

<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!

防汚コーティング剤の製造加工方法

[公開編]平成17年~平成19年(3年間) 73点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥27,195-	¥25,900-
全文紙収録	B5製本版	¥27,195-	¥25,900-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥39,900-	¥38,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,10154	登録・公開	艶出し用組成物の製造加工方法	平.19	71点 ¥25,300
No,10032	"	"	平.18	72点 ¥25,500
No,9916	"	"	平.17	60点 ¥18,300
No,9770	"	"	平.16	65点 ¥15,300
No,9634	"	"	平.15	65点 ¥15,000
No,9435	"	"	平.14	65点 ¥15,000
No,9247	"	"	平.13	63点 ¥16,000
No,9029	"	"	平.12	64点 ¥24,100
No,8803	"	"	平.11	63点 ¥23,700
No,8586	"	"	平.10	65点 ¥24,800
No,8179	公告・公開	"	平.8	58点 ¥23,700
No,8414	公開特許	床用被覆剤の組成法	平.5-9	77点 ¥29,600
No,10093(B)	登録・公開	自動車用撥水处理剤と処理方法	平.18	82点 ¥25,000
No, "(A)	"	"	平.17	82点 ¥25,000
No,9857(B)	"	"	平.16	85点 ¥25,000
No, "(A)	"	"	平.15	85点 ¥25,000
No,9458	"	"	平.14	62点 ¥14,200
No,9269	"	"	平.13	61点 ¥15,200
No,8849	"	防曇剤の組成と製造加工方法	平.10-11	62点 ¥28,500
No,8371	"	"	平.8-9	58点 ¥27,400
No,9058	"	自動車用洗浄剤の組成法	平.11-12	61点 ¥23,400

*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 〒	

防汚コーティング剤の製造加工方法

No.10203

[公開編] 平成17年～平成19年(3年間) 73点

CD-ROM版 ¥27,195

B5製本版 ¥27,195

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

- | | | | | | |
|----|---|------------------------------|----|--|-------------------------------|
| 1 | 高圧スプレーノズルによる非接触型防汚被膜除去方法 | 石原薬品株式会社 | 30 | ガラス用防汚防曇処理剤 | 株式会社ソフト99コーポレーション |
| 2 | 防汚コート剤及びその製造方法 | アイカ工業株式会社 | 31 | レンズ用防汚処理剤およびそれを用いた不織布 | 株式会社ソフト99コーポレーション |
| 3 | 防汚性組成物、防汚膜形成用塗料および表示装置ならびにタッチパネル | ソニー株式会社 | 32 | コーティング材組成物及び塗装品 | 松下電工株式会社 |
| 4 | 防汚撥水剤組成物 | 石原薬品株式会社 | 33 | 光触媒組成物、および光触媒部材 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 5 | コーティング剤の製造方法及びそのコーティング剤を用いたコーティング方法 | 吉村 諭 | 34 | 着色コーティング組成物 | 株式会社ソフト99コーポレーション |
| 6 | セラミックス表面保護膜用組成物 | 佐賀県 | 35 | 防汚塗料組成物、防汚塗膜、該防汚塗膜で被覆された船舶または水中構造物、並びに船舶外板または... | 中国塗料株式会社 |
| 7 | 皮膜形成用組成物、反射防止膜、偏光板、画像表示装置及び防汚性コーティング組成物及び防汚性物品 | 富士写真フイルム株式会社 | 36 | 防汚剤組成物、その被膜、およびその被膜で被覆された漁網 | 中国塗料株式会社 |
| 8 | 防汚性縮合硬化型オルガノポリシロキサン組成物及び水中構造物 | 信越化学工業株式会社 | 37 | 水性防汚組成物、防汚被膜、および該被膜で被覆された漁網 | 中国塗料株式会社 |
| 9 | 防汚塗料組成物、防汚塗膜、該防汚塗膜で被覆された船舶、水中構造物、漁具または漁網ならびに... | 中国塗料株式会社 | 38 | 光カチオン硬化性樹脂組成物、並びに該光カチオン硬化性樹脂組成物を含有する耐汚染性塗料... | 東亜合成株式会社 |
| 10 | ハードコート剤組成物及びこれを用いた光情報媒体 | TDK株式会社 | 39 | 光照射によって接触角が小さくなる表面特性を有するインジウム系複合酸化物質薄膜とそれを用いた... | 独立行政法人物質・材料研究機構 |
| 11 | 光触媒含有ケイ素組成物 | 大日本色材工業株式会社 | 40 | 撥水性および防汚染性コーティング | ジェイディーエス ユニフェイズ コーポレーション |
| 12 | 水性汚染防止被覆組成物 | 旭化成ケミカルズ株式会社 | 41 | 防曇防汚性材料及びその製造方法 | 松下電工株式会社 |
| 13 | 汚染防止性水性被覆組成物 | 旭化成ケミカルズ株式会社 | 42 | 紫外線遮断性防汚コーティング用樹脂組成物、製造方法および積層体 | 東洋インキ製造株式会社 |
| 14 | ハードコート剤組成物及びこれを用いた光情報媒体 | TDK株式会社 | 43 | 親水防汚コーティング組成物、それを用いた被膜の形成方法及び用途 | 石原薬品株式会社 |
| 15 | フルオロカーボンシラン加水分解物含有水性エマルジョンおよび耐油防汚性・撥水撥油性の被覆物 | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー | 44 | コーティング材料およびそれを用いた光学物品 | 東レ株式会社 |
| 16 | 防汚性ハードコート、防汚性基材、防汚導電性基材およびタッチパネル | ソニー株式会社 | 45 | 防汚塗膜の構造 | ダイキン工業株式会社 |
| 17 | 防汚性水分散スラリー塗料 | 三洋化成工業株式会社 | 46 | 汚染防止用水性被覆組成物 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 18 | 構造物表面の汚染防止用塗装剤組成物 | 多摩化学工業株式会社 | 47 | 低屈折率コーティング用硬化性樹脂組成物、反射防止フィルム | 凸版印刷株式会社 |
| 19 | 耐汚染性に優れた親水性コーティング塗料及びアルミニウム材料並びに熱交換器 | 三菱アルミニウム株式会社 | 48 | 防汚塗料組成物、防汚塗膜、該防汚塗膜で被覆された船舶、水中構造物、漁具または漁網 | 中国塗料株式会社 |
| 20 | コーティング用組成物 | 大日本インキ化学工業株式会社 | 49 | 硬化性組成物、コーティング用組成物、塗料、防汚塗料、その硬化物、並びに基材の防汚方法 | 中国塗料株式会社 |
| 21 | 防汚性活性エネルギー線硬化型組成物及び被覆物 | 東洋インキ製造株式会社 | 50 | 水系防汚染剤 | グランデックス株式会社 |
| 22 | 表面処理剤組成物 | 信越化学工業株式会社 | 51 | 車両用防汚コーティング剤 | 株式会社ソフト99コーポレーション |
| 23 | 防汚性コーティング剤及び被覆物品 | 信越化学工業株式会社 | 52 | コーティング材組成物及び塗装品 | 松下電工株式会社 |
| 24 | 防汚性コーティング剤及び被覆物品 | 信越化学工業株式会社 | 53 | ハードコート用樹脂組成物 | モメンティブ・パフォーマンスマテリアルズ・ジャパン合同会社 |
| 25 | 防汚性被膜形成品 | 松下電工株式会社 | 54 | 防汚性付与剤、防汚性コーティング剤組成物、防汚性被膜及びその被覆物品 | 信越化学工業株式会社 |
| 26 | 汚染防止用水性被覆組成物 | 旭化成ケミカルズ株式会社 | 55 | 屋外設置物用防汚コーティング剤 | 株式会社ソフト99コーポレーション |
| 27 | 屋外塗装面用表面保護剤 | 株式会社ソフト99コーポレーション | 56 | 屋外設置物用防汚コーティング剤 | 株式会社ソフト99コーポレーション |
| 28 | 防汚塗料組成物、その塗膜、該塗膜で被覆された船舶または水中構造物及び防汚方法 | 中国塗料株式会社 | 57 | 防汚塗料組成物、この防汚塗料組成物から形成されている塗膜および該防汚塗料組成物を用いた... | 中国塗料株式会社 |
| 29 | 防汚性縮合硬化型オルガノポリシロキサン組成物及び水中構造物 | 信越化学工業株式会社 | | | |

以下16点省略