

<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!

## 自動車用撥水処理剤と処理方法

\*\*\*\*\*

[登録・公開編]平成19年(1年間) 79点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録	B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥47,250-	¥45,000-

### 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	点	本体価格
No,10093(B)	登録・公開	自動車用撥水処理剤と処理方法	平.18	82点	¥25,000
No, " (A)	"	"	平.17	82点	¥25,000
No,9857(B)	"	"	平.16	85点	¥25,000
No, " (A)	"	"	平.15	85点	¥25,000
No,9458	"	"	平.14	62点	¥14,200
No,9269	"	"	平.13	61点	¥15,200
No,9059	"	"	平.12	60点	¥23,300
No,8818	"	"	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,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,8976	公開特許	エアゾール型塗料の製造加工方法	昭.63-平.11	57点	¥25,400
No,8982	"	汚染防止塗料の組成	平.9-11	62点	¥27,500
No,8985	"	抗菌性塗料の製造加工方法	平.9-11	63点	¥27,700
No,8849	"	防曇剤の組成と製造加工方法	平.10-11	62点	¥28,500

\*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 ¥ _____

# 自動車用撥水処理剤と処理方法

No.10159

[登録・公開編] 平成19年(1年間) 79点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250 )

1 撥水撥油加工剤	旭硝子株式会社	34 優れた洗濯空気乾燥性能を提供するフルオロケミカルポリウレタン	スリーエム カンパニー
2 水分散型撥水撥油剤組成物およびその製造方法	旭硝子株式会社	35 撥水性ガラス	ダイキン工業株式会社
3 撥水性膜及びその製造方法	日本曹達株式会社	36 ジェル状の塗装面の撥水性つや出し剤	株式会社ソフト99コーポレーション
4 撥水、撥油性シリコン樹脂微粉末及び該微粉末の製造方法	信越化学工業株式会社	37 耐熱性撥水コーティング層を有する材料	イー・アイ・デュポン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー
5 撥水撥油剤組成物	スリーエム カンパニー	38 撥水コーティング用シリコン樹脂組成物	東レ・ダウコーニング株式会社
6 撥水撥油剤およびその製造法	ユニマテック株式会社	39 被膜形成用組成物用フロロオルガノポリシロキサン樹脂の製造方法	信越化学工業株式会社
7 水性エマルジョン	ユニマテック株式会社	40 被膜形成用塗布液及びその被膜並びに被膜形成方法	日産化学工業株式会社
8 表面処理剤及び撥水・撥油性物品	信越化学工業株式会社	41 撥水性薄膜の形成方法	旭硝子株式会社
9 超撥水材およびその製造方法	東陶機器株式会社	42 撥水剤組成物	ライオン株式会社
10 超撥水性高輝度透明材およびその製造方法	東陶機器株式会社	フルオロカーボンシラン含有水性エマルジョン並びに水滴転落性および撥水撥油性の被覆物	イー・アイ・デュポン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー
11 成形用樹脂粉末およびその製造法	ダイキン工業株式会社	44 天然ワックス及びこれを用いた化粧付き吸放湿材	松下電工株式会社
12 滑雪氷性被覆物	積水樹脂株式会社	45 撥水性ガラス材料及びその製造方法	石塚硝子株式会社
13 撥水撥油剤組成物	旭硝子株式会社	46 撥水性低屈折率コーティング用組成物	日本曹達株式会社
14 紫外線カット型超撥水剤、それを塗工してなる改質セメント系成形体およびそれ以後加工してなる改質編織布	インターセプト株式会社	47 機能性樹脂基体およびその製造方法	松下電器産業株式会社
15 ワイパーブレード	株式会社ソフト99コーポレーション	48 車両表面用コーティング剤組成物	株式会社パーカーコーポレーション
16 安定化した硬表面用撥水コート剤及びこれを用いた撥水処理方法	石原薬品株式会社	49 結露着霜防止材	石浜 恵喜男
17 透光性ノングレア面加工方法と透光性ノングレアタッチスクリーン	日東商事株式会社	50 撥水性ガラス板とその製造方法及びこれを用いた乗り物またはガラス窓	国立大学法人 香川大学
18 透明はっ水皮膜、および透明はっ水皮膜を表面に形成したガラス	昭和電工株式会社	51 洗浄撥水剤液体組成物、及び該製造方法	有限会社ヨシノ洗化研究所
19 撥水撥油剤組成物	ダイキン工業株式会社	52 撥水撥油性ガラス基体	松下電器産業株式会社
20 塗料用組成物	セントラル硝子株式会社	53 ポリイミド系コーティング用組成物	大日本インキ化学工業株式会社
21 リン酸エステル系撥水撥油剤組成物	旭硝子株式会社	54 超撥水性基体	旭硝子株式会社
22 撥水剤及びその処理方法	株式会社タイホーコーザイ	超撥水性フィルムおよびこれを用いた超撥水性自動車窓、超撥水性貼着フィルムおよびこの製造方法、超撥水性...	旭硝子株式会社
23 超撥水性から超親水性表面に変化する複合材料	大日本印刷株式会社	56 自動車ガラスの油膜取り剤	株式会社パーカーコーポレーション
24 撥水処理剤	シーシーアイ株式会社	57 撥水剤組成物および撥水剤物品	ライオン株式会社
25 水性分散液の製造法	ユニマテック株式会社	フッ素含有オルガノポリシロキサン及びこれを含む表面処理剤並びに該表面処理剤で表面処理された物品	信越化学工業株式会社
26 エアゾール型撥水処理剤	信越化学工業株式会社	59 撥水性制御剤および新規ジアリールエテン化合物	三菱化学株式会社
27 1液式水系撥水処理剤及び2液式水系撥水処理剤並びに無機材表面の撥水処理方法	株式会社ソフト99コーポレーション	60 撥水剤組成物	信越化学工業株式会社
28 撥水性被膜形成用組成物	東レ・ダウコーニング株式会社	61 硬化体	学校法人日本大学
29 新規組成物および処理剤	ダイキン工業株式会社	62 撥水、撥油、汚れ脱離加工された繊維製品とその加工方法	ダイキン工業株式会社
30 ソルベント系撥水撥油剤	ユニマテック株式会社	63 撥水性基材および光処理基材の製造方法	旭硝子株式会社
31 フィルム形成性の水を主体とする撥水被覆組成物	ザ シャーウィン - ウィリアムズ カンパニー	64 ポリオルガノシルセスキオキサン系微粒子及びその製造方法	信越化学工業株式会社
32 コールおよび酸ならびにそれらの誘導体	チバ スペシャルティ ケミカルズ ホールディング インコーポレーテッド	65 フッ素含有オルガノポリシロキサン、これを含む表面処理剤及び該表面処理剤で処理された物品	信越化学工業株式会社
33 自動車用洗浄撥水艶出し剤	シーシーアイ株式会社	66 撥水性被膜及びその被膜の形成方法	セントラル硝子株式会社

以下13点省略