

ニュースガイド No. 10582

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 自動車用塗布具の構造

[公開編]平成13年～平成22年(10年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

### 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	点	点	(本体価格)
No,10556	登録・公開	艶出し用組成物の製造加工方法	平.22	59点	¥22,000
No,10435	"	"	平.21	63点	¥24,000
No,10294	"	"	平.20	65点	¥24,800
No,10154	"	"	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,10159	"	自動車用撥水処理剤と処理方法	平.19	79点	¥30,000
No,10093B	"	"	平.18	82点	¥25,000
No,10093A	"	"	平.17	82点	¥25,000
No,9857B	"	"	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,10202	公開特許	自動車用洗浄剤の組成法	平.17-平.19	74点	¥25,900

\*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](mailto: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、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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

# 自動車用塗布具の構造

No.10582

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間)

80点

CD-ROM版 ¥25,200

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800 )

- |  |  |   |                                  |
|--|--|---|----------------------------------|
| 1 変形素地面へパテ付け方法及びパテ<br>へら                                   | 関西パテ化工株式会社                               | 35 パテ用補修具   | 株式会社ソフト99コーポ<br>レーション            |
| 2 表面処理具  | タイホー工業株式会社                               | 36 撥水剤用容器   | 株式会社ウイルソン                        |
| 3 光触媒塗布装置  | 日本曹達株式会社                                 | 37 塗料容器及びそれに用いる絞り部材                                     | 三習工業株式会社                         |
| 4 紫外線カット用コーティング液材及び<br>そのコーティング装置並びにコーティ<br>ング方法           | 日本テクニカルシステム株<br>式会社                      | 38 塗布用具   | 大塚刷毛製造株式会社                       |
| 5 補修剤注入用プラグ  | 日本化薬株式会社                                 | 39 自動車モールの塗装方法  | 大塚刷毛製造株式会社                       |
| 6 流動体の分配用器具  | 道脇 裕                                     | 40 液体塗布容器   | シーシーアイ株式会社                       |
| 7 表面処理具  | タイホー工業株式会社                               | 41 柄付与担体及び柄付与用着色剤並び<br>に柄付与方法                           | 有限会社イーエム工房                       |
| 8 流動性材料用アプリケーション   | ヘンケル コーポレーション                            | 42 塗膜形成方法及びその装置   | 株式会社リンレイ                         |
| 9 プラスチック部品を修理するための方<br>法及び装置                               | テクストロン オートモーティ<br>ブ カンパニー インコーポ<br>レイテッド | 43 塗装用ローラおよびそのローラ式塗装<br>装置                              | 関西ペイント株式会社                       |
| 10 液剤塗布具   | 株式会社ソフト九九コーポ<br>レーション                    | 44 液体を表面に適用するための器具に<br>用いる吸液パッド                         | ユニ・チャーム株式会社                      |
| 11 液剤塗布具   | 株式会社ソフト九九コーポ<br>レーション                    | 45 液剤塗布具  | 東陶機器株式会社                         |
| 12 塗布具および該塗布具に用いる塗布<br>用アタッチメント                            | エステー化学株式会社                               | 46 防曇性を付与する塗布布  | 東陶機器株式会社                         |
| 13 表面処理具   | タイホー工業株式会社                               | 47 自動車用液剤塗布具  | 株式会社 サカエ化工                       |
| 14 中 栓   | 紀伊産業株式会社                                 | 48 塗装表面の処理方法及びコーティング<br>剤並びにパフ                          | 鈴木 光男                            |
| 15 簡易塗装用具  | 石原薬品株式会社                                 | 49 簡易ヘラ塗装機、一時保護塗料の塗<br>装方法、及び補修方法                       | 関西ペイント株式会社                       |
| 16 塗布用具およびそれを用いる塗布<br>方法                                   | 株式会社アスクリン                                | 50 硬化膜形成方法および硬化膜  | 株式会社ソフト99コーポ<br>レーション            |
| 17 液剤塗布具   | シーシーアイ株式会社                               | 51 塗布体  | 宮岡 厚                             |
| 18 車窓ガラスへの塗料塗布方法及び塗<br>料塗布治具                               | 株式会社 フォーユー                               | 52 液状艶出し剤塗布シート  | 株式会社ソフト99コーポ<br>レーション            |
| 19 簡易塗布具   | ユー カン - フー                               | 53 塗装用治具  | 株式会社環境クリエイト                      |
| 20 自動車の車体損傷補修のためのパテ<br>塗布用ヘラ                               | 株式会社みつわ                                  | 54 コーティング用アプリケーション                                      | 株式会社アスクリン                        |
| 21 液体塗布容器  | シーシーアイ株式会社                               | 55 コーティング用アプリケーション                                      | 株式会社アスクリン                        |
| 22 車体塗装面のワックス処理具及び車体<br>塗装面のワックス処理方法                       | 株式会社ソフト九九コーポ<br>レーション                    | 56 自動車ボディーの塗装面にコーティ<br>ング液を均一に塗布するための塗布具                | 神戸合成株式会社                         |
| 23 防曇剤塗布布  | ダイワタオル協同組合                               | 57 刷毛及びその使用方法   | オート化学工業株式会社                      |
| 24 防汚性被膜形成具及び防汚性被膜形<br>成方法                                 | 株式会社ソフト九九コーポ<br>レーション                    | 58 ワイパー兼用塗布具  | 宮岡 厚                             |
| 25 一体型包装塗布具  | フェリックス インベストメン<br>ツ、エルエルシー               | 59 直角対面式窓拭きワイパー   | 株式会社オートコーポレ<br>ーション              |
| 26 表面処理具   | タイホー工業株式会社                               | 60 液体塗布具  | 株式会社ソフト99コーポ<br>レーション            |
| 27 表面処理方法  | タイホー工業株式会社                               | 61 液体塗布用シート、液体塗布用シート<br>製造装置                            | 椿本興業株式会社                         |
| 28 塗布具   | エステー化学株式会社                               | 62 薬液塗布具  | 花王株式会社                           |
| 29 塗布具及び塗布方法   | 松下電工株式会社                                 | 63 塗装面の修整方法及び塗装面の修整<br>工具                               | 福田刃物工業株式会社                       |
| 30 塗布体およびそれを用いた塗布容器  | 東陶機器株式会社                                 | 64 コーティングを塗布するためのアプリ<br>ケータおよびコーティングアセンブリな<br>らびにその使用方法 | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌ<br>ムール・アンド・カンパニー |
| 31 液体用塗布ブラシ  | 株式会社カツシカ                                 | 65 塗布具  | 株式会社ソフト99コーポ<br>レーション            |
| 32 塗料の簡易塗装具  | 石原薬品株式会社                                 | 66 断熱塗料をガラスに塗る道具  | 黄小周                              |
| 33 ガラス補修用の注射器  | 株式会社 ピヨ                                  | 67 液体塗布具  | 紀伊産業株式会社                         |
| 34 水性接着剤の塗布方法及び造膜抑制方<br>法、これを用いた靴の製造方法および<br>その靴、並びに接着剤セット | 三井武田ケミカル株式会社                             | 68 スクイズ性塗布容器  | 紀伊産業株式会社                         |

以下12点省略