

<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>

*お求め安い価格で新登場!

艶出し用組成物の製造加工方法

[登録・公開編]平成14年(1年間) 65点

全文PDF CD-ROM版 ￥15,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥15,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥22,000-)

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,9247	登録・公開	艶出し用組成物の製造加工方法	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
No,9113	公告特許	自動車エンジン用不凍液の組成	昭.61-平.12	55点	¥25,000

*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 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 〒	

艶出し用組成物の製造加工方法

No.9435

[登録・公開編] 平成14年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥15,000

B5製本版 ¥15,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥22,000)

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 水性床用艶出し樹脂組成物の塗布乾燥方法 | 三水株式会社 | 36 水性艶出しコーティング剤組成物 | コニシ株式会社 |
| 2 発泡型洗浄艶出し剤の発泡状態保持時間を制御する方法 | タイホー工業株式会社 | 37 木質床材用表面処理剤及びその製法 | 株式会社セラリカ野田 |
| 3 床用光沢組成物 | 株式会社日本触媒 | 38 ゴム製品用塗料 | 株式会社ヘルスケミカル |
| 4 ワックス剤及び廃材からのプラスチック分別方法 | 吉田 稔 | 39 水性床用艶出し樹脂組成物の塗布乾燥方法 | 三水株式会社 |
| 5 乳化性ワックスおよびその製造方法 | ピーエーエスエフ アクチュエングゼルシャフト | 40 水性床用艶出し樹脂組成物塗布面の乾燥装置 | 三水株式会社 |
| 6 表面処理具 | タイホー工業株式会社 | 41 床面被覆物の光沢還元方法 | ウインテック株式会社 |
| 7 メルカプト基含有オルガノポリシロキサン | 信越化学工業株式会社 | 42 硬質表面用艶出し洗浄シート | 花王株式会社 |
| 7 の製造方法並びに該オルガノポリシロキサンの用いた離型剤... | | 43 透明・高耐水性・耐摩耗性・造光沢性の溶液 | 瀧川 敏 |
| 8 鱗片状シリカ粒子を含有する透明な塗膜 | 洞海化学工業株式会社 | 44 硬質表面用艶出し洗浄剤物品 | 花王株式会社 |
| 9 ポリスチレンの連続製造方法 | 三菱レイオン株式会社 | 45 塗床層の形成方法 | エスケー化研株式会社 |
| 10 硬化性ゴム組成物およびその用途 | 三井化学株式会社 | 46 艶出し洗浄剤組成物 | 石原薬品株式会社 |
| 11 シラン - シリコン組成物 | 旭化成ワッカーシリコン株式会社 | 47 水性硬表面保護艶出し剤 | 石原薬品株式会社 |
| 12 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 | 48 床ワックスの剥離方法 | 積水ハウス株式会社 |
| 13 カーポリッシュ用シラン化合物組成物 | 旭化成ワッカーシリコン株式会社 | 49 車体塗装面のワックス処理具及び車体塗装面のワックス処理方法 | 株式会社ソフト九九コーポレーション |
| 14 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 | 50 高耐温水性を有する光酸化触媒を保持した硬化塗膜 | 洞海化学工業株式会社 |
| 15 床用艶出し剤組成物 | 株式会社リンレイ | 51 タイヤ及びホイール用保護艶出し剤 | 株式会社ウイルソン |
| 16 ワックス製品 | 東洋理研株式会社 | 52 鱗片状シリカ粒子を含有する高い保存安定性を有する硬化性組成物及びその製造方法 | 洞海化学工業株式会社 |
| 17 床処理剤組成物 | 花王株式会社 | 53 一般的な床上に塗布された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 |
| 18 塗り床用硬質ウレタン樹脂組成物 | 三井武田ケミカル株式会社 | 54 防汚性被膜形成具及び防汚性被膜形成方法 | 株式会社ソフト九九コーポレーション |
| 19 ワックスエマルジョンの製造法 | 東邦化学工業株式会社 | 55 硬表面の艶だし防汚処理方法 | 東洋理研株式会社 |
| 20 床用塗料組成物およびその塗料被覆物 | 新中村化学工業株式会社 | 56 後架橋型ポリッシュ用組成物 | 旭硝子株式会社 |
| 21 フロアーポリッシュ用組成物 | 洞海化学工業株式会社 | 57 洗車用洗剤及び洗車用下処理剤 | 株式会社ヤスマ |
| 22 水系ワックス微粒子の製造方法 | 東邦化学工業株式会社 | 58 ワックスエマルジョンの製造方法 | 星光化学工業株式会社 |
| 23 高耐水性を有する硬化塗膜 | 洞海化学工業株式会社 | 59 皮革用撥水艶出しクロス | 株式会社ソフト九九コーポレーション |
| 24 光触媒性コーティング組成物 | 東陶機器株式会社 | 60 水性被覆剤組成物および床用艶出し剤組成物 | ジェイエスアール株式会社 |
| 25 水性エマルジョン | 花王株式会社 | 61 洗車剤及びそれを用いた洗車方法 | 石原薬品株式会社 |
| 26 塗装面のコーティング組成物 | 株式会社ソフト九九コーポレーション | 62 改良された可塑化水性コーティング組成物 | エス・シー・ジョンソン コマーシャル マーケッツ, インコーポレーテッド |
| 27 シリコン組成物 | 旭化成ワッカーシリコン株式会社 | 63 低放出性床被覆材 | デーエルペー、アクチエングゼルシャフト |
| 28 床清掃方法 | 有限会社光和 | 64 ワックスと油とから成るワックス組成物 | シエル・インターナショナル・リサーチ・マートスハツペイ・ペー・ヴェー |
| 29 床の洗浄再生方法 | 三浦 広宣 | 65 艶出し組成物および使用方法 | スリーエム イノベイティブ プロパティズ カンパニー |
| 30 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 | | |
| 31 洗浄つや出し剤組成物 | 花王株式会社 | | |
| 32 艶出し剤用組成物 | ジェイエスアール株式会社 | | |
| 33 水性艶出し剤組成物 | 東亜合成株式会社 | | |
| 34 乗り物の表面の改善方法及び改善装置 | 株式会社タニ | | |
| 35 徐放性の消臭抗菌防虫ワックス | 毛利 久美子 | | |

以上65点収録