

<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15年(1年間) 65点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥15,750-
 全文紙収録 B5製本版 ￥15,750-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥23,100-)

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	点	価格
No,9435	登録・公開	艶出し用組成物の製造加工方法	平.14	65点 ￥15,000
No,9247	"	"	平.13	63点 ￥16,000
No,9029	"	"	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,8414	公開特許	床用被覆剤の組成法	平.5-9	77点 ￥29,600
No,8818	"	自動車用撥水処理剤と処理方法	平.10-11	61点 ￥24,300
No,8418(B)	"	"	平.9	69点 ￥29,800
No,"(A)	"	"	平.8	54点 ￥23,200
No,8023	"	"	平.6-7	63点 ￥27,600
No,7738	"	"	平.3-5	61点 ￥29,700
No,8849	"	防曇剤の組成と製造加工方法	平.10-11	62点 ￥28,500
No,8371	"	"	平.8-9	58点 ￥27,400
No,8037	"	"	平.6-7	52点 ￥25,600
No,9058	"	自動車用洗浄剤の組成法	平.11-12	61点 ￥23,400
No,9059	"	自動車用撥水処理剤と処理方法	平.12	60点 ￥23,300
No,9219	"	エアコン処理剤の組成	平.1-12	66点 ￥23,600

*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
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	合計 ¥

艶出し用組成物の製造加工方法

No.9634

[登録・公開編] 平成15年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥15,750

B5製本版 ¥15,750

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥23,100)

- | | | | |
|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 光劣化からの自動車塗膜保護組成物 | 株式会社ソフト99コーポレーション | 31 洗浄剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 |
| 2 撥水・撥油剤、つや出し剤、固化剤または滑剤 | 日清オイリオ株式会社 | 32 ソープフリー型ワックスエマルジョンの製造方法 | コニシ株式会社 |
| 3 カチオン系乳化剤を含有する金属表面用艶出し剤及びその中に含有されるカチオン系乳化剤 | アウシモント、ソチエタ、ペル、アツィオーニ | 33 カルナウバシリコンワックス | 信越化学工業株式会社 |
| 4 パラフィンワックス組成物とこれを含浸させたウェットワイパー | 旭化成株式会社 | 34 抗菌剤 | 三洋化成工業株式会社 |
| 5 撥水・撥油剤、つや出し剤、固化剤または滑剤 | 日清オイリオ株式会社 | 35 車両のコート剤 | 株式会社紅三 |
| 6 床用水性ウレタン樹脂組成物 | 三井化学株式会社 | 36 フロアーポリッシュ組成物 | ユーホーケミカル株式会社 |
| 7 表面処理用製品 | ミネソタ マイニング アンド マニュファクチャリング カンパニー | 37 床用ワックス除去剤及び床用ワックス除去方法 | 株式会社アサヒペン |
| 8 水性樹脂分散体及びその製造方法並びに用途 | 東亜合成株式会社 | 38 水性塗料組成物 | 関西ペイント株式会社 |
| 9 塗装面の保護艶出し剤 | スズキ株式会社 | 39 親水化ワックス組成物 | ダイキン工業株式会社 |
| 10 コーティング剤 | 触媒化成工業株式会社 | 40 車両用のコーティング剤の製造方法および車両表面のコーティング改良された隠蔽性を有するコーティング、それにより調製された組成物、およびそれを調製する方法 | 岩田 元吉
ローム アンド ハース カンパニー |
| 11 フロアーポリッシュ用組成物 | ジョンソン・プロフェッショナル株式会社 | 41 床上に塗布された通称樹脂ワックスや塗料等の塗膜厚、汚れ具合等を測定するための用具及び... | 株式会社万立 |
| 12 新規コーティング剤、コーティング剤の安定化剤及び安定なコーティング剤を得る方法 | 横浜油脂工業株式会社 | 42 水性コーティング組成物 | 信越化学工業株式会社 |
| 13 シリコンエマルジョン組成物 | 株式会社イーグルスター | 43 塗装面の二液性洗浄艶出し剤 | 株式会社ウイルソン |
| 14 車両の艶出し方法 | タケウチテクノ株式会社 | 44 水性硬表面用撥水コート剤 | 石原薬品株式会社 |
| 15 水性光沢還元剤 | コニシ株式会社 | 45 床用水性被覆組成物 | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 16 水性分散型コーティング剤と粉体顔料とを含有してなる塗料組成物の製造方法 | ウインテック株式会社 | 46 光沢還元剤組成物原液、及び光沢還元剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 |
| 17 車両塗装面用被膜剤 | 旭硝子株式会社 | 47 鱗片状シリカ粒子を含有する硬化性組成物の製造方法 | 旭硝子株式会社 |
| 18 表面処理具 | タイホー工業株式会社 | 48 ヤニ汚れ洗浄用組成物 | 小林製薬株式会社 |
| 19 鱗片状シリカ粒子を含有する硬化性組成物の製造方法 | 洞海化学工業株式会社 | 49 フロアーポリッシュポリマー塗料剥離方法及びその装置 | 合資会社アストロキッズ総合企画 |
| 20 表面処理方法 | タイホー工業株式会社 | 50 艶出し用パッド及びそれを備える艶出し機並びに艶出し用パッドの使用方法。 | 東洋クッション株式会社 |
| 21 複合粒子、その分散体、分散体の製造方法、およびコーティング材 | ジェイエスアール株式会社 | 51 自動車用艶出しクロス | 石原薬品株式会社 |
| 22 水性複合体粒子組成物 | ローム アンド ハース カンパニー | 52 フッ素系界面活性剤組成物 | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 23 フロアーポリッシュ組成物 | ユーホーケミカル株式会社 | 53 水性塗料用防汚剤 | 共栄社化学株式会社 |
| 24 車両の艶出し方法 | タケウチテクノ株式会社 | 54 水性防汚樹脂組成物 | 関西ペイント株式会社 |
| 25 シリル化ウレタン系速硬化型水性組成物及び該水性組成物を含有する水性接着剤並びに水性コーティング剤 | コニシ株式会社 | 55 天然塗料及びその製造方法 | 株式会社セラルカ野田 |
| 26 シリル化ウレタン系速硬化型水性組成物及び該水性組成物を含有する水性接着剤並びに水性コーティング剤 | コニシ株式会社 | 56 水性被覆組成物 | 三井化学株式会社 |
| 27 水性分散液 | 株式会社クラレ | 57 粗米ぬかワックスの品質改良および漂白工程 | カウンシル・オブ・サイエンティフィック・アンド・インダストリアル・リサーチ |
| 28 界面活性剤およびその製造方法 | 旭電化工業株式会社 | 58 フッ素系界面活性剤組成物 | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 29 水性ポリウレタン樹脂 | 荒川化学工業株式会社 | 59 硬化塗膜形成方法 | 株式会社 玄技術研究所 |
| 30 無機ポリマー組成物、その製造方法、それを用いた無機コーティング剤、及び塗装品。 | 積水化学工業株式会社 | | |

以下5点省略