

<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!

ペイント除去剤の組成と剥離方法

[公開編]平成14年~平成19年(6年間) 73点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,980-	¥27,600-
全文紙収録	B5製本版	¥28,980-	¥27,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,050-	¥41,000-

既刊関連セットのご案内

No,9284	公開特許	ペイント除去剤の組成と剥離方法	平.12-13	64点	¥15,400
No,8851	"	"	平.10-11	61点	¥23,700
No,8480	"	"	平.8-9	57点	¥21,900
No,7989	"	"	平.5-7	61点	¥23,000
No,7568	"	"	平.1-4	54点	¥19,700
No,6465	"	"	昭.59-63	59点	¥20,000
No,8556	"	コンクリート用離型剤と剥離用塗料	昭.63-平.9	67点	¥27,400
No,8545	"	塗膜補修用塗料組成物	平.5-9	79点	¥30,000
No,8442	"	自動車用一時保護被覆剤の組成	平.5-9	48点	¥21,500
No,8439	"	自動車用傷補修剤の組成	平.7-9	80点	¥33,300
No,8479	"	印刷インキ用洗浄剤の組成法	平.5-9	69点	¥28,500
No,8554	"	プラスチック成形機用洗浄剤	平.5-9	61点	¥23,300
No,8706	"	樹脂成形金型用洗浄剤の組成	平.5-10	67点	¥29,700
No,8558	"	ゴム成形金型用離型剤の組成	平.5-9	68点	¥25,500
No,8500	"	金属の防錆洗浄剤の組成	平.5-9	63点	¥25,500
No,8745	"	カビ取り剤の組成法	平.8-10	55点	¥23,500
No,8746	"	パイプクリーナーの組成法	平.8-10	60点	¥24,700
No,8632	"	透明導電膜のエッチング方法と浴の組成	平.5-10	89点	¥40,000
No,8701	"	透明導電膜形成と金属材料	平.7-10	118点	¥40,000
No,8631	"	ステンレス用酸洗剤の組成	平.5-10	73点	¥40,000
No,8633	"	ステンレスの電解研磨加工法	平.5-10	73点	¥34,500

*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、全文公報版は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・全文公報版
所属部署	題名

担当者名	E-mail

	() Fax ()
住所 〒	

ペイント除去剤の組成と剥離方法

No. 10250

[公開編] 平成14年～平成19年(6年間) 73点

CD-ROM版 ¥28,980

B5製本版 ¥28,980

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 塗料はく離剤及びはく離装置 | 梅本 雅夫 | 31 樹脂剥離剤組成物 | 花王株式会社 |
| 2 建築および船舶分野で使用可能な剥離組成物 | アトフィナ | 塗装用マスク治具に付着した未硬化塗料又は未乾燥塗料を洗浄するための洗浄液、これを用いた洗浄方法及び洗浄装置 | 関東化成工業株式会社 |
| 3 スケール化塗料スラッジ除去用水性アルカリ洗浄剤及びスケール化塗料スラッジ除去方法 | 日本パーカラライジング株式会社 | 33 水性塗料剥離剤 | 株式会社ネオス |
| 4 塗装用マスクの洗浄方法およびその装置 | ハイパーテック株式会社 | 34 剥離用組成物及びその使用 | ランデュストリエル・ドゥ・シミ・エラボレ・フランセーズ・(エルイセウエフ) |
| 5 塗膜の除去方法 | 株式会社 玄技術研究所 | 35 軟化温度が高い合成アルキルシリコンワックス | クラリアント・インターナショナル・リミテッド |
| 6 熱硬化性塗膜の剥離方法 | 現代自動車株式会社 | 36 被膜の剥離液及び被膜の剥離方法 | 関西ペイント株式会社 |
| 7 剥離剤 | 三菱電機株式会社 | 37 遮光塗布液および除去液 | アキレス株式会社 |
| 8 裏面コーティング層の剥離方法 | 株式会社トービ | 38 高分子剥離剤組成物 | 株式会社楽 |
| 9 水溶性塗料剥離剤 | 株式会社ネオス | 39 ハードコート被膜除去方法 | 株式会社アサヒオプティカル |
| 10 ウレタン系塗膜付き樹脂の再生処理方法 | 日本ポリケム株式会社 | 40 抗落書き塗装調合物及び除去 | ワンバイオサイ ビーティーワイ リミテッド |
| 11 延焼防止被覆用剥離剤 | 関西電力株式会社 | 41 高圧スプレーノズルによる非接触型汚被膜除去方法 | 石原薬品株式会社 |
| 12 光硬化型樹脂塗膜用剥離剤及び該光硬化型樹脂塗膜の剥離方法 | 三彩化工株式会社 | 42 遮光塗布液 | アキレス株式会社 |
| 13 被覆層除去剤、基材の再生方法及び被覆層を有する物品の製造方法 | ホーヤ株式会社 | 43 塗膜剥離方法、プラスチック成形品のリサイクル方法およびこれらの方法に使用する剥離液 | 大橋化学工業株式会社 |
| 14 アルミ缶の塗料膜除去液及び塗料膜除去方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 44 貼り紙・落書き防止用粉末状塗料添加剤および塗料 | ナイトアルコン株式会社 |
| 15 ペイント剥離組成物 | ロディア・シミ | 45 塗膜付き樹脂成形品からの熱可塑性樹脂の回収方法、熱可塑性樹脂組成物及び熱可塑性樹脂成形品 | ユーエムジー・エービーエス株式会社 |
| 16 ペイント剥離組成物 | ロディア・シミ | 46 ペースト状落書き・汚れ落とし剤 | ナイトアルコン株式会社 |
| 17 ペイントおよびコーティング除去剤 | ハンツマン・ペトロケミカル・コーポレーション | 47 汚染被着体の洗浄方法 | 化研テック株式会社 |
| 18 塗装装置の塗料供給部品、特に塗料ラインを洗浄する方法 | アウェア・ケミカルズ・リミテッド・ライアビリティ・カンパニー | 48 水性塗料の洗浄剤 | 大伸化学株式会社 |
| 19 濃縮剥離剤および方法 | 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 | 49 剥離剤組成物およびその製造方法 | スイショウ油化工業株式会社 |
| 20 ポリプロピレン系樹脂成形品の再利用方法及び樹脂塗膜剥離剤 | 本田技研工業株式会社 | 50 剥離液および薄膜除去方法 | 信越化学工業株式会社 |
| 21 蛍光体塗膜の剥離溶解用洗浄剤 | 片山化学工業株式会社 | 51 洗浄組成物及び該洗浄組成物を含浸させた拭き取り材 | アイビ物産株式会社 |
| 22 手洗用発泡性洗浄液 | 熊野油脂株式会社 | 52 液状洗浄剤組成物およびそれを用いた洗浄方法 | 株式会社ミズホケミカル |
| 23 有機被膜の除去方法および除去剤 | 株式会社ピュアレックス | 53 鋼構造物の塗膜剥離剤及び剥離方法 | 独立行政法人土木研究所 |
| 24 ペイントリムーバー組成物 | ネピア インバイランメントルテクノロジーズ インコーポレーテッド | 54 塗料剥離剤 | 川研ファインケミカル株式会社 |
| 25 洗浄のための薬剤 | ストリップ・ケミカルズ・アクテボラゲット | 55 水性塗料用洗浄液およびその利用 | トヨタ自動車株式会社 |
| 26 塗膜剥離組成物 | 光陽化学工業株式会社 | 56 貼り紙やペンキ類の除去効果を持つ除去液 | 合資会社前田商店 |
| 27 鉱物油、動植物油および塗料などによる汚れ用洗浄剤 | 鈴木油脂工業株式会社 | 57 鉄鋼塗装製品の塗料除去方法 | 株式会社伸光 |
| 28 落書き及び水垢除去剤 | 大日本塗料株式会社 | 58 塗膜剥離剤 | 株式会社エココスモ |
| 29 落書きおよび貼り紙の防止および除去性塗膜 | 大同塗料株式会社 | | |
| 30 塗膜の剥離液及び塗膜の剥離方法 | 関西ペイント株式会社 | | |

以下25点省略