

< 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 17 年 ~ 平成 19 年 (3 年間) 83 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 30,450 -	¥ 29,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 30,450 -	¥ 29,000 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入)		¥ 45,150 -	¥ 43,000 -)

既刊 関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	セット名	年次	点	価格
No, 9848	公開特許	離型剤の組成と製造加工方法	平.14-16	76点	¥ 25,700
No, 9293	"	"	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.10240

[公開編] 平成17年～平成19年(3年間)

83点

CD-ROM版 ¥30,450

B5製本版 ¥30,450

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150)

- | | | | | | |
|----|------------------------------------|------------------------------|----|--|--------------------------|
| 1 | ダイカスト離型剤または潤滑剤の評価方法 | トヨタ自動車株式会社 | 33 | 樹脂マスク層形成方法、情報記録媒体製造方法および樹脂マスク層形成装置 | TDK株式会社 |
| 2 | 離型剤及び離型フィルム | 三菱化学株式会社 | 34 | シリコー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ーン株式会社 |
| 3 | シリコーン粘着剤用離型剤組成物及びそれを用いた離型シート | 信越化学工業株式会社 | 35 | シリコー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ーン株式会社 |
| 4 | オルガノポリシロキサン誘導体の乳化剤組成物 | 株式会社ネオス | 36 | プラスチックモールド用離型剤組成物、並びにこれを用いた部品 | キヤノン株式会社 |
| 5 | 離型剤、プラスチック成形およびそれら製品の製造方法 | バイエル・マテリアルサイエンス・アクチエンゲゼルシャフト | 37 | 潤滑剤供給体 | 日本精工株式会社 |
| 6 | 有機化学物質を希釈するための溶剤、潤滑剤溶液、および潤滑剤の塗布方法 | 旭硝子株式会社 | 38 | 剥離性コーティング剤製造用組成物、これを用いた剥離性コーティング剤の製造方法及びこれから製造された... | テウオン インダストリー カンパニー リミテッド |
| 7 | 離型剤塗布方法及び液体塗布装置 | トヨタ自動車株式会社 | 39 | ダイキャスト用油性離型剤組成物及びその使用方法並びにこれを用いたダイキャスト方法及び成形品の製造方法 | ユシロ化学工業株式会社 |
| 8 | 樹脂成形用離型剤およびこれを用いた樹脂成形体の製法 | 中部キレスト株式会社 | 40 | ゴム用離型剤およびゴム成型方法 | 株式会社荒井製作所 |
| 9 | 離型剤の製造方法及び離型剤 | 有限会社エスアコード | 41 | プラスチックレンズの製造方法 | セイコーエプソン株式会社 |
| 10 | 潤滑剤含有ポリマを充填した転がり軸受及びその製造方法 | 日本精工株式会社 | 42 | 工程離型材 | 大日本印刷株式会社 |
| 11 | 離型剤組成物 | ジーイー東芝シリコーン株式会社 | 43 | リグノセルロース系物質成形体の製造方法 | 日本ポリウレタン工業株式会社 |
| 12 | 粉末離型剤 | 花野商事株式会社 | 44 | 離型剤および離型剤の塗工方法 | 日東電工株式会社 |
| 13 | プラスチック成形用内部離型剤及びそれを含有する組成物 | 株式会社界面工学研究所 | 45 | 膜形成用品および膜形成方法ならびに離型剤 | フロンティアカーボン株式会社 |
| 14 | タイヤ加硫成形用の離型剤 | 住友ゴム工業株式会社 | 46 | ウレタンスプレー表皮成形用の離型剤 | 豊田合成株式会社 |
| 15 | ポリウレタン成形用油性離型剤 | ユシロ化学工業株式会社 | 47 | シリコーンエマルジョン組成物 | ジーイー東芝シリコーン株式会社 |
| 16 | 熱硬化樹脂組成物及びその製造方法、成形品及びその製造方法並びに離型剤 | テクノポリマー株式会社 | 48 | 潤滑剤組成物 | 株式会社日本触媒 |
| 17 | 離型剤 | 電気化学工業株式会社 | 49 | 繊維強化樹脂複合材料成形品の製造方法 | 三菱レイヨン株式会社 |
| 18 | 窒化珪素粉末及び離型剤 | 電気化学工業株式会社 | 50 | ノニオン系含フッ素界面活性剤及びその製造方法 | 株式会社ネオス |
| 19 | 離型剤 | 中京油脂株式会社 | 51 | 複合材料のための室温硬化可能な水ベースの離型剤 | ヘンケル コーポレイション |
| 20 | ダイカスト鑄造用離型剤 | 日産自動車株式会社 | 52 | 硬化性コーティング組成物 | ヘンケル コーポレイション |
| 21 | シリコーン離型剤組成物 | ジーイー東芝シリコーン株式会社 | 53 | 樹脂組成物、転写材及び成形品の製造方法 | 共栄社化学株式会社 |
| 22 | 離型剤およびプラスチック成形部品の製造方法 | バイエル・マテリアルサイエンス・アクチエンゲゼルシャフト | 54 | 共重合プレポリマーが架橋した離型剤 | 共栄社化学株式会社 |
| 23 | 疎水性の、ナノ単位の粒子を有する離型剤及びこの離型剤の使用 | デグサ アクチエンゲゼルシャフト | 55 | 塑性加工用潤滑油 | トヨタ自動車株式会社 |
| 24 | 潤滑油組成物 | 日清オイリオグループ株式会社 | 56 | 熱間型鍛造方法及び熱間型鍛造用断熱潤滑剤 | トヨタ自動車株式会社 |
| 25 | 含フッ素薄膜および該含フッ素薄膜を有する基材の製造方法 | 株式会社 ティー アンド ケー | 57 | 剥離性処理剤、剥離ライナー、および粘着テープ又はシート | 日東電工株式会社 |
| 26 | 低速射出成型鑄造用の水性離型剤 | 日華化学株式会社 | 58 | 離型剤又は鑄造方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 27 | 潤滑剤含有ポリマ充填円すいころ軸受 | 日本精工株式会社 | 59 | 鑄造方法及び鑄造型の製造方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 28 | 超塑性成形用離型剤 | 本田技研工業株式会社 | 60 | 熱硬化性ポリウレタン成型品の成型方法及び金型用離型剤 | キヤノン化成株式会社 |
| 29 | ポリウレタン製品の製造方法 | 東海ゴム工業株式会社 | 61 | マグネシウム合金成形用焼付き防止剤、及びマグネシウム合金成形用離型剤、マグネシウム合金の成形方法 | 三菱アルミニウム株式会社 |
| 30 | ダイカスト用離型剤 | 株式会社青木科学研究所 | 62 | 離型剤含有トナー製造用混練機 | 花王株式会社 |
| 31 | ポリエチレン系樹脂成形金型用部材および金型 | 大阪瓦斯株式会社 | 63 | 鑄造方法及び鑄造金型用の水溶性離型剤 | アイシン精機株式会社 |
| 32 | フルオロカーボンを用いた薄膜 | キヤノン株式会社 | | | 以下20点省略 |