

ニュースガイドNo, 10893

<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！

## 艶出し用組成物の製造加工方法

[登録・公開編]平成25年(1年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	艶出し用組成物の製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10810	登録・公開	艶出し用組成物の製造加工方法	平.24	60点	¥18,000
No,10695	"	"	平.23	50点	¥16,000
No,10556	"	"	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,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,10202	公開特許	自動車用洗淨剤の組成法	平.17-平.19	74点	¥25,900
No,10582	"	自動車用塗布具の構造	平.13-平.22	80点	¥24,000

\*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。

# 艶出し用組成物の製造加工方法

No.10893

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400 )

- |    |   |                                      |    |   |                   |
|----|---|--------------------------------------|----|---|-------------------|
| 1  | フロアーポリッシュ用剥離剤組成物およびそれを用いた剥離除去方法                   | ディバーシー株式会社                           | 30 | 水性分散体およびその製造方法                              | ユーエムジー・エービーエス株式会社 |
| 2  | ワックスサスペンションの製造方法                                  | 花王株式会社                               | 31 | 化学的耐性のある架橋した床仕上げ剤のための床剥離剤                   | イーコラブ インコーポレイテッド  |
| 3  | 手すりベルト用洗浄艶出し剤                                     | 株式会社リンレイ                             | 32 | - オレフィン重合体及びその製造方法                          | 出光興産株式会社          |
| 4  | 乳化重合用乳化剤  | 株式会社ADEKA                            | 33 | 塗装面拭上用ワックス組成物及び塗装面拭上用ワックス組成物の施与方法           | 株式会社ソフト99コーポレーション |
| 5  | 銅化合物担持酸化チタン光触媒及びその製造方法                            | 昭和電工株式会社                             | 34 | アルキレンオキサイド付加物およびその製造方法                      | 松本油脂製薬株式会社        |
| 6  | アミノ変性シリコンマイクロエマルジョン調製用組成物、アミノ変性シリコンマイクロエマルジョンの... | 信越化学工業株式会社                           | 35 | ポリ(エチレンオキシド)を含む低光沢水性コーティング組成物               | ローム アンド ハース カンパニー |
| 7  | 液体艶出し組成物およびキット                                    | タートル・ワックス・インコーポレイテッド                 | 36 | 床仕上げ剤塗布アセンブリおよび方法                           | ディバーシー・インコーポレイテッド |
| 8  | オルガノポリシロキサン組成物及びその製造方法                            | 信越化学工業株式会社                           | 37 | 重合体水性分散液及びこれを用いた床用光沢剤                       | 中央理化学工業株式会社       |
| 9  | フロアポリッシュ用エマルジョン組成物およびそれを用いたフロアポリッシュ組成物            | 東亜合成株式会社                             | 38 | 水性分散体                                       | 東邦化学工業株式会社        |
| 10 | パーフルオロポリエーテル含有アミン及び界面活性剤                          | DIC株式会社                              | 39 | 硬質ラリリン脂肪酸用いたモンタン酸およびモンタン酸ワックスの代替方法          | 日本精化株式会社          |
| 11 | フロアーポリッシュ剥離汚水および洗浄汚水の処理方法                         | ディバーシー株式会社                           | 40 | 表面処理剤                                       | シーシーアイ株式会社        |
| 12 | 靴及び革用ケア製品   | エス・シー・ジョンソン アンド サン,インコーポレーテッド        | 41 | シリコン変性ワックス、それを含有する組成物、化粧品、及びシリコン変性ワックスの製造方法 | 信越化学工業株式会社        |
| 13 | モノ置換フッ素化オキセタンモノマー                                 | アンバック ファイン ケミカルズ リミテッド ライアビリティ カンパニー | 42 | シリコン変性ワックス、それを含有する組成物、化粧品、及びシリコン変性ワックスの製造方法 | 信越化学工業株式会社        |
| 14 | 床用つや出し洗浄剤組成物                                      | 花王株式会社                               | 43 | カチオン化キサンタンガム及びそれを含有する乳化組成物                  | DSP五協フード&ケミカル株式会社 |
| 15 | 光安定剤を補充または導入する方法                                  | チバ ホールディング インコーポレーテッド                | 44 | コーティング方法                                    | 株式会社ソフト99コーポレーション |
| 16 | つや出し剤及び硬質表面用清掃シート                                 | 花王株式会社                               | 45 | フロアーポリッシュ用添加剤                               | ヘンケルジャパン株式会社      |
| 17 | つや出し剤及び硬質表面用清掃シート                                 | 花王株式会社                               | 46 | フロアーポリッシュ用組成物                               | ヘンケルジャパン株式会社      |
| 18 | 酸化変性 - オレフィン系重合体及びその製造方法                          | 出光興産株式会社                             | 47 | 水性フロアーポリッシュ及びアレルギー抑制製品                      | 積水化学工業株式会社        |
| 19 | カーポリッシュ   | 旭化成ワッカーシリコン株式会社                      | 48 | ウイルス不活化剤                                    | 国立大学法人 東京大学       |
| 20 | 水性床用艶出し剤組成物                                       | ユシロ化学工業株式会社                          | 49 | 外装面用の表面撥水保護剤                                | 神戸合成株式会社          |
| 21 | 有機ケイ素化合物を含有するワックス組成物。                             | 関西ペイント株式会社                           | 50 | 車両塗装面の保護処理方法                                | アイ・タック技研株式会社      |
| 22 | 銅及びチタン含有組成物並びにその製造方法                              | 昭和電工株式会社                             | 51 | シリコンエマルジョン組成物                               | 松本油脂製薬株式会社        |
| 23 | 有体物の表面浄化艶出し方法                                     | 株式会社メイクリーン                           | 52 | 研磨用シリカゾルおよび研磨用組成物                           | 日揮触媒化成株式会社        |
| 24 | 銅及びチタン含有組成物並びにその製造方法                              | 昭和電工株式会社                             | 53 | 樹脂用艶出し保護剤                                   | 株式会社ソフト99コーポレーション |
| 25 | 車両塗装面の保護処理方法                                      | アイ・タック技研株式会社                         | 54 | タイヤ用塗料組成物                                   | ロックフィールド株式会社      |
| 26 | 多価金属カチオンおよび分散されたポリマーを含む水性組成物                      | ローム アンド ハース カンパニー                    | 55 | 含フッ素高分子化合物の製造方法、表面調整剤、レベリング剤及びコーティング剤       | 日華化学株式会社          |
| 27 | 連続乳化装置および水性エマルジョンの連続的製造方法                         | 東レ・ダウコーニング株式会社                       | 56 | 床用ポリマーワックス剥離廃液の固液分離処理方法                     | 三井産業株式会社          |
| 28 | ポリオキシエチレンソルビトール脂肪酸エステル及びそれを含有する水系ワックス分散物          | 日清オイリオグループ株式会社                       | 57 | シリコン樹脂改質剤                                   | 三洋化成工業株式会社        |
| 29 | オルガノポリシロキサン化合物の製造方法                               | 花王株式会社                               | 58 | 泡組成物  | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   |

以下7点省略