

ニュースガイド No. 10368

<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16年～平成20年(5年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,9736	公開特許	活性炭シートの製造加工方法	平.6-1 100点	¥23,000
No,10246	"	シート状冷却剤材の製造方法	平.16-19 85点	¥29,700
No,9755	"	"	平.12-15 99点	¥23,000
No,8905	"	"	平.9-11 53点	¥19,700
No,8135	"	"	平.1-8 78点	¥24,500
No,9518(B)	"	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	公告・公開	"	平.7-8 77点	¥25,700
No,7861(B)	公開特許	"	平.4-6 70点	¥23,700
No, " (A)	"	"	平.1-3 75点	¥21,300
No,8381	"	抗菌性シートの製造加工方法	平.5-9 84点	¥27,400
No,9737	"	廃油吸収用シート材の製造加工方法	平.12-15 75点	¥17,300
No,8854	"	"	平.9-11 67点	¥27,400
No,8226	"	"	平.5-8 64点	¥30,000
No,8779	"	積層吸収シート材の製造加工方法	平.5-10 130点	¥53,000

\*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](mailto: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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

# 活性炭シートの製造加工方法 No.10368

[公開編] 平成16年～平成20年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥31,500 B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250 )

活性炭シート及びその製造方法、並びに分極性電極及び電気二重層キャパシタ	株式会社クラレ	35 身体装着具	ユニテックディフェンス株式会社
2 ガス除去用シート及びフィルタ	ユニチカ株式会社	36 発熱シート	花王株式会社
3 金属触媒担持用カーボン担体	東洋紡績株式会社	37 発熱シート	花王株式会社
4 金属触媒担持用カーボン担体	東洋紡績株式会社	38 フィルター体	フタムラ化学株式会社
5 撥水性を有する繊維状活性炭編物の積層品	東洋紡績株式会社	39 フィルター体	フタムラ化学株式会社
6 撥水性を有する繊維状活性炭編物	東洋紡績株式会社	40 キルティングシート	東洋紡績株式会社
7 撥水性繊維状活性炭編物	東洋紡績株式会社	41 オゾン分解材、オゾン分解材の製造方法及びオゾンの分解方法、並びにオゾン分解材の再生方法	日本バイリーン株式会社
8 吸着濾過シート及びその製造方法並びにそのシートを用いた液状体の処理方法	イルカカレッジ有限公司	42 空気浄化装置	東洋紡績株式会社
9 遠赤外線放射セラミックス微粉末を混入したカーボンシート	大伸産業株式会社	43 放射性物質モニタリング材	東洋紡績株式会社
10 身体刺激シート	有限会社エンドレス	44 放射性物質モニタリング材	東洋紡績株式会社
11 生物接触する材及び水処理方法	ユニチカ株式会社	45 放射性物質モニタリング材	東洋紡績株式会社
12 多孔質シート材	楢原 裕子	46 吸着フィルタ材料及びそれを使用した防護製品	ブリュッヒャー ゲーエムベーパー
13 汚染物を含有するガスを清浄化するための方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所	47 木炭パウダー入り綿繊維を備えたシートカバー	荒木 さな系
14 吸着シート	東洋紡績株式会社	48 消臭性活性炭シート及びその製造方法	呉羽テック株式会社
15 脱硫触媒シート、その製造方法およびそれを使用した排煙脱硫用ハニカム構造体	千代田化工建設株式会社	49 脱臭濾材及び脱臭方法	日本バイリーン株式会社
16 放射性気体の吸着用フィルター装置	株式会社ワカイダ・エンジニアリング	50 織物シート構造体及びその製造方法と、それを用いた防護用具	ブリュッヒャー ゲーエムベーパー
17 放射性物質除去フィルター	東洋紡績株式会社	51 アニオン吸着用フィルター及びフィルター構造体	フタムラ化学株式会社
18 炭素繊維シート及びその製造方法	東邦テナックス株式会社	52 吸着エレメント	上野工業株式会社
19 化学物質過敏症用マスク	株式会社クラレ	53 放射性物質除去フィルターユニット	東洋紡績株式会社
20 炭素繊維多孔質シート及びその製造方法	安積濾紙株式会社	54 放射性物質除去フィルター及びそれを用いるフィルターユニット	東洋紡績株式会社
21 脱臭剤	三和インセクティサイド株式会社	55 放射性物質除去フィルターユニット	東洋紡績株式会社
22 消臭パルプ成形体	凸版印刷株式会社	56 吸着フィルター原紙及びその製造方法	リンテック株式会社
23 低級アルデヒド類除去用活性炭繊維及び空気浄化用シート	ユニチカ株式会社	57 塩基性ガス除去フィルター用シート状物	ユニチカ株式会社
24 脱硫用成形体とその製造方法	大阪瓦斯株式会社	58 ハニカムフィルター	東洋紡績株式会社
25 脱硫用成形体とその製造方法	大阪瓦斯株式会社	59 空気中の揮発性有機化合物を除去するための活性炭繊維シートの使用法	学校法人慶應義塾
26 片段状ハニカムシートとその製造方法	大阪瓦斯株式会社	60 ガス除去具	日本ピュアテック株式会社
27 シート状活性炭フィルター及びそれを用いる抽出カップ	合資会社 游乃工房	61 脱硫用活性炭素繊維ユニットおよび該活性炭素繊維ユニットを用いた脱硫装置	三菱重工業株式会社
28 ガス吸着フィルタ	東京濾器株式会社	62 有機物除去用ケミカルフィルター	ユニチカ株式会社
29 空気浄化フィルタ及び高度清浄装置	高砂熱学工業株式会社	63 排煙脱硫装置の触媒構造体、触媒ユニットおよび触媒構造体の製造方法	千代田化工建設株式会社
30 吸着シート	東洋紡績株式会社	64 エアクリーナ	トヨタ紡織株式会社
31 フィルター	ヤマトヨ産業株式会社	65 エアフィルタ用濾材およびエアフィルタ	東レ株式会社
32 通気口設備	栗田工業株式会社	66 蒸発燃料吸着材	株式会社日本自動車部品総合研究所
33 シート材、シート材の製造方法およびガス吸着剤の保持方法	株式会社大林組	67 農業用マルチシート	大日精化工業株式会社
34 活性炭素繊維シート、排煙中の有害物質の除去方法又は装置	三菱重工業株式会社		以下33点省略