

< 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>

ガラスクリーナーの組成法

[公開編] 平成9年～平成12年(4年間) 65点

***電子BOOK版新登場!** 全文PDF CD-ROM 版 ¥24,800
 全文紙収録 全文公報版 ¥24,800

既刊関連セットのご案内

No.	権利種別	商品名	年次	点数	価格
No.8265	公開特許	ガラスクリーナーの組成法	平.6-8	54点	¥23,700
No.7753	"	"	昭.59-平.5	67点	¥29,700
No.9058	"	自動車用洗剤の組成法	平.11-12	61点	¥23,400
No.8743	登録・公開	"	平.10	56点	¥23,400
No.8367	公開特許	"	平.8-9	60点	¥24,600
No.8025	"	"	平.6-7	54点	¥22,500
No.7634	"	"	平.2-5	57点	¥24,500
No.6943	"	"	昭.60-平.1	56点	¥25,200
No.8818	登録・公開	自動車用撥水処理剤と処理方法	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

*お申し込み方法・・・下記に御記入の上、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版では、PDFファイルにしおりリンク機能付。紙公報版では、原本コピー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
担当者名	合計 ¥
	() Fax ()
住所 〒	

ガラスクリーナーの組成法

No.9225

[公開編] 平成9年～平成12年(4年間) 65点

CD-ROM版 ￥24,800

全文公報版 ￥24,800

日本特許公開 平成9年

- | | |
|--|-------------------------|
| 1 油膜除去用の洗浄剤組成物 | ジヨソソ株式会社 |
| 2 液体洗浄剤組成物 | 花王株式会社 |
| 3 エマルション組成物及び洗浄剤組成物並びに洗浄方法 | 日光ケミカルズ株式会社 |
| 4 界面活性洗浄剤 | 森吉 昭博 |
| 5 硬質表面用洗浄剤組成物 | 花王株式会社 |
| 6 硬質表面用洗浄剤組成物、及びこれを用いた洗浄方法 | 第一工業製薬株式会社 |
| 7 漂白洗浄剤組成物 | ティーポール株式会社 |
| 8 ガラス磨き剤 | 古川 尋士 |
| 9 洗浄剤組成物 | 大三工業株式会社 |
| 10 洗浄剤組成物 | ライオン株式会社 |
| 11 ガラス板用洗浄剤 | セントラル硝子株式会社 |
| 12 撥水型洗浄剤 | 信越化学工業株式会社 |
| 13 フェノール系錯化剤 | ピーエーエスエフ アクチェンゲゼルシャフト |
| 14 洗浄組成物 | ザ ダウ ケミカル カンパニー |
| 15 シリコン流体の除去方法 | ノバルディスク アクティゼルスカブ |
| 16 第四アンモニウム消毒剤および選択されたジカルボキレート金属イオン... | ザ、プロクター、エンド ギャンブル、カンパニー |

日本特許公開 平成10年

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 17 濃厚液体洗浄剤組成物 | ライオン株式会社 |
| 18 硬質表面用洗浄剤組成物 | 花王株式会社 |
| 19 洗浄剤組成物 | 昭和電工株式会社 |
| 20 汚染された固体表面の洗浄方法とそれに用いる洗浄液 | 荏原工業洗浄株式会社 |
| 21 洗浄剤組成物 | 花王株式会社 |
| 22 洗浄剤組成物 | 花王株式会社 |
| 23 スプレー式容器入り液体洗浄剤組成物 | 花王株式会社 |
| 24 漂白洗浄剤組成物 | ティーポール株式会社 |
| 25 自動車用洗浄剤 | 株式会社ソフト九九コーポレーション |
| 26 耐酸耐酸化性ハロゲン捕捉剤 | エステー化学株式会社 |
| 27 液体クレンザー組成物 | 花王株式会社 |
| 28 ウインドウォッシャー液 | 株式会社ソフト九九コーポレーション |
| 29 自動車用撥水型ウインドウォッシャー液 | コスモスケミカル株式会社 |
| 30 ガラス面上の油膜おとし組成物 | エチレンケミカル株式会社 |
| 31 車両洗浄及び乾燥用組成物 | エコーボ インク |
| 32 つや出し洗浄剤 | 小林 節代 |
| 33 エアゾール型ガラス洗浄剤 | 株式会社大阪造船所 |
| 34 向上したくもり止め性を有するガラスクリーナー | エス・シー・ジヨソソ アン ド サン、インコーポレー |
| 35 ガラスクリーナー組成物 | ザ、プロクター、エンド ギャンブル、カンパニー |

日本特許公開 平成11年

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 36 液状複合酵素による自動車用油膜取りおよびウインドウォッシャー液への代 | 株式会社クレッセンドコーポレーション |
| 37 光触媒性親水性被膜形成前の表面の前処理法並びにそれに用いられ | 東陶機器株式会社 |
| 38 液体洗浄剤製品 | ライオン株式会社 |
| 39 結露した水滴の流下防止剤およびガラス洗浄剤 | 東洋理研株式会社 |
| 40 洗浄液 | 日立化成フィルテック株式会社 |
| 41 ガラス用洗浄剤組成物 | 花王株式会社 |
| 42 ガラス白焼け及び青焼け用クリーナー及び其の製造方法 | アサヒノト株式会社 |
| 43 清掃用シート | 花王株式会社 |
| 44 特定濃度の酒石酸洗剤ビルダーを含む液状の硬質表面洗剤組成物 | ザ、プロクター、エンド ギャンブル、カンパニー |
| 45 ポリマーおよび非イオン界面活性剤を含む芳香性組成物 | ユニリーバー・ナムローゼ ベンノードシャープ |
| 46 残分の減少した硬表面クリーナー | ザ・クロックス・カンパニー |
| 47 アミノキシドポリマーの官能基を含有するすぐれた薄膜形成... | ザ、プロクター、エンド ギャンブル、カンパニー |
| 48 ブルーミング香料を含有するガラスクリーニング組成物 | ザ、プロクター、エンド ギャンブル、カンパニー |
| 49 硬質表面クリーニング組成物 | ザ、プロクター、エンド ギャンブル、カンパニー |

日本特許公開 平成12年

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 50 窓ガラス用洗浄液 | 三菱樹脂株式会社 |
| 51 新規発泡洗浄水溶液、そのためのエアゾール組成物及びその使用方法 | 横浜油脂工業株式会社 |
| 52 洗浄剤組成物 | 三井化学株式会社 |
| 53 洗浄剤 | ライオン株式会社 |
| 54 洗浄剤 | ライオン株式会社 |
| 55 ガラスクリーナー | 熊野油脂株式会社 |
| 56 ガラス表面処理用水性組成物 | ジヨソソ・プロフェッショナル株式会社 |
| 57 硬表面洗浄剤組成物 | ライオン株式会社 |
| 58 エアゾール型水性清浄剤組成物 | ライオン株式会社 |
| 59 硬表面防汚抗菌洗浄剤組成物 | ライオン株式会社 |
| 60 掃除用液剤 | 小林製薬株式会社 |
| 61 掃除用液剤 | 小林製薬株式会社 |
| 62 ウインドウォッシャー液用固形錠剤 | 第一商事株式会社 |
| 63 自己発泡性マイクロエマルション洗浄剤組成物 | エス・シー・ジヨソソ アン ド サン、インコーポレー |
| 64 改善されたふきすじ防止特性を有するガラスクリーナー | エス・シー・ジヨソソ アン ド サン、インコーポレー |
| 65 洗い流せる硬質表面クリーナー | エス・シー・ジヨソソ アン ド サン、インコーポレー |

以上 合計 65点