

<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!

## 親水処理剤の組成と処理方法

\*\*\*\*\*

[登録・公開編] (セットA) 平成15年 (1年間) 85点

[登録・公開編] (セットB) 平成16年 (1年間) 85点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) (セットA) ¥26,250 - (セットB) ¥26,250 - (全て税込価格)

全文紙収録 B5製本版 (セットA) ¥26,250 - (セットB) ¥26,250 -

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 (セットA) ¥38,850 - (セットB) ¥38,850 -)

### 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	年次	点数	本体価格
No,9770	登録・公開	艶出し用組成物の製造加工方法	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,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

\*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 〒	

# 親水処理剤の組成と処理方法(セットA・B)

No.9856

セットA[登録・公開編] 平成15年(1年間) 85点 CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 一括購入 ¥38,850 (全て税込価格)

セットB[登録・公開編] 平成16年(1年間) 85点 CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 一括購入 ¥38,850

## (セットA)

- 1 親水性無機塗膜形成方法及び無機塗料組成物 松下電工株式会社
- 2 複合材 株式会社村上開明堂  
親水性被覆の形成された表面被覆物
- 3 および親水性付与のための表面被覆用組成物 株式会社神戸製鋼所
- 4 複合材表面に付着した親水性基を有する固体汚染物及び脂肪酸系油の除去方法 東陶機器株式会社
- 5 親水性被膜、これを備えた親水性基材及びそれらの製造方法 日産自動車株式会社
- 6 親水性を備えた複合材 東陶機器株式会社
- 7 親水化処理剤及び親水化処理方法 花王株式会社
- 8 親水性被膜およびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 9 高親水性塗料の製造方法 東洋インキ製造株式会社
- 10 剥離剤組成物 花王株式会社
- 11 親水性薄膜及びその製造方法 松下電器産業株式会社
- 12 親水性無機塗料とそれを用いた親水性塗装品 松下電工株式会社
- 13 基材の親水化処理方法 日本板硝子株式会社
- 14 親水化処理組成物、親水化処理方法及び親水化処理熱交換器フィン 三菱重工業株式会社
- 15 床用水性ウレタン樹脂組成物 三井化学株式会社
- 16 酸化物膜付き車両用窓ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 17 熱交換器の親水化処理方法および親水化処理された熱交換器 日本ペイント株式会社
- 18 親水性、撥水性を有する銅部材およびその製造方法、並びに伝熱管 株式会社日立製作所
- 19 防曇鏡およびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 20 光触媒性コーティング剤組成物 東曹産業株式会社
- 21 光触媒含有コーティング剤 ライオン株式会社
- 22 耐汚染性塗膜形成方法および耐汚染性塗膜ならびに耐汚染性有機溶剤型塗料組成物 日本ペイント株式会社
- 23 耐汚染性塗料組成物および塗膜形成方法 日本ペイント株式会社
- 24 親水化処理用組成物及びそれを用いてなる部材 株式会社日本触媒
- 25 光触媒親水膜およびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 26 親水性コーティング組成物 東陶機器株式会社
- 27 車両塗装面用被膜剤 旭硝子株式会社
- 28 低汚染型水性塗料組成物 神東塗料株式会社
- 29 防曇材及びその製造方法並びに防曇コーティング剤セット 東陶機器株式会社
- 30 光触媒性親水性被膜形成前の表面にアンダーコート層を形成するためのアンダーコート組成物 東陶機器株式会社
- 31 親水化剤および親水化方法 株式会社竹原

以下54点省略

## (セットB)

- 1 親水性架橋重合体微粒子及びその製造方法 関西ペイント株式会社
- 2 親水性表面処理水溶液、親水性表面処理方法及び親水性表面処理皮膜 日本ペイント株式会社
- 3 熱交換器用親水化処理剤及び親水化処理方法 日本パーカライジング株式会社
- 4 浴室用部材 東陶機器株式会社
- 5 感熱性離水剤及びその製造方法 独立行政法人産業技術総合研究所
- 6 親水性被覆剤 日本合成化学工業株式会社
- 7 親水化した酸化物固体表面の高速疎水化方法 独立行政法人物質・材料研究機構
- 8 親水性塗膜とその製法および親水性塗膜を有する調理器 松下電器産業株式会社
- 9 硬表面防汚抗菌洗浄剤組成物 ライオン株式会社
- 10 親水性表面の保護方法 松下電工株式会社
- 11 光触媒塗膜用下地塗料組成物及び光触媒塗装製品並びに光触媒塗装製品の製造方法 日本軽金属株式会社
- 12 防曇性道路鏡、及びその防曇方法 東陶機器株式会社
- 13 表面処理された基材および基材の表面処理方法 日本板硝子株式会社
- 14 親水性鏡及びその製造方法 日本板硝子株式会社
- 15 水性親水性皮膜処理剤及びその処理剤を使用する熱交換器用プレコートフィン材の製造方法 日本軽金属株式会社
- 16 親水化処理剤、その製法および塗膜の親水化方法 日本ペイント株式会社
- 17 加熱硬化型防曇剤組成物 日本油脂株式会社
- 18 親水性・防曇防汚性薄膜及びその製造方法 トヨタ自動車株式会社
- 19 コーティング用組成物 大日本インキ化学工業株式会社
- 20 親水性コーティング剤 共栄社化学株式会社
- 21 水性ポリウレタンプライマーコート剤 大日本インキ化学工業株式会社
- 22 親水コーティング方法、親水性媒体および医療用機材 キヤノン株式会社
- 23 塗料組成物 株式会社ニチリン
- 24 速乾処理剤 ライオン株式会社
- 25 水性塗料組成物 関西ペイント株式会社
- 26 コーティング材組成物 松下電工株式会社
- 27 親水性表面の改質材料 積水化学工業株式会社
- 28 濡れ性向上剤 花王株式会社
- 29 速乾型水性被覆剤 大日本インキ化学工業株式会社
- 30 エアゾール組成物及びこれを用いた滑水被膜の形成方法 関西ペイント株式会社
- 31 親水性表面を備えた複合材、その製造方法、および親水性表面を備えた複合材を製造するための...

以下54点省略