

<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]平成14年(1年間) 62点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥14,200-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥14,200-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥21,000-)

### 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	価格
No,9269	登録・公開	自動車用撥水処理剤と処理方法	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,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,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
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 〒	

# 自動車用撥水処理剤と処理方法

No.9458

[登録・公開編] 平成14年(1年間) 62点

CD-ROM版 ¥14,200

B5製本版 ¥14,200

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥21,000 )

- |   |                     |   |                                 |
|---|---------------------|---|---------------------------------|
| 1 自動車塗装表面用保護撥水剤                                 | 吉田 淳                | 32 液剤塗布具  | シーシーアイ株式会社                      |
| 2 ガラス用撥水膜                                       | 株式会社東海理化電機製作所       | 33 滑雪水性被覆物  | 積水樹脂株式会社                        |
| 3 撥水性酸化被膜およびその形成法                               | 日産自動車株式会社           | 34 撥水性皮膜のリペア処理方法、および撥水処理方法                                | 日本板硝子株式会社                       |
| 4 撥水処理剤   | 信越化学工業株式会社          | 35 コーティング剤組成物   | ジーイー東芝シリコン株式会社                  |
| 5 撥水性物品の製造方法、撥水性物品および撥水性被膜形成用溶液                 | 日本板硝子株式会社           | 36 水系コーティング剤組成物   | ジーイー東芝シリコン株式会社                  |
| 6 撥水被膜の形成方法                                     | 日本板硝子株式会社           | 37 ガラス用撥水処理剤  | シーシーアイ株式会社                      |
| 7 撥水性と易洗浄性を併せ持つガラス製品                            | 大阪府                 | 38 車両用固形洗浄剤組成物、車両用固形撥水洗浄剤組成物、および車両洗浄用スポンジ                 | シーシーアイ株式会社                      |
| 8 高滑水性基板およびその製造方法                               | セントラル硝子株式会社         | 39 硬質表面用艶出し洗浄シート  | 花王株式会社                          |
| 9 表面処理剤及び撥水・撥油性物品                               | 信越化学工業株式会社          | 40 透光性基板とその製造方法及び建物と乗り物                                   | 松下電器産業株式会社                      |
| 10 撥水性皮膜の形成方法、およびこれに用いる処理液組成物                   | 日本板硝子株式会社           | 41 機能性膜で被覆された物品の製造方法、およびその方法で製造された機能性膜被覆物品                | 日本板硝子株式会社                       |
| 11 表面改質ガラス及びその製造方法                              | 日産自動車株式会社           | 42 硬表面用撥水コート剤   | 石原薬品株式会社                        |
| 12 ガラス用撥水性コーティング組成物                             | シーシーアイ株式会社          | 43 ガラス用撥水処理剤  | シーシーアイ株式会社                      |
| 13 撥水膜被覆物品を製造する方法、およびそれに用いる撥水膜被覆用液組成物           | 日本板硝子株式会社           | 44 撥水性組成物、表面処理された基材、その製造方法および輸送機器用物品                      | 旭硝子株式会社                         |
| 14 カーポリッシュ用シリコン組成物                              | 旭化成ワッカーシリコン株式会社     | 45 撥水ガラスを含む物体の設計支援方法                                      | 日本板硝子株式会社                       |
| 15 水性ワックス剤組成物及びその製造方法                           | 東洋理研株式会社            | 46 異物除去方法   | 株式会社竹原                          |
| 16 コーティング組成物及びこの硬化被膜を有する物品                      | 信越化学工業株式会社          | 47 液体塗布容器   | シーシーアイ株式会社                      |
| 17 被膜形成用組成物                                     | 信越化学工業株式会社          | 48 撥水性シリコンコーティング剤組成物                                      | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社             |
| 18 被膜形成用組成物                                     | 信越化学工業株式会社          | 49 ウインド撥水装置   | 永田 健二                           |
| 19 撥水性材料及び塗料                                    | タイホー工業株式会社          | 50 撥水膜被覆物品  | 日本板硝子株式会社                       |
| 20 交通機関用ワイパーブレード                                | 信越ポリマー株式会社          | 51 複合高滑水性被膜およびその製造方法                                      | セントラル硝子株式会社                     |
| 21 コーティング組成物および被コーティング物                         | 飯田 繁樹               | 52 ホスファチジルコリン基含有(メタ)アクリレート化合物及びホスファチジルコリン基含有(メタ)アクリレート重合体 | タイホー工業株式会社                      |
| 22 滑雪水性被覆物                                      | 積水樹脂株式会社            | 53 自動車用ウインドウおよびその表面処理方法                                   | セントラル硝子株式会社                     |
| 23 表面処理剤用化合物、表面処理剤、機能性ガラス及びその製造方法               | 旭硝子株式会社             | 54 新規コーティング剤  | 横浜油脂工業株式会社                      |
| 24 交通機関用ワイパーブレード及びその製造方法                        | 信越ポリマー株式会社          | 55 滑雪水性被覆物  | 積水樹脂株式会社                        |
| 25 含フッ素有機ケイ素化合物、それを含む撥水性組成物、ならびに表面処理基材およびその製造方法 | 旭硝子株式会社             | 56 撥水性被膜およびその製造方法   | 松下電器産業株式会社                      |
| 26 撥水性及び親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            | 57 撥水性被膜  | 松下電器産業株式会社                      |
| 27 ガラス撥水剤組成物及び撥水性ガラスの製造方法                       | 信越化学工業株式会社          | 58 防汚性ガラス   | 松下電器産業株式会社                      |
| 28 有機樹脂用添加剤および有機樹脂組成物                           | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社 | 59 交通機関用ワイパーブレードゴム成形体                                     | 信越ポリマー株式会社                      |
| 29 撥水処理剤および撥水処理方法                               | 株式会社ソフト九九コーポレーション   | 60 撥水コーティング用シリコン組成物                                       | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社             |
| 30 疎水性基材およびその製造方法                               | 旭硝子株式会社             | 61 撥水性表面処理  | ピーピージー・インダストリーズ・オハイオ・インコーポレイテッド |
| 31 コーティング用布                                     | 株式会社ソフト九九コーポレーション   | 62 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                       |

以上62点収録