

<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!

金型用洗浄剤の組成

[公開編]平成11年~平成19年(9年間) 82点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥31,185-	¥29,700-
全文紙収録	B5製本版	¥31,185-	¥29,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥46,200-	¥44,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	本体価格
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,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 _____
	合計 ¥ _____
担当者名	E-mail _____
	() Fax ()
住所 〒 _____	

金型用洗淨剤の組成 No.10252

[公開編] 平成11年～平成19年(9年間) 82点

CD-ROM版 ¥31,185 B5製本版 ¥31,185 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,200)

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-----------------------|
| 1 パージング剤 | 株式会社クラレ | 36 金型浄化用アミノ系樹脂組成物 | 長春人造樹脂廠股分有限公司 |
| 2 金型洗淨剤及び金型洗淨法 | 藤倉ゴム工業株式会社 | 37 金型付着物の除去剤及び金型付着物の除去方法 | 旭化成株式会社 |
| 3 金型洗淨剤及び金型洗淨法 | 藤倉ゴム工業株式会社 | 38 プラスチック成形機用洗淨剤 | 社団法人西日本プラスチック製品工業協会 |
| 4 洗淨用熱可塑性樹脂組成物 | チッソ株式会社 | 39 プラスチックレンズ成形型枠用洗淨剤及び洗淨方法 | 信越化学工業株式会社 |
| 5 洗淨用熱可塑性樹脂組成物及び洗淨方法 | チッソ株式会社 | 40 パージ剤およびパージ方法 | 三井・デュポンポリケミカル株式会社 |
| 6 洗淨用熱可塑性樹脂組成物及び洗淨方法 | チッソ株式会社 | 41 押し機用洗淨組成物 | ピーエーエスエフ アクチェンゲゼルシャフト |
| 7 洗淨用熱可塑性樹脂組成物及び洗淨方法 | チッソ株式会社 | 42 洗淨剤組成物 | 旭化成株式会社 |
| 8 洗淨用樹脂粒状体、その製造方法およびそれを用いる樹脂成形機の洗淨方法 | 有限会社アイピーク | 43 洗淨方法 | 花王株式会社 |
| 9 ポリエステル樹脂成形用金型のクリーニング剤および掃除方法 | 東洋紡績株式会社 | 44 樹脂レンズ成形用ガラスモールド洗淨剤組成物、洗淨方法及び該洗淨剤組成物の再生方法 | 三彩化工株式会社 |
| 10 成形機用洗淨剤 | 筒中プラスチック工業株式会社 | 45 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 |
| 11 成形機洗淨用樹脂組成物および成形機の洗淨方法 | 三洋化成工業株式会社 | 46 成形機用洗淨材 | 山一化学工業株式会社 |
| 12 洗淨用樹脂組成物 | ダイセル化学工業株式会社 | 47 金型洗淨剤 | 佐藤 成勝 |
| 13 洗淨用樹脂組成物 | ダイセル化学工業株式会社 | 48 洗淨剤組成物入り厚肉容器 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 14 洗淨用熱可塑性樹脂組成物 | チッソ株式会社 | 49 プラスチック成形用機能性薬剤、その用途および使用方法 | 佐藤 成勝 |
| 15 洗淨用熱可塑性樹脂組成物 | チッソ株式会社 | 50 優れた洗淨剤組成物 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 16 パージング方法 | 日本合成化学工業株式会社 | 51 プラスチックレンズ成形型枠用洗淨剤 | 株式会社ネオス |
| 17 成形機用洗淨剤 | 旭化成工業株式会社 | 52 洗淨剤 | 旭化成株式会社 |
| 18 洗淨液組成物 | 株式会社ジャパンエナジー | 53 金型用洗淨剤組成物 | 住鋳潤滑剤株式会社 |
| 19 成形機用洗淨剤 | 旭化成株式会社 | 54 ウレタン洗淨液組成物 | 株式会社ジャパンエナジー |
| 20 成形機用洗淨剤 | 浜崎産業株式会社 | 55 金型洗淨用の電解洗淨液 | ソマックス株式会社 |
| 21 プラスチック成形機・押し機用洗淨用樹脂組成物。 | 日東化工株式会社 | 56 金型、押しピン、ダイス、それらの付帯部品、および類似部品の付着物洗淨方法 | 大同化学工業株式会社 |
| 22 成形機用洗淨剤 | 旭化成株式会社 | 57 無機部材の洗淨方法 | 株式会社アイエス |
| 23 洗淨用組成物 | 東ソー株式会社 | 58 成形機用洗淨剤 | 井澤 脩 |
| 24 洗淨用溶剤及び洗淨方法 | セイコーエプソン株式会社 | 59 光学部品用樹脂洗淨液組成物 | 株式会社ジャパンエナジー |
| 25 シリコン化合物の溶解剤組成物 | 株式会社カネコ化学 | 60 成形機用洗淨剤 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 26 パージ剤及びパージ方法 | 三井・デュポンポリケミカル株式会社 | 61 押し機・成形機用洗淨剤 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 27 成形機用洗淨剤 | 旭化成株式会社 | 62 成形金型用洗淨剤と洗淨方法 | 渡部 俊幸 |
| 28 洗淨用樹脂組成物 | ダイセル化学工業株式会社 | 63 洗淨剤組成物及び熱可塑性樹脂加工装置の洗淨方法 | オーケーファスト株式会社 |
| 29 洗淨用樹脂組成物および洗淨方法 | 三井・デュポンポリケミカル株式会社 | 64 金型洗淨液、金型洗淨方法および金型洗淨装置 | ソマックス株式会社 |
| 30 洗淨用溶剤及び洗淨方法 | セイコーエプソン株式会社 | 65 金型洗淨方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 31 成形機用洗淨剤 | 宇部サイコン株式会社 | 66 シート押し成形機の洗淨方法 | ダイセルポリマー株式会社 |
| 32 成形機用洗淨剤及び成形機の洗淨方法 | 大日精化工業株式会社 | 67 洗淨剤 | 株式会社トクヤマ |
| 33 樹脂成形機用洗淨剤 | 三菱レイヨン株式会社 | 68 インフレーション押し成形機洗淨用樹脂組成物およびその使用方法 | 日本エイアンドエル株式会社 |
| 34 管路内面の洗淨方法 | 化研テック株式会社 | 69 樹脂用除去剤 | 株式会社A D E K A |
| 35 合成樹脂成形機用洗淨剤およびそれを用いる合成樹脂成形機の洗淨方法 | 有限会社アイピーク | 70 成形機洗淨用樹脂組成物およびその使用方法 | 日本エイアンドエル株式会社 |

以下12点省略