

<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!

## 鑄造用離型剤の製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成11年~平成20年(10年間) 80点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録	B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥47,250-	¥45,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	セット内容	年次	点	価格
No,10240	公開特許	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	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	鑄造用離型剤の組成	昭.62-平.13	62点	¥18,600
No, "(B)	"	鑄造用塗型剤の組成	昭.62-平.13	64点	¥19,000
No,9319	公開特許	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 〒	
	_____

料金には別途送料がかかります。

# 鑄造用離型剤の製造加工方法 No.10335

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間) 80点

CD-ROM版 ¥31,500 B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250 )

- |                                      |  |  |                         |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------|
| 1 鑄鉄鑄造金型用コーティング材                     | 本田技研工業株式会社                             | 35 マグネシウム合金の金型鑄造法                                  | 本田技研工業株式会社              |
| 2 金型鑄造法                              | 本田技研工業株式会社                             | 36 金型鑄造用の粉体離型潤滑剤および金型鑄造法                           | 広島大学長                   |
| 3 金型潤滑剤                              | 三水株式会社                                 | ダイカスト用離型剤および鍛造金型用潤滑剤、およびその廃液の浄化処理方法。               | スマート ゲル ジャパン株式会社        |
| 4 金型鑄造用離型剤                           | トヨタ自動車株式会社                             | 38 熱成形用の潤滑系  | ゼネラル・モーターズ・コーポレーション     |
| 5 金型鑄造用離型剤                           | トヨタ自動車株式会社                             | 39 金型鑄造用の粉体離型潤滑剤                                   | 広島大学長                   |
| 6 工業用分散液                             | 株式会社テトラ                                | 40 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                 |
| 7 超塑性成形用潤滑離型剤                        | スカイアルミニウム株式会社                          | 41 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              |
| 8 金型鑄造用離型剤                           | エステーティー株式会社                            | 42 鑄造金属インゴットの製造方法                                  | 日本曹達株式会社                |
| 9 金型鑄造用黒鉛系離型剤及びその製造方法                | トヨタ自動車株式会社                             | 43 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                |
| 10 ダイカスト方法及びダイカスト用離型剤                | 株式会社デンソー                               | 44 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                |
| 11 エマルジョン型水溶性ブランジャーチップ用潤滑剤組成物        | ユシロ化学工業株式会社                            | 45 遠心鑄造鑄型用離型剤                                      | 本田技研工業株式会社              |
| 12 通気性金型用離型潤滑剤                       | 中日本ダイカスト工業株式会社                         | 46 低速ダイカスト用離型剤                                     | 株式会社デンソー                |
| 13 最初の造形用又は再造形用ダイの壁を処理するための剥離/潤滑剤    | アチスン インダストリーズ、インコーポレーテッド               | 47 離型剤組成物  | 三菱樹脂株式会社                |
| 14 半導体記憶装置                           | 三洋電機株式会社                               | 48 ダイカスト鑄造法  | トヨタ自動車株式会社              |
| 15 R - Fe - B系磁石の製造方法                | 住友特殊金属株式会社                             | 49 金型冷却方法  | 花野商事株式会社                |
| 16 通気性金型の製造方法                        | 中日本ダイカスト工業株式会社                         | 50 金型用離型剤組成物                                       | 信越化学工業株式会社              |
| 17 金型鑄造用離型剤                          | エステーティー株式会社                            | 51 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          |
| 18 W / O型ブランジャー潤滑剤                   | 株式会社松村石油研究所                            | 52 潤滑離型剤   | 電気化学工業株式会社              |
| 19 潤滑離型剤                             | 株式会社デンソー                               | 53 ダイカスト用水性離型剤組成物                                  | 信越化学工業株式会社              |
| 20 R - Fe - B系磁石成形用離型剤               | 住友特殊金属株式会社                             | 54 鑄造用離型剤およびこの離型剤を用いた鑄造法                           | 本田技研工業株式会社              |
| 21 離型剤                               | ライン・ヘミ・ライノウ・ゲゼルシャフト・ミット・ベシユレンクテル・ハフツング | 55 発泡高分子成形体用コーティング材料                               | 花王株式会社                  |
| 22 ECRプラズマを用いた反応性スパックリングによる金型の離型処理方法 | 西川 雅弘                                  | 56 ダイカスト用離型剤                                       | 株式会社アーレスティ              |
| 23 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                             | 57 離型剤組成物  | 花王株式会社                  |
| 24 消失模型鑄造法                           | 花王株式会社                                 | 58 リン酸エステル潤滑剤組成物および金属成形用途                          | グレート・レークス・ケミカル・コーポレーション |
| 25 ダイカスト用水性離型剤                       | 宇部興産株式会社                               | 59 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              |
| 26 ダイカスト用粉末離型剤                       | 宇部興産株式会社                               | 60 水中油型変性シリコンエマルジョン組成物                             | 信越化学工業株式会社              |
| 27 フッ素含有グラフト共重合体およびその製造方法            | コリア リサーチ インスティテュート オブ ケミカルテクノロジー       | 61 離型剤の製造方法および離型剤                                  | 有限会社エスアコード              |
| 28 マグネシウム合金の高耐食性鑄造品の製造法及び高耐食性鑄造品     | 三井金属鉱業株式会社                             | 62 粉末離型剤   | 花野商事株式会社                |
| 29 水溶性離型剤                            | 花野商事株式会社                               | 63 ダイカスト鑄造用離型剤                                     | 日産自動車株式会社               |
| 30 金型用潤滑・離型剤組成物                      | 有限会社ケーテック                              | 64 低速射出金型鑄造用の水性離型剤                                 | 日華化学株式会社                |
| 31 無機化合物ガスクッション型粉体離型潤滑剤              | 岡山県                                    | 65 ダイカスト用離型剤                                       | 株式会社青木科学研究所             |
| 32 金型表面処理の被膜構造                       | 仙石 裕司                                  | 66 塑性加工潤滑油組成物                                      | トヨタ自動車株式会社              |
| 33 ダイカスト用離型剤                         | 日華化学株式会社                               | ダイキャスト用水性離型剤組成物及びその使用方法並びにそ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             |
| 34 低速射出金型鑄造用の水性離型剤                   | 日華化学株式会社                               |  |                         |

以下13点省略