

< 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!

離型剤の組成と製造加工方法

[公開編] 平成 14 年 ~ 平成 16 年 (3 年間) 76 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,985 -	¥ 25,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 26,985 -	¥ 25,700 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 40,425 -	¥ 38,500 -)

既刊 関連 セットの ご 案内

(本体価格)

No.	特許種別	品名	年次	点	価格
No, 9293	公開特許	離型剤の組成と製造加工方法	平. 11-13	75点	¥ 22,500
No, 8611	"	"	平. 8-10	82点	¥ 34,600
No, 7997	"	"	平. 6-7	64点	¥ 28,000
No, 7636	"	"	平. 4-5	63点	¥ 27,800
No, 7315	"	"	平. 2-3	64点	¥ 27,700
No, 6832	"	"	昭. 63-平. 1	61点	¥ 25,700
No, 6365	"	"	昭. 61-62	70点	¥ 29,600
No, 5732	"	"	昭. 59-60	52点	¥ 25,000
No, 8622(A)	公告特許	"	平. 6-10	73点	¥ 29,600
No, 7691(A)	"	"	平. 2-5	48点	¥ 19,700
No, 6941	"	"	昭. 55-平. 1	81点	¥ 39,700
No, 9486	公開特許	ゴム成形金型用離型剤の組成	平. 10-14	70点	¥ 16,100
No, 8558	"	"	平. 5-9	68点	¥ 25,500
No, 8556	"	コンクリート用離型剤と剥離用塗料	昭. 63-平. 9	67点	¥ 23,700
No, 9320(A)	公告特許	鋳造用離型剤の組成	昭. 62-平. 13	62点	¥ 18,600
No, " (B)	"	鋳造用塗型剤の組成	昭. 62-平. 13	64点	¥ 19,000
No, 9306	公開特許	鋳造用潤滑剤の製造加工方法	平. 5-13	80点	¥ 25,000
No, 9319	"	離型剤の塗布方法と装置	平. 11-13	66点	¥ 17,300
No, 8623(B)	"	"	平. 8-10	94点	¥ 36,600
No, " (A)	"	"	平. 5-7	80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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

離型剤の組成と製造加工方法

No.9848

[公開編] 平成14年～平成16年(3年間) 76点

CD-ROM版 ¥26,985 B5製本版 ¥26,985 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,425)

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 表面硬化ポリカーボネート樹脂成形品の製造方法 | 出光石油化学株式会社 | 30 離型剤組成物 | 三菱樹脂株式会社 |
| 2 水硬性無機質材料用水性離型剤組成物 | 一方社油脂工業株式会社 | 31 離型材およびそれを用いた多結晶シリコンの鑄造方法 | 京セラ株式会社 |
| 3 メルカプト基含有オルガノポリシロキサンの製造方法並びに該オルガノポリシロキサンを用いた... | 信越化学工業株式会社 | 32 ガラス成形用金型の潤滑離型剤及びガラス成形用金型のコーティング方法 | 東洋ガラス株式会社 |
| 4 ポリウレタンフォーム成形用水性離型剤組成物 | 三和油化工業株式会社 | 33 ゴム成形体の成形加工方法 | 横浜ゴム株式会社 |
| 5 長鎖アルキル変性オルガノポリシロキサン及びそれを含有するトナー組成物 | 日本ユニカー株式会社 | 34 離型剤組成物 | 株式会社トクヤマ |
| 6 ポリエチレンワックス変性オルガノポリシロキサン及びそれを含有するトナー組成物 | 日本ユニカー株式会社 | 35 潤滑油剤 | 株式会社日本触媒 |
| 7 離型剤組成物 | セイメケミカル株式会社 | 36 水分散型離型剤組成物 | 井村 健治 |
| 8 金型鑄造用の粉体離型潤滑剤 | 広島大学長 | 37 廃油再生処理剤及び廃油再生処理方法 | 日石テクノロジー株式会社 |
| 9 高分子四弗化エチレン樹脂の特殊な添加方法 | 東セラ株式会社 | 38 離型性付与樹脂組成物 | 日東電工株式会社 |
| 10 シリコンオイル含有離型剤を用いて加熱加圧成型した成型品 | 横浜ゴム株式会社 | 39 粘稠物質付着防止剤及び金型成形品離型剤 | 佐藤 成勝 |
| 11 金型離型回復樹脂組成物の製造方法 | 住友ベークライト株式会社 | 40 油脂組成物、離型油及び離型油評価方法 | 日清オйлリオ株式会社 |
| 12 ダイカスト用水性離型剤及びそれを用いたダイカスト鑄造法 | 三和油化工業株式会社 | 41 圧粉成形用型内潤滑剤および圧粉成形法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 13 離型剤組成物 | ジーイー東芝シリコン株式会社 | 42 粉末冶金用型内潤滑剤および粉末冶金法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 14 ダイカスト用離型剤及びその製造方法 | 日華化学株式会社 | 43 フルオロポリマー、その製造方法及びその使用方法 | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー |
| 15 固体潤滑剤、およびその使用方法 | シグマ株式会社 | 44 新規なホウ酸 - 炭化水素ジオール交互共重合デンドリマー、その製法及び用途 | 佐藤 成勝 |
| 16 ダイカスト用離型剤及びその製造方法 | 日華化学株式会社 | 45 金属型用離型剤組成物、離型性向上方法およびそれらを用いた成型品の製造方法 | 日本ユニカー株式会社 |
| 17 ポリウレタンレンズ成形用内部離型剤及びそれを用いたポリウレタンレンズウレタンエラストマー製ベルトの離型方法 | セイコーエプソン株式会社 | 46 離型剤 | 三菱化学株式会社 |
| 18 法及び突起付ウレタンエラストマー製ベルトの離型方法 | 三ツ星ベルト株式会社 | 47 ポリウレタンフォーム成型用水系離型剤組成物 | 中京油脂株式会社 |
| 19 離型剤組成物 | ジーイー東芝シリコン株式会社 | 48 離型剤 | 三菱化学株式会社 |
| 20 離型剤組成物 | ジーイー東芝シリコン株式会社 | 49 熱硬化性成形体用離型剤 | アーベー・リサーチ・リミテッド |
| 21 スキン付ポリウレタンフォーム用スキンの製造方法 | 三洋化成工業株式会社 | 50 合成樹脂加工分野におけるポリオレフィンワックスの用途 | クラリアント・ゲゼルシャフト・ミト・ベシユレンクテル・ハフツング |
| 22 金型塗布油及びこれを用いた塑性加工方法 | 新日本石油株式会社 | 51 金型用離型剤組成物 | 信越化学工業株式会社 |
| 23 オイルブリード性シリコンゴム組成物 | 信越化学工業株式会社 | 52 ポリウレタンフォーム成形用離型剤 | 三井化学株式会社 |
| 24 離型剤、その使用および製造方法 | アクモス ヒュミエー ゲーエムベーハー ウント コンパニー | 53 ポリウレタンフォーム成形用離型剤 | 三井化学株式会社 |
| 25 成形品用非粘着仕上げ | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー | 54 潤滑離型剤及びその製造方法 | 電気化学工業株式会社 |
| 26 塑性加工用水性潤滑離型剤組成物 | 株式会社中央発明研究所 | 55 シリコンエマルジョン組成物および離型剤 | ジーイー東芝シリコン株式会社 |
| 27 離型剤用溶剤型シリコン組成物 | 信越化学工業株式会社 | 56 モールドコート法ポリウレタンスキン形成剤用内部離型剤 | 三洋化成工業株式会社 |
| 28 金型用潤滑剤 | 東京電線工業株式会社 | 57 潤滑離型剤 | 電気化学工業株式会社 |
| 29 水溶性コンクリート離型剤 | コスモ石油ルブリカンツ株式会社 | 58 スラッシュ成形ポリウレタンスキン形成剤用内部離型剤 | トヨタ自動車株式会社 |

以下18点省略