 CD-ROM版 ¥20,790 B5製本版 ¥20,790 一括購入 ¥30,450

(セットA)

1	猫砂及びその製造方法	現代製薬株式会社
2	茶入り固形物	有限会社くらた
3	消臭剤	キソー化学工業株式会社
4	植物単細胞化食品の製造方法	澤産業株式会社
5	茶葉乾留分からの有効消臭成分の製造法およびその有効消臭成分を含有する外用剤	白井松新薬株式会社
6	殺菌消臭剤組成物	サンスター株式会社
7	茶抽出粕酢液	日本デルモンテ株式会社
8	模様紙	新富士製紙株式会社
9	茶殻を使用する動物の排泄物処理材	株式会社大貴
10	茶殻消臭剤	株式会社 伊藤園
11	血圧低下作用を有する血清中性脂肪濃度低下剤	株式会社 伊藤園
12	堆肥化組成物	旭化成工業株式会社
13	発酵肥料およびその製法	株式会社コスモスエネルギー・ジャパン
14	植生基盤材	株式会社 応用企画
15	微生物脱臭用装置及び微生物着床層	東洋ゴム工業株式会社
16	微生物脱臭用装置及び微生物着床層	東洋ゴム工業株式会社
17	微生物脱臭用装置及び微生物着床層	東洋ゴム工業株式会社
18	消臭剤	奥秋興業株式会社
19	粒状防虫材	株式会社大貴
20	粒状防虫材	株式会社大貴
21	ペット用トイレ砂	常陸化工株式会社
22	抗菌脱臭剤及び発熱剤	小林 光政
23	繊維・バクテリアセルロース複合体の製造方法及び該方法によって得られる複合体	株式会社バイオポリマー・リサーチ
24	脱臭剤	丸善製薬株式会社
25	シート成型容器	加茂 守
26	糸状菌類による厨芥処理方法	株式会社ピオールケミカル
27	廃棄物再資源化方法及びその装置	株式会社イツワ
28	土壌環境清浄エキス及び清浄法	有限会社ケイ・ティ・ティ
29	腹足類に属する軟体動物忌避剤	太田油脂株式会社
30	ペット用排泄物処理材の製造方法	株式会社三貴堂
31	廃棄物リサイクルプラント	株式会社御池鐵工所
32	防虫機能を有する動物用排泄物処理材	株式会社大貴
33	有機物分解処理機	伸洋産業株式会社
34	農園芸用線虫防除剤	日本マックランド株式会社
35	糞尿消臭法並びに飼料	全国農業協同組合連合会
36	きのこ栽培用培地	浅野 正成
37	茶殻又はオカラの乾燥機	門間 麗稔

以下18点省略

(セットB)

1	衛生シート及びその製法	株式会社大貴
2	昆虫飼育床	上田 武信
3	動物の排泄物処理材	株式会社大貴
4	麦茶ピューレの製造方法	カゴメ株式会社
5	粒状防虫材	株式会社大貴
6	プラスチック廃材含有の動物用排泄物処理材及びその製造方法	株式会社大貴
7	プロボリスを用いた空気清浄剤の製造方法	蒲池 豊
8	麦茶風味を有する食品材料の製造方法	カゴメ株式会社
9	動物の排泄物処理材及びその製造方法	株式会社大貴
10	空気清浄剤の製造方法	吉川 公
11	動物用排泄物処理材及びその製造方法	株式会社大貴
12	安全ヘルメットの抗菌吸湿脱臭冷却具	尾泉 隆次
13	植物性材料とポリオレフィン樹脂とから成る発泡体	株式会社ティエスピー
14	衛生シート及びその製造方法	株式会社大貴
15	衛生シート及びその製造方法	株式会社大貴
16	衛生用紙及びそれを使用する衛生シート並びにそれらの製造方法	株式会社大貴
17	衛生用紙及びそれを使用する衛生シート並びにそれらの製造方法	株式会社大貴
18	繊維集合体を用いた気体処理用媒体及びそれを使用した気体処理装置	株式会社セキネ
19	湿潤状態の植物絞り滓を用いた固形炭化物及びその製造方法	学校法人日本大学
20	組成物、成形品、および包装材料	出光石油化学株式会社
21	天然有機物抽出残渣の粉碎方法	出光石油化学株式会社
22	原材料にタバコの葉を使用しない喫煙用の嗜好品とその製造方法	山田 恵子
23	機能性ポリウレタンフォームおよびその製造法	株式会社エルブ
24	衛生用品	高砂香料工業株式会社
25	新規微生物および当該微生物を利用した有機質資材の製造方法	サントリー株式会社
26	養殖魚用飼料および脂質改善剤	株式会社 伊藤園
27	細孔構造が制御された活性炭およびその製造方法	東京瓦斯株式会社
28	鉄吸収促進剤	株式会社 伊藤園
29	動物排泄物処理用材	フジライト工業株式会社
30	パルプ原料の粉碎方法	三井物産株式会社
31	植物繊維製使い捨て容器・用具及びその製造方法並びに容器・用具を製造する金型	王 友桐
32	ダイオキシン類を殆ど発生しないごみの焼却方法及びダイオキシン類発生抑制剤並びにその製造方法	ゼオライト化学産業有限会社
33	樹脂成形品	三菱鉛筆株式会社
34	新規微生物および当該微生物を利用した馬鈴薯そうか病防除方法	サントリー株式会社
35	農水産系資源の炭化物及びその製造方法	株式会社クレア・バーン技術研究所
36	不織布及びその製法	株式会社大貴
37	生分解速度が制御された生分解性樹脂組成物およびその製造方法	宮城県

以下49点省略