

< 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!

## ホルムアルデヒドの吸着処理剤

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 14 年 ~ 平成 18 年 ( 5 年間 ) 87 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 29,085 -	¥ 27,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 29,085 -	¥ 27,700 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 43,050 -	¥ 41,000 - )

### 既刊 関連 セットの ご 案 内

( 本体価格 )

No, 8465	公開特許	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点	¥ 23,300
No, 9327	"	油分解菌と微生物処理方法	平.5-13	82点	¥ 20,500
No, 9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	¥ 45,900
No, 8488	"	"	平.7-9	88点	¥ 39,600
No, 9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点	¥ 25,300
No, 9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	¥ 26,500
No, 9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12	126点	¥ 40,000
No, 9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-12	125点	¥ 40,000
No, 9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点	¥ 27,800
No, 9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法	平.8-12	72点	¥ 31,800
No, 8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	¥ 24,300
No, 8614	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-10	59点	¥ 23,700
No, 8293	"	汚濁拡散防止膜の構造	平.5-8	67点	¥ 24,800
No, 8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	¥ 27,400
No, 8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥ 40,000
No, 9311	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.11-13	65点	¥ 16,800
No, 8660(B)	"	"	平.8-10	63点	¥ 27,200
No, " (A)	"	"	平.5-7	53点	¥ 22,800
No, 7092(A)	"	流出油処理剤の組成法	昭.56-平.2	46点	¥ 19,700
No, " (B)	"	流出油吸着剤の製造加工方法	昭.56-平.2	49点	¥ 19,700
No, 9140	公告・登録	P C B の無害化処理方法と装置	昭.61-平.12	66点	¥ 26,900

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名 _____
	合計 ¥ _____
担当者名	E-mail _____
	( ) Fax ( )
住所 〒 _____	

料金には別途送料がかかります。

# ホルムアルデヒドの吸着処理剤

No.10126

[公開編] 平成14年～平成18年(5年間) 87点

CD-ROM版 ¥29,085

B5製本版 ¥29,085

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050 )

- |    |   |                    |    |   |                   |
|----|---|--------------------|----|---|-------------------|
| 1  | ホルムアルデヒド等の化学物質の除去方法及び除去材                          | 大和ハウス工業株式会社        | 34 | 建築物の室内空気汚染物質吸着剤                                 | 立山アルミニウム工業株式会社    |
| 2  | 気中揮発性有機化合物・ホルムアルデヒド除去装置                           | ダイキン工業株式会社         | 35 | ホルムアルデヒド捕捉剤およびその捕捉方法                            | 株式会社片山化学工業研究所     |
| 3  | 有害ガス吸着シート   | 株式会社ブラスト           | 36 | ホルムアルデヒド捕捉剤                                     | 凸版印刷株式会社          |
| 4  | 調湿性ホルムアルデヒド吸着剤                                    | ライフステージ企業組合        | 37 | ホルムアルデヒド吸収・分解剤                                  | アムコ・テクノロジー株式会社    |
| 5  | ホルムアルデヒド分解処理剤の製造方法およびホルムアルデヒド分解処理方法               | オーブス株式会社           | 38 | 揮発性有機化合物低減材およびその用途                              | 前田 信秀             |
| 6  | ホルムアルデヒド吸収剤                                       | 三井農林株式会社           | 39 | 多機能消臭剤  | 株式会社大貴産業          |
| 7  | シックハウス症候群や、化学物質過敏症に効果のある加工材、及びそれらの製造方法。           | 吉岡 美樹              | 40 | カキ貝殻焼成粉末からなるホルムアルデヒド吸着剤及びかかるホルムアルデヒド吸着剤を含む住宅内装材 | 津田木材工業株式会社        |
| 8  | 低級アルデヒド類吸着用活性炭シートとその製造方法                          | ユニチカ株式会社           | 41 | ホルムアルデヒドの酸化除去方法                                 | 独立行政法人産業技術総合研究所   |
| 9  | ホルムアルデヒド除去剤                                       | 株式会社ウーマンズアイ        | 42 | ホルムアルデヒド捕捉材および建築板材用塗布材                          | 片山 防              |
| 10 | 液状組成物を用いた消臭材                                      | 元旦ビューティ工業株式会社      | 43 | 有害ガス吸着材   | 住環境向上樹木成分利用技術研究組合 |
| 11 | シックハウス症候群防御方法                                     | 公成商事株式会社           | 44 | 吸着材料およびその製造方法                                   | 住友ゴム工業株式会社        |
| 12 | マイナスイオン放射、遠赤外線放射、ホルムアルデヒド除去、有害物質除去、殺菌、刺繍入り枕の製造方法。 | ナカダイ理研株式会社         | 45 | ホルムアルデヒド捕捉剤                                     | 日本化成株式会社          |
| 13 | ホルムアルデヒド捕捉剤、木質板の処理方法及び木質板                         | 小泉 まり子             | 46 | ホルムアルデヒド捕捉剤組成物                                  | 日本化成株式会社          |
| 14 | 固体物質収納容器  | 公成商事株式会社           | 47 | メラミン樹脂発泡体のホルムアルデヒド除去方法                          | 株式会社大文字           |
| 15 | ホルムアルデヒド廃液の処理剤                                    | 吉澤石灰工業株式会社         | 48 | 環境浄化材   | 有限会社パールバイオクリエティブ  |
| 16 | 熱可塑性樹脂発泡体、及び熱可塑性樹脂発泡体の製造方法                        | 株式会社ジエイエスピー        | 49 | ホルムアルデヒド等の有害化学物質の除去システム                         | 大和ハウス工業株式会社       |
| 17 | ホルムアルデヒドの酸化除去方法                                   | 独立行政法人産業技術総合研究所    | 50 | ホルムアルデヒド等の有害化学物質除去設備                            | 大和ハウス工業株式会社       |
| 18 | 有害物質吸着除去内装材。                                      | 公成商事株式会社           | 51 | ホルムアルデヒド等消臭基材                                   | 五十嵐 茂             |
| 19 | 新規なホルムアルデヒド分解微生物及び当該微生物を用いたホルムアルデヒド分解方法           | 愛知県                | 52 | シックハウス症候群対策用珪酸質水性無機質塗料組成物                       | 大日技研工業株式会社        |
| 20 | 微生物によるホルムアルデヒドの分解                                 | 恵美須薬品化工株式会社        | 53 | ホルムアルデヒド等の有害化学物質除去設備                            | 大和ハウス工業株式会社       |
| 21 | 吸着消臭材および物   | 大塚産業インテリア株式会社      | 54 | ホルムアルデヒド排出防止法                                   | 吉田 稔              |
| 22 | ホルムアルデヒド捕捉剤とその応用                                  | 佐藤林業株式会社           | 55 | ホルムアルデヒドを捕捉する装置及び方法                             | 株式会社資生堂           |
| 23 | 特定化学物質の捕集方法及びこれに用いる吸着材                            | 山根 健司              | 56 | アルデヒド捕捉剤及びアルデヒド捕捉塗工材                            | 凸版印刷株式会社          |
| 24 | ホルムアルデヒド吸着用組成物およびその水性吸着剤                          | 有限会社ミズネット          | 57 | 調湿性、ホルムアルデヒド吸着性塗材                               | アイカ工業株式会社         |
| 25 | 複合型吸放湿・吸着材料                                       | 太平洋セメント株式会社        | 58 | 木質材料用ホルムアルデヒド吸収剤及び木質材料の加工方法                     | 大日本インキ化学工業株式会社    |
| 26 | ホルムアルデヒド捕捉発泡化粧材                                   | 凸版印刷株式会社           | 59 | 無機系塗料とそれを用いたVOC吸着機能材                            | 山口県               |
| 27 | 粉炭塗工量脱臭ボード  | 有限会社リスビー二十一環境開発研究所 | 60 | 多機能性塗料用組成物                                      | 大日技研工業株式会社        |
| 28 | 室内空気浄化材及びその製造方法                                   | 株式会社カネモ            | 61 | ホルムアルデヒド除去剤及び除去方法                               | 愛知県               |
| 29 | 吸着材および除去法   | 森脇 庄太郎             | 62 | 抗菌性消臭剤  | 理研香料工業株式会社        |
| 30 | 光触媒紙状物とその製造方法                                     | 北岡 卓也              | 63 | 室内空気汚染物質等の減少方法                                  | 進藤 泰介             |
| 31 | ホルムアルデヒド吸収能を有する生成物及びその製造方法                        | 株式会社生物有機化学研究所      | 64 | 燻蒸後ホルムアルデヒドの1パス型分解除去システム                        | 株式会社テクノ菱和         |
| 32 | ホルムアルデヒドの分解方法及び分解剤                                | 熊本県                | 65 | ホルムアルデヒド脱水素酵素の製造方法                              | 国立大学法人富山大学        |
| 33 | ホルムアルデヒド等の消臭剤と消臭方法                                | 十和田軽石株式会社          |    |   | 以下22点省略           |