

ニュースガイド No. 10093AB

<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!

自動車用撥水処理剤と処理方法

[登録・公開編] (セットA) 平成17年 (1年間) 82点

[登録・公開編] (セットB) 平成18年 (1年間) 82点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) (セットA) ¥26,250 - (セットB) ¥26,250 - (全て税込価格)

全文紙収録 B5製本版 (セットA) ¥26,250 - (セットB) ¥26,250 -

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 (セットA) ¥38,850 - (セットB) ¥38,850 -)

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	平.	点	価格
No,9857B	登録・公開	自動車用撥水処理剤と処理方法	平.16	85点	¥25,000
No,9857A	"	"	平.15	85点	¥25,000
No,9458	"	"	平.14	62点	¥14,200
No,9269	"	"	平.13	61点	¥15,200
No,9059	"	"	平.12	60点	¥23,300
No,8818	"	"	平.11	61点	¥24,300
No,8651	"	"	平.10	63点	¥25,400
No,8418(B)	"	"	平.9	69点	¥29,800
No, " (A)	"	"	平.8	54点	¥23,200
No,9029	登録・公開	艶出し用組成物の製造加工方法	平.12	64点	¥24,100
No,8803	"	"	平.11	63点	¥23,700
No,8586	"	"	平.10	65点	¥24,800
No,8375	"	"	平.9	56点	¥22,800
No,8179	公告・公開	"	平.8	58点	¥23,700
No,7950	"	"	平.6-7	93点	¥42,000
No,7620	"	"	平.4-5	60点	¥29,700
No,7313	"	"	平.2-3	59点	¥26,700
No,8976	公開特許	エアゾール型塗料の製造加工方法	昭.63-平.11	57点	¥25,400
No,8982	"	汚染防止塗料の組成	平.9-11	62点	¥27,500
No,8985	"	抗菌性塗料の製造加工方法	平.9-11	63点	¥27,700
No,8849	"	防曇剤の組成と製造加工方法	平.10-11	62点	¥28,500

*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

自動車用撥水処理剤と処理方法(セットA・B)

No.10093

セットA[登録・公開編] 平成17年(1年間) 82点 CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 一括購入 ¥38,850 (全て税込価格)

セットB[登録・公開編] 平成18年(1年間) 82点 CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 一括購入 ¥38,850

(セットA)

- 1 繊維製品の黄変防止加工方法 日華化学株式会社
- 2 撥液膜の形成方法 トヨタ自動車株式会社
- 3 床材用上張材の製造方法 大建工業株式会社
- 4 ポリウレタンエラストマー成形体からなる摺動及びノ又は撥水材料 三洋化成工業株式会社
- 5 制電性および撥水性を有する繊維布帛およびその製造方法 小松精練株式会社
- 6 電子部品収納キャリアテープの蓋材用の積層体とこれを用いた蓋材 大日本印刷株式会社
- 7 撥水性ガラスの製法 セントラル硝子株式会社
- 8 新規共重合体およびそれを含有する撥水撥油剤 ユニマテック株式会社
- 9 撥水液及び撥水性基板の製法 セントラル硝子株式会社
- 10 着臭防止性材料 東レ株式会社
- 11 吸水・撥水性の二層構造織編地およびその製造方法 一村産業株式会社
- 12 撥水加工布帛およびその製造方法 セーレン株式会社
- 13 撥水性ポリカーボネート成形体 旭化成ケミカルズ株式会社
- 14 超撥水性有機/無機複合膜 コリア リサーチ インスティチュート オブ ケミカル テクノロジー
- 15 剥離性水性被覆組成物 関西ペイント株式会社
- 16 塗装無機質建材 クボタ松下電工外装株式会社
- 17 撥水性ガラスの製法 セントラル硝子株式会社
- 18 多孔質ウェブを撥水性にするためのオルガノシリコンエマルジョン エイチ・エス・シー・ホールディングス・インコーポレイテッド
- 19 フルオロアルキル基を有する架橋ポリシロキサンおよびその製造方法 リンナイ株式会社
- 20 高撥水性表面を有する物品及びその製法 三井・デュポンフロロケミカル株式会社
- 21 自動車のウインドガラス用撥水剤およびウインドガラスの撥水方法 ジーイー東芝シリコーン株式会社
- 22 セラミックス表面保護膜用組成物 佐賀県
- 23 反射防止性能を有する防曇性物品及びその製造方法 セイコーエプソン株式会社
- 24 撥水膜層を形成するための薄膜形成方法 セントラル硝子株式会社
- 25 フルオロアルキル基含有アリルウレタン共重合体水性エマルジョンの製造法およびその共重合体水性... ユニマテック株式会社
- 26 ガラス物品、ガラス物品の取り扱い方法、およびガラス物品ハンドリング用治具 日本板硝子株式会社
- 27 撥水撥油組成物 日本油脂株式会社
- 28 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
- 29 コーティング剤組成物 ジーイー東芝シリコーン株式会社
- 30 撥水撥油性薄膜およびその製造方法 旭硝子株式会社
- 31 車輻用撥水剤の塗布方法 旭化成ワッカーシリコーン株式会社

以下51点省略

(セットB)

- 1 樹脂に撥水撥油性を付与するための添加剤 ダイキン工業株式会社
- 2 夾雑物安定性に優れる水分散型撥水撥油剤組成物 旭硝子株式会社
- 3 安定性に優れる水分散型撥水撥油剤組成物 旭硝子株式会社
- 4 高耐久性撥水ガラスの製造方法 セントラル硝子株式会社
- 5 亜鉛及び亜鉛合金の撥水処理用水溶性組成物及び撥水処理方法 デイップソール株式会社
- 6 防曇剤 タイホー工業株式会社
- 7 自動車用撥水剤組成物 株式会社ソフト99コーポレーション
- 8 撥水撥油性樹脂組成物 ダイキン工業株式会社
- 9 撥水性粉体及びその製法 池田物産株式会社
- 10 撥水性塗膜 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株式会社
- 11 塗膜用保護撥水剤 株式会社ソフト99コーポレーション
- 12 高撥水・撥油性BN粉末 信越化学工業株式会社
- 13 撥水撥油性組成物 日本油脂株式会社
- 14 撥水性構造体およびその製造方法、インクジェットヘッドおよびその製造方法並びにインクジェットプリンター セイコーエプソン株式会社
- 15 撥水砂利及びその製造方法 信越化学工業株式会社
- 16 吸湿・撥水性繊維構造物 東レ株式会社
- 17 表面を撥水性にするための水性エマルジョン ダウ・コ・ニング・コ・ポレーション
- 18 撥水性熱接着シートの製造方法 名古屋油化株式会社
- 19 溶剤型撥水撥油剤組成物およびその製造方法 旭硝子株式会社
- 20 撥水耐油剤 ユニマテック株式会社
- 21 防菌・防黴・防蟻性木材用水系撥水剤及びその製造方法 信越化学工業株式会社
- 22 撥水膜被覆物品を製造する方法、撥水膜被覆物品および撥水膜被覆用液組成物 日本板硝子株式会社
- 23 含フッ素化合物、その製造方法、含フッ素重合体、およびその用途 旭硝子株式会社
- 24 繊維製品用撥水剤 コニシ株式会社
- 25 撥水撥油加工剤組成物 旭硝子株式会社
- 26 撥水耐油剤 ユニマテック株式会社
- 27 繊維製品用撥水剤 コニシ株式会社
- 28 被覆六ホウ化物粒子及びその製造方法 信越化学工業株式会社
- 29 硬化膜形成方法および硬化膜 株式会社ソフト99コーポレーション
- 30 水性硬表面滑水コーティング組成物、それを用いた硬表面水洗仕上処理方法及び洗車方法 石原薬品株式会社
- 31 光学要素の撥水処理方法 伊藤光学工業株式会社

以下51点省略