

<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！

ゴム成形金型用離型剤の組成

[公開編]平成15年～平成20年(6年間) 73点

	(税込価格)	(本体価格)
◎全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,880-	¥25,600-
◎全文紙収録 B5製本版	¥26,880-	¥25,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)	¥39,900-	¥38,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	年次	点	(本体価格)
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,10241	公開特許	離型剤の塗布方法と装置	平.17-19	82点	¥29,000
No,9849	〃	〃	平.14-16	73点	¥23,500・
No,9319	〃	〃	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・
No,10240	〃	離型剤の組成と製造加工方法	平.17-19	83点	¥29,000・
No,9848	〃	〃	平.14-16	75点	¥22,500・
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,8622(A)	公告特許	〃	平.6-10	73点	¥29,600・
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・

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

※料金には別途送料がかかります。

ゴム成形金型用離型剤の組成 No.10336

[公開編] 平成15年～平成20年(6年間) 73点

CD-ROM版 ¥26,880 B5製本版 ¥26,880 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

1 離型剤組成物	三菱樹脂株式会社	31 グリーンタイヤへの離型剤塗布方法及びその装置	横浜ゴム株式会社
2 ゴム成形体の成形加工方法	横浜ゴム株式会社	32 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
3 ゴムシートへの離型剤塗布方法、ゴムシート材、ゴムシートへの離型剤塗布装置	住友ゴム工業株式会社	33 離型剤塗布方法と液体塗布装置	トヨタ自動車株式会社
4 粘稠物質付着防止剤及び金型成形品離型剤	佐藤 成勝	34 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
5 離型方法およびポリウレタンシートの成形方法並びにクリーニングブレードの製造方法	北辰工業株式会社	35 離型剤の製造方法および離型剤	有限会社エスアコード
6 金属用離型剤組成物、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	36 離型剤組成物	ジーイー東芝シリコン株式会社
7 離型剤	三菱化学株式会社	37 タイヤ加硫成形用の離型剤	住友ゴム工業株式会社
8 支持材上に付着した離型剤層の加工方法	イエーノプテック アウトマティジュールングステヒニークゲゼルシャフト ミット...	38 ポリウレタン成形用水性離型剤	ユシロ化学工業株式会社
9 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	39 離型剤	中京油脂株式会社
10 離型剤	三菱化学株式会社	40 成形ホースの製造方法	山下ゴム株式会社
11 金型離型性を有する硬化性組成物	株式会社カネカ	41 制振性材料	北川工業株式会社
12 熱硬化性成形体用離型剤	アーベーパー・リサーチ・リミテッド	42 防音材およびその製造方法	アサヒゴム株式会社
13 ポリウレタンフォーム成形用離型剤	三井化学株式会社	43 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
14 ポリウレタンフォーム成形用離型剤	三井化学株式会社	44 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
15 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	45 ポリウレタン製品の製造方法	東海ゴム工業株式会社
16 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	46 フルオロカーボンを用いた薄膜	キヤノン株式会社
17 シリコン系ゴム成形用金型離型剤及びこれを用いたシリコン系ゴム成型体の成形方法	信越化学工業株式会社	47 ゴム用離型剤およびゴム成型方法	株式会社荒井製作所
18 離型剤および離型フィルム	三菱化学株式会社	48 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
19 離型剤および離型フィルム	三菱化学株式会社	49 塗膜形成方法、塗料、離型材及びゴム材	JUKI株式会社
20 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	50 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
21 加硫ゴム用離型剤	日本油脂株式会社	51 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
22 表面離型性材料および表面離型性部材	株式会社リコー	52 パージ剤封入カプセル	里吉 淳一
23 離型剤および離型シート	三菱化学株式会社	53 型の清掃方法及びローラ部材の製造方法	キヤノン株式会社
24 離型剤塗布部材および定着装置	ジャパンゴアテックス株式会社	54 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
25 ゴルフボールの製造方法	住友ゴム工業株式会社	55 窒化硼素スラリー及び離型剤	電気化学工業株式会社
26 タイヤ加硫ブラダーの離型剤塗布装置、及びタイヤ加硫ブラダーの離型剤塗布方法	株式会社ブリヂストン	56 熱圧成型用離型剤組成物とボードの製造方法	日本精蠟株式会社
27 ホース製造用マンドレル離型剤	精工化学株式会社	57 パテ状マスキング材組成物	信越化学工業株式会社
28 鉱油を含むフルオロエラストマー組成物	スリーエム イノベイティブプロパティズ カンパニー	58 離型剤組成物	モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社
29 パウダーフリー天然又は合成ゴム製品のための離型及び不粘性被覆剤	ナショナル スターチ アンドケミカル インベストメントホールディング コー...	59 防着剤組成物及びそれを使用したゴム成形体の架橋方法	横浜ゴム株式会社
30 離型剤及び離型フィルム	三菱化学株式会社		

以下14点省略