

<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!

活性炭シートの製造加工方法

[公開編] 平成6年~平成15年(10年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥24,150-	¥23,000-
全文紙収録	B5製本版	¥24,150-	¥23,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥35,700-	¥34,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,9518(B)	公開特許	脱臭用シートの製造加工方法	平.13-14	82点	¥16,400
No, "(A)	"	"	平.10-12	88点	¥17,600
No,8369(B)	"	"	平.7-9	74点	¥24,200
No, "(A)	"	"	平.4-6	70点	¥21,800
No,7402	"	"	昭.63-平.3	109点	¥25,400
No,9166	登録・公開	ドリップ吸収用シート材の製造加工方法	平.11-12	73点	¥24,300
No,8605	"	"	平.9-10	77点	¥25,700
No,8095	"	"	平.7-8	77点	¥25,700
No,7861(B)	"	"	平.4-6	70点	¥23,700
No, "(A)	"	"	平.1-3	75点	¥21,300
No,9517	公開特許	抗菌性シートの製造加工方法	平.10-14	89点	¥17,800
No,8381	"	"	平.5-9	84点	¥27,400
No,8854	"	廃油吸収用シート材の製造加工方法	平.9-11	67点	¥27,400
No,8226	"	"	平.5-8	64点	¥30,000
No,9296	"	化粧用脂取り紙の製造方法	平.11-13	75点	¥18,700
No,8575	"	"	平.5-10	72点	¥28,400
No,9688	"	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15	98点	¥23,000
No,9687	"	ペット用オムツの製造加工方法	平.6-15	100点	¥23,000
No,9472	"	ペット用シーツの製造加工方法	平.12-14	82点	¥20,700
No,8992	"	"	平.5-11	86点	¥29,700

*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 〒	

活性炭シートの製造加工方法

No.9736

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700)

- | | | | |
|--|----------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1 徐放性シート | 大阪瓦斯株式会社 | 38 ガス吸着用シート及びそれを用いた空気清浄用フィルタ | 東洋紡績株式会社 |
| 2 繊維状活性炭を含むシート、物品、それらの製造方法及び該物品の用途 | 株式会社クラレ | 39 積層ガス吸着用シート及びそれを用いた空気清浄用フィルタ | 東洋紡績株式会社 |
| 3 多孔質活性炭素成形体の製造方法 | 東海カーボン株式会社 | 40 吸着性シート及びその製造方法並びに空気浄化用フィルタ | 東洋紡績株式会社 |
| 4 活性炭、活性炭付着繊維シートおよびそれらの製造方法 | 日本バイリーン株式会社 | 41 消臭シート材 | ダイニック株式会社 |
| 5 炊飯器用活性炭添加剤 | クラレケミカル株式会社 | 42 空気浄化用フィルター | 東洋紡績株式会社 |
| 6 粉末活性炭含有複合シートおよびその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 43 空気浄化用フィルター | 東洋紡績株式会社 |
| 7 脱臭シート | 三菱製紙株式会社 | 44 吸着性シート及び空気浄化用フィルター | 東洋紡績株式会社 |
| 8 金属酸化物を担持した活性炭の製造方法 | 新王子製紙株式会社 | 45 ガス吸着用シート及び空気清浄用フィルタ | 東洋紡績株式会社 |
| 9 ドレスカバー、消臭積層シート、及びその製造法 | 旭化成工業株式会社 | 46 吸着性シート及び空気浄化用フィルター | 東洋紡績株式会社 |
| 10 シート状吸着剤 | クラレケミカル株式会社 | 47 活性炭含有積層シートの製法 | ダイニック株式会社 |
| 11 吸着性シート及びその製造方法 | 東洋紡績株式会社 | 48 悪臭ガス除去用シート状物 | ユニチカ株式会社 |
| 12 有害物質除去材の製造方法 | 三菱製紙株式会社 | 49 活性炭シート | 田中紙管株式会社 |
| 13 微粒子活性炭を含有したシート | モルザ株式会社 | 50 ガス吸着シート | 旭化成工業株式会社 |
| 14 空気浄化剤および空気浄化用フィルタ | 日本化学工業株式会社 | 51 脱臭剤および脱臭シート | 三菱製紙株式会社 |
| 15 フィルタ | 伊原高圧継手工業株式会社 | 52 積層シート及び吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 16 吸着材 | クラレケミカル株式会社 | 53 機能性シート及びその製造方法 | 株式会社タイキ |
| 17 脱臭フィルタ素材 | 日本バイリーン株式会社 | 54 活性炭素繊維、活性炭素繊維布及びその製造方法 | 昭和電工株式会社 |
| 18 除塵フィルターの機能を有する吸着材 | クラレケミカル株式会社 | 55 活性炭・トルマリンマット | 内山 睦彦 |
| 19 消臭シート | エムエイシイサンコー株式会社 | 56 吸収性物品 | 王子製紙株式会社 |
| 20 面状消臭体およびその製造方法 | 旭化成工業株式会社 | 57 フィルタエレメント及びその製造方法 | 東洋エレメント工業株式会社 |
| 21 吸着性シートおよび空気浄化用フィルター | 東洋紡績株式会社 | 58 光触媒活性炭シート | 住友化学工業株式会社 |
| 22 空気清浄化用フィルター | 二村化学工業株式会社 | 59 空気浄化用ろ材及びフィルタ | 金井 宏彰 |
| 23 吸着エレメント | ユニチカ株式会社 | 60 有害ガスのシート状捕捉吸着体 | 株式会社竹中工務店 |
| 24 活性炭及びその複合吸着材の再生方法 | クラレケミカル株式会社 | 61 フィルターおよびその製造方法 | チヨダコンテナ株式会社 |
| 25 消臭基材及び消臭フィルター | 株式会社日本水処理技研 | 62 ガス吸着用シートおよび空気浄化用フィルタ | 東洋紡績株式会社 |
| 26 浄化用シートおよびその製造方法 | 日東電工株式会社 | 63 消臭シート | 花王株式会社 |
| 27 エチレンガス除去シート | 平井 正夫 | 64 活性炭含有紙およびエアフィルター | 大阪瓦斯株式会社 |
| 28 活性炭シート | 田中紙管株式会社 | 65 抗菌性活性炭シート及び抗菌性脱臭創傷被覆材 | ユニチカ株式会社 |
| 29 吸着材フィルターおよびその製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 | 66 空気用活性炭フィルター | コーニクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌヴィ |
| 30 吸着材フィルターおよびその製造方法 | 大阪瓦斯株式会社 | 67 光触媒担持脱臭シート及び空気浄化用フィルター | 東洋紡績株式会社 |
| 31 吸着材フィルター | 大阪瓦斯株式会社 | 68 活性炭系吸着体 | ユニチカ株式会社 |
| 32 繊維状活性炭含有複合シートとその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 69 光触媒担持脱臭シート及び空気浄化用フィルター | 東洋紡績株式会社 |
| 33 有害物質除去機能を有する積層シート材とその製造方法及びコルゲート状有害物質除去材とその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 70 ガス吸着用シート及び空気浄化用フィルタ | 東洋紡績株式会社 |
| 34 フィルター用活性炭繊維シート | ユニチカ株式会社 | 71 複合フィルター | 三菱製紙株式会社 |
| 35 シート状物及びフィルタ | 東洋紡績株式会社 | 72 脱臭用シート及び乗物用脱臭内装材 | ユニチカ株式会社 |
| 36 集塵・脱臭フィルタ | 株式会社テネックス | 73 繊維状活性炭を含むシート | 東洋紡績株式会社 |
| 37 集塵・脱臭フィルタ | 株式会社テネックス | 74 活性炭繊維シートとその製造法 | ユニチカ株式会社 |

以下26点省略