

< 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!

光触媒塗料の組成と製造加工方法

[公開編] (セットA) 平成13年 (1年間) 123点

[公開編] (セットB) 平成14年 (1年間) 122点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) (セットA) ¥24,000 - (セットB) ¥24,000 -

全文紙収録 B5製本版 (セットA) ¥24,000 - (セットB) ¥24,000 -

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 (セットA) ¥36,000 - (セットB) ¥36,000 -)

既刊関連セットのご案内

No,9458	登録・公開	自動車用撥水处理剤と処理方法	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,9435	登録・公開	艶出し用組成物の製造加工方法	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,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
No,8824	"	バッテリー電解液の組成	平.5-11	53点	¥23,100

*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 ¥ _____

光触媒塗料の組成と製造加工方法(セットA・B)

No.9592

セットA[公開編] 平成13年(1年間) 123点 CD-ROM版 ¥24,000 B5製本版 ¥24,000 一括購入 ¥36,000
 セットB[公開編] 平成14年(1年間) 122点 CD-ROM版 ¥24,000 B5製本版 ¥24,000 一括購入 ¥36,000

(セットA)

1	光触媒コーティング組成物及びその製造方法	住友大阪セメント株式会社
2	光触媒含有塗膜積層構造	エスケー化研株式会社
3	光触媒含有塗膜積層構造	エスケー化研株式会社
4	光触媒機能を有する樹脂塗料組成物	宇田川 礼子
5	光触媒の透明膜塗布方法	徳永 大輔
6	光触媒用酸化チタン塗膜形成性組成物及びその製法	コルコート株式会社
7	水性塗料組成物およびその塗装膜	東陶機器株式会社
8	塗料組成物および該塗膜被覆物品	東陶機器株式会社
9	水性の光触媒性親水性組成物、光触媒用水性プライマー及び、それらを用いた光触媒性親水性複合材	東陶機器株式会社
10	親水性鏡及びその製造方法	東陶機器株式会社
11	光触媒性親水性塗料組成物及び光触媒性親水性塗膜	東陶機器株式会社
12	光触媒着色被覆物品および該被覆用着色プライマー塗料組成物	東陶機器株式会社
13	吸湿性コーティング組成物	東陶機器株式会社
14	光触媒コートポリエステルフィルム	東陶機器株式会社
15	コーティング組成物、親水性被膜、及び親水性被膜を有する被覆物品	旭化成工業株式会社
16	建物外壁、建物外壁用構造要素及び建物外壁用コーティング材	東陶機器株式会社
17	コーティング組成物、疎水性被膜、及び疎水性被膜を有する被覆物品	旭化成工業株式会社
18	コーティング組成物、及び疎水性膜を有する被覆物品	旭化成工業株式会社
19	親水化塗料及び親水化処理物	株式会社資生堂
20	耐傷付き性に優れた光触媒被覆複合部材	日新製鋼株式会社
21	光触媒性親水性コーティング組成物及び該組成物を用いた光触媒性親水性複合材の製造	東陶機器株式会社
22	光触媒塗料組成物、光触媒性塗膜、該塗膜被覆物品および該塗膜形成方法	東陶機器株式会社
23	高耐久性光触媒膜付き基材およびその製造方法	セントラル硝子株式会社
24	酸化チタン、それを用いてなる光触媒体及び光触媒体コーティング剤	住友化学工業株式会社
25	車両用コーティング組成物、硬化体および車両への塗膜の形成方法	ジェイエスアール株式会社
26	光触媒性親水性部材	東陶機器株式会社
27	酸化チタンコーティング液および酸化チタンコーティング膜の形成方法	日本パーカラライジング株式会社
28	プライマー組成物及び光触媒体	チタン工業株式会社
29	NOx浄化用光触媒塗料およびその塗膜の形成方法	日本パーカラライジング株式会社
30	外壁用建材	東陶機器株式会社
31	光触媒の透明膜形成装置及び光触媒の透明膜を有する製品	横尾 敏
32	光触媒性親水性コート剤	東陶機器株式会社

(セットB)

1	光触媒粉末及びスラリーならびに該粉体を含む重合体組成物、塗工剤、光触媒機能性成形体...	昭和電工株式会社
2	コーティング組成物およびその製造方法	ジェイエスアール株式会社
3	光触媒性コーティング剤	株式会社豊畑
4	固定化光触媒とその固定化光触媒の製造方法及びこれに用いる光触媒塗布液	大阪市
5	二酸化チタン被膜形成用塗布液	伊藤忠セラテック株式会社
6	酸化チタン、それを用いてなる光触媒体および光触媒体コーティング剤	住友化学工業株式会社
7	酸化チタン膜形成用塗布剤、酸化チタン膜形成方法及び光触媒	関西ペイント株式会社
8	コーティング方法及びコーティング材	鎌田バイオ・エンジニアリング株式会社
9	機能性材料	株式会社エルブ
10	光触媒を担持してなる構造体	日本曹達株式会社
11	撥水性材料及び塗料	タイホー工業株式会社
12	空気浄化フィルター及びその製造方法	関西ペイント株式会社
13	触媒含有機能材およびその製造方法	レンゴー株式会社
14	光触媒膜形成用液状組成物	帝国化学産業株式会社
15	機能性酸化チタンコーティング水溶剤	有限会社太陽製作所
16	塗料組成物	大塚化学株式会社
17	排気ガス除去用コーティング材、その塗装方法、およびそれを用いた排気ガス除去用塗装品	松下電工株式会社
18	透明光触媒用塗料組成物	シーアイ化成株式会社
19	光触媒を固定する方法および組成物	日本山村硝子株式会社
20	親水性被膜形成用コーティング液とその製造及び使用方法	三菱マテリアル株式会社
21	光触媒機能を有する耐久シート体及びその製造方法	セーレン株式会社
22	顔料分散ペースト	株式会社日本触媒
23	水性塗料組成物、光触媒性水性塗料組成物、及びこの光触媒性水性塗料組成物を塗布した...	東陶機器株式会社
24	自己浄化性塗料組成物、自己浄化性部材および自己浄化性塗料組成物の塗布方法	東陶機器株式会社
25	光半導体金属-有機物質混合体、光半導体金属含有組成物、光触媒性被膜の製造方法及び光触媒性部材	日立化成工業株式会社
26	二酸化チタン被膜の形成法	セントラル硝子株式会社
27	光触媒層の形成方法	日本曹達株式会社
28	光触媒性塗膜形成組成物	東陶機器株式会社
29	親水性部材、その製造方法、およびその製造のためのコーティング剤	東陶機器株式会社
30	親水性部材およびその製造方法	東陶機器株式会社
31	光触媒体およびその製造方法	オキツモ株式会社
32	光触媒性コーティング組成物	東陶機器株式会社

以下90点省略