

<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>

*お求め安い価格で新登場!

自動車用撥水処理剤と処理方法

[登録・公開編]平成13年(1年間) 61点

全文PDF CD-ROM版 ￥15,200-
 全文紙収録 全文公報版 ￥15,200-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点数	価格
No,9059	登録・公開	自動車用撥水処理剤と処理方法	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,8023	公告・公開	"	平.6-7	63点	¥27,600
No,7738	公開特許	"	平.3-5	61点	¥29,700
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,6795	"	"	昭.63-平.1	65点	¥28,400
No,6375	"	"	昭.61-62	53点	¥21,400
No,8976	公開特許	エアソ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
No,8824	"	バッテリー電解液の組成	平.5-11	53点	¥23,100

*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ファイルにしおりリンク機能、全文公報版は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 ・ 全文公報版
所 属 部 署	題 名
	合計 ¥
担 当 者 名	E-mail
	() FAX ()
住所 〒	

自動車用撥水処理剤と処理方法

No.9269

[登録・公開編]

平成13年(1年間)

61点

CD-ROM版

¥15,200

全文公報版

¥15,200

日本特許登録

平成13年

- 1 撥水性被覆層を有する基材の製造方法 トヨタ自動車株式会社
- 2 防汚性部材および防汚性コーティング組成物 東陶機器株式会社
- 3 撥水撥油性被膜を有する物品及びその製造方法 松下電器産業株式会社
- 4 撥水型洗淨剤 信越化学工業株式会社
- 5 紫外線遮蔽ガラス及び熱線遮蔽ガラス 日本板硝子株式会社
- 6 撥水性酸化珪素被膜の形成法 日産自動車株式会社
- 7 水系ペースト状組成物ならびにそれを用いるガラス面の... タイホー工業株式会社
- 8 自動車用ウィンドシールドシステム 日産自動車株式会社
- 9 自動車用撥水型ウインドウオッシャー液 コスモスケミカル株式会社
- 10 撥水・撥油剤、つや出し剤、固化剤または滑剤 日清製油株式会社
- 11 車両保護用剥離性被覆組成物 日本カーバイド工業株式会社
- 12 撥水処理剤 信越化学工業株式会社
- 13 撥水処理剤 信越化学工業株式会社
- 14 可剥離性水系被覆組成物 日本カーバイド工業株式会社

日本特許公開

平成13年

- 15 自動車用部分撥水ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 16 塗装面の表面処理組成物 シーシーアイ株式会社
- 17 撥水処理剤 株式会社パーカーコーポレーション
- 18 高滑水性基材およびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 19 高滑水性表面被膜形成用処理剤 セントラル硝子株式会社
- 20 ガラス表面の撥水処理方法 シーシーアイ株式会社
- 21 着雪・着氷防止用コーティング組成物および着雪・着氷防止用... ジェイエスアール株式会社
- 22 ガラスの曇り止め及びそれを用いたガラスの表面処理剤 シーシーアイ株式会社
- 23 表面撥水性ガラス及びその製造方法 協同組合いばらき機能性ガラス研究会
- 24 ガラス用コーティング組成物およびコーティングガラス塗膜の形成方法 ジェイエスアール株式会社
- 25 水性コーティング剤及びそれを用いた車両コーティング方法 石原薬品株式会社
- 26 撥水膜被覆物品を製造する方法、撥水膜被覆物品および... 日本板硝子株式会社
- 27 ガラスの親水性処理剤 シーシーアイ株式会社
- 28 撥水性部材及びその製造方法 市光工業株式会社
- 29 防汚性部材および防汚性コーティング組成物 東陶機器株式会社
- 30 撥水性酸化珪素膜の成膜方法および撥水性酸化珪素膜が被覆されたガラスセラミックス物品。 日本板硝子株式会社

- 31 洗車方法 石原薬品株式会社
- 32 1液式水系撥水処理剤及び2液式水系撥水処理剤並びに... 株式会社ソフト九九コーポレーション
- 33 機能性グラフト化合物及びその合成法 タイホー工業株式会社
- 34 耐磨耗性撥水性塗料及び耐磨耗性撥水性表面を有する物品 昭和電工株式会社
- 35 グラフト共重合体及び組成物 富士化成工業株式会社
- 36 防曇性被膜形成基材およびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 37 滑水性膜およびその製造方法 株式会社 先端科学技術インキュ... . . .
- 38 撥水性透明膜およびその製造方法 株式会社 先端科学技術インキュ... . . .
- 39 機能性グラフト化ポリウレタン及びその合成法 タイホー工業株式会社
- 40 撥水膜被覆物品の製造方法、およびそれに用いる撥水膜被覆液組成物 日本板硝子株式会社
- 41 艶出し剤 関西ペイント株式会社
- 42 ガラスの表面改質方法及び表面改質ガラス 日本板硝子株式会社
- 43 高硬度高滑水性膜およびその製造方法 株式会社 先端科学技術インキュベーションセンター
- 44 撥水撥油防汚処理液、および撥水撥油防汚処理方法 日本板硝子株式会社
- 45 撥水撥油性被膜を有する物品及びその製造方法 松下電器産業株式会社
- 46 低分子量含フッ素樹脂微粉末の製造方法 セントラル硝子株式会社
- 47 防曇性被膜形成基材およびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 48 共重合体組成物の製造方法及び撥水撥油剤 日華化学株式会社
- 49 カルボキシル基含有ポリシロキサンによるはっ水性の供与 ペルフルオロデカリル基含有過酸化物、ペルフルオロデカリル基含有化合物及びそれらの製造方法 石原薬品株式会社
- 51 超撥水性を有する被覆物及びその製造方法 積水樹脂株式会社
- 52 撥水性付与材 旭化成株式会社
- 53 撥水性皮膚の形成方法 東電環境エンジニアリング株式会社
- 54 共重合体組成物の製造方法及び撥水撥油剤 日華化学株式会社
- 55 自動車表面処理用の洗淨剤及びコーティング剤 横浜油脂工業株式会社
- 56 撥水性の物品および撥水性の薄膜の被覆方法 日本板硝子株式会社
- 57 撥水性の物品および撥水性の薄膜の被覆方法 日本板硝子株式会社
- 58 車体の水流乾燥方法及び車体水流乾燥促進組成物 石原薬品株式会社
- 59 撥水性膜の成膜方法およびその方法により得られる撥水性膜が... 日本板硝子株式会社
- 60 自動車用窓ガラス 日産自動車株式会社
- 61 イットリア薄膜及びその製造方法 学校法人日本大学

以上61点