

<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] (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	価格
No,9458	登録・公開	自動車用撥水処理剤と処理方法	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,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
No,7313	"	"	平.2-3	59点	¥26,700
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
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

自動車用撥水処理剤と処理方法(セットA・B)

No.9857

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)

- 撥水性紫外線赤外線吸収ガラス及びその製法 セントラル硝子株式会社
- 撥水被膜の形成方法 日本板硝子株式会社
- 自動車の窓ガラス用撥水剤 タイホー工業株式会社
- 撥水性を有するハドコト組成物およびこれを用いた樹脂製品 市光工業株式会社
- ゾルゲル膜及びその形成法 セントラル硝子株式会社
- 撥水膜用塗布液の調製法及び撥水性ガラスの製法並びに撥水性ガラス セントラル硝子株式会社
- 撥水性ガラス物品 日本板硝子株式会社
- 撥水性ガラス物品 日本板硝子株式会社
- 撥水性酸化皮膜の形成法 セントラル硝子株式会社
- ゾルゲル膜形成用コーティング溶液と該ゾルゲル膜を下地層とした撥水性酸化皮膜の形成法 セントラル硝子株式会社
- 撥水撥油性熱線遮蔽ガラス 日本板硝子株式会社
- 撥水性ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 撥水性ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 撥水性ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- シリカ系膜被覆物品を製造する方法 日本板硝子株式会社
- 撥水性ガラス 日本板硝子株式会社
- 自動車用部分撥水ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 撥水性高輝度透明材 東陶機器株式会社
- 撥水性つや出し剤 ジーイー東芝シリコン株式会社
- 塗装面の保護艶出し剤 スズキ株式会社
- 含フッ素化合物、その製造方法、含フッ素重合体および撥水撥油剤組成物 旭硝子株式会社
- 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
- 撥水性物品の製造方法、撥水性物品および撥水性被膜形成用溶液 日本板硝子株式会社
- 撥水撥油剤組成物 旭硝子株式会社
- 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
- ゾルゲル膜およびその製法 セントラル硝子株式会社
- シリコンエマルジョン組成物 株式会社イーグルスター
- 撥水撥油剤用水分散液およびその製造方法 旭硝子株式会社
- 撥水処理剤 ライオン株式会社
- 撥水処理剤による塗膜の形成方法 日産自動車株式会社
- 表面処理方法 タイホー工業株式会社
- 高分子材料用表面改質剤及びその用途 日本油脂株式会社
- 撥水性被膜とその作製方法 李揚子
- 表面改質材、表面改質膜用組成物、表面改質膜、光学部品及び表示装置 ソニー株式会社
- 防汚性表面処理剤及び防汚性表面処理用組成物 ソニー株式会社
- ヒドロキシルカルビル基含有ポリオルガノシロキサン製造方法 ジーイー東芝シリコン株式会社
- クイヤ塗料組成物及びそれを用いた複層塗膜 日産自動車株式会社
- 撥水撥油性組成物およびその造形品 旭硝子株式会社

以下47点省略

(セットB)

- 撥水性紫外線赤外線吸収ガラス及びその製法 セントラル硝子株式会社
- 撥水被膜の形成方法 日本板硝子株式会社
- 自動車の窓ガラス用撥水剤 タイホー工業株式会社
- 撥水性を有するハドコト組成物およびこれを用いた樹脂製品 市光工業株式会社
- ゾルゲル膜及びその形成法 セントラル硝子株式会社
- 撥水膜用塗布液の調製法及び撥水性ガラスの製法並びに撥水性ガラス セントラル硝子株式会社
- 撥水性ガラス物品 日本板硝子株式会社
- 撥水性ガラス物品 日本板硝子株式会社
- 撥水性酸化皮膜の形成法 セントラル硝子株式会社
- ゾルゲル膜形成用コーティング溶液と該ゾルゲル膜を下地層とした撥水性酸化皮膜の形成法 セントラル硝子株式会社
- 撥水撥油性熱線遮蔽ガラス 日本板硝子株式会社
- 撥水性ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 撥水性ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 撥水性ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- シリカ系膜被覆物品を製造する方法 日本板硝子株式会社
- 撥水性ガラス 日本板硝子株式会社
- 自動車用部分撥水ガラスおよびその製造方法 セントラル硝子株式会社
- 撥水性高輝度透明材 東陶機器株式会社
- 撥水性つや出し剤 ジーイー東芝シリコン株式会社
- 塗装面の保護艶出し剤 スズキ株式会社
- 含フッ素化合物、その製造方法、含フッ素重合体および撥水撥油剤組成物 旭硝子株式会社
- 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
- 撥水性物品の製造方法、撥水性物品および撥水性被膜形成用溶液 日本板硝子株式会社
- 撥水撥油剤組成物 旭硝子株式会社
- 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
- ゾルゲル膜およびその製法 セントラル硝子株式会社
- シリコンエマルジョン組成物 株式会社イーグルスター
- 撥水撥油剤用水分散液およびその製造方法 旭硝子株式会社
- 撥水処理剤 ライオン株式会社
- 撥水処理剤による塗膜の形成方法 日産自動車株式会社
- 表面処理方法 タイホー工業株式会社
- 撥水・撥油剤およびその製造方法 株式会社日鉱マテリアルズ
- 水系カーワックス用撥水剤組成物 サンノブ株式会社
- 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
- 不飽和二重結合を含有する新規な含フッ素重合体組成物の塗膜形成方法及びその塗膜 関東電化工業株式会社
- 変性光触媒分散ポリッシュ 旭化成ケミカルズ株式会社
- 超撥水性部材及び超撥水性部材形成用超撥水剤 東陶機器株式会社
- 保護フィルム付き撥水シート、着雪防止用シート、及び撥水性基板の製造方法 スリーエム イノベイティブ プロパティズカンパニー

以下47点省略