

<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10年~平成14年(5年間) 70点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥16,100-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥16,100-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥24,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,8558	公開特許	ゴム成形金型用離型剤の組成	平.5-9	68点	¥25,500
No,8504	"	ゴム樹脂複合体の成型方法	平.5-9	67点	¥25,400
No,8452	"	ゴム・ローラーの成形用金型と成型方法	平.5-9	69点	¥27,400
No,8423	"	ゴム・タイルの製造加工方法	平.5-9	66点	¥23,700
No,9349	"	抗菌性ゴムの製造加工方法	平.5-13	71点	¥17,700
No,9350	"	曲がりゴムホースの製造加工方法	平.5-13	77点	¥19,200
No,9339	"	トンネル用防水シート材	平.9-13	67点	¥16,700
No,9199	"	水膨潤性シーリング材	平.11-12	60点	¥20,900
No,8757	"	"	平.9-10	60点	¥21,800
No,8204	"	"	平.5-8	71点	¥27,800
No,9200	"	マンホール継手用止水材	平.11-12	66点	¥23,700
No,8759	"	"	平.9-10	70点	¥25,000
No,8198	"	"	平.5-8	81点	¥26,400
No,8644	"	ゴム製建築用目地材	平.9-10	67点	¥24,300
No,8117	"	"	平.7-8	83点	¥26,700
No,7895	"	"	平.5-6	71点	¥22,300
No,9293	"	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

\*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 〒	

# ゴム成形金型用離型剤の組成

No.9486

[公開編] 平成10年～平成14年(5年間) 70点

CD-ROM版 ¥16,100

B5製本版 ¥16,100

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥24,000 )

- |    |   |                             |    |  |  |
|----|---|-----------------------------|----|--|--|
| 1  | 硬質ポリウレタン樹脂の成形方法及び回転成形機並びに離型剤              | 株式会社ローザ                     | 32 | ポリウレタンフォーム成型用離型剤組成物                            | ユシロ化学工業株式会社                            |
| 2  | シリコンゴム組成物及びシリコンゴム圧縮永久歪み特性の改良方法            | 信越化学工業株式会社                  | 33 | 離型剤  | ライン・ヘミ・ライノウ・ゲゼルシヤフト・ミット・ベシユレンクテル・ハフツング |
| 3  | ゴム成形品加硫金型のベントホール形成方法                      | 株式会社ブリヂストン                  | 34 | タイヤ成型用離型・潤滑剤                                   | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社                    |
| 4  | ウレタンフォーム用水性離型剤                            | 株式会社ネオス                     | 35 | スラッシュ成形表皮、及びこれを用いた成形体                          | 三ツ星ベルト株式会社                             |
| 5  | 焼付型離型剤                                    | エヌオーケー株式会社                  | 36 | 成形部材用の、彩色適性有機溶剤離型剤溶液からなる二ト離型剤組成物及び成形ポリマ 部材の... | ワツカー - ケミー ゲゼルシヤフト ミット ベシユレンクテル ハフツング  |
| 6  | 極圧添加剤、含フッ素グリース組成物、熱媒体、離型剤、圧力測定用液体及びマスキング油 | ダイキン工業株式会社                  | 37 | 水性離型剤  | 中京油脂株式会社                               |
| 7  | シリコンオイル含有離型剤                              | 横浜ゴム株式会社                    | 38 | ポリオ ルとモンタン 蠟酸の部分エステルとモンタン 蠟酸のCa石 鹼を含む 蠟製剤      | クラリアント・ゲーエムベーハー                        |
| 8  | 加硫ゴム表面の非密着化方法                             | 株式会社ブリヂストン                  | 39 | タイヤ成形用粉体離型剤                                    | 花野商事株式会社                               |
| 9  | ゴム加硫用離型剤                                  | 株式会社ブリヂストン                  | 40 | 粉末スラッシュ成形用熱可塑性エラストマ 組成物および粉末スラッシュ成形材料          | 三ツ星ベルト株式会社                             |
| 10 | 離型剤                                       | エヌオーケー株式会社                  | 41 | 複合ゴム成形品の成形方法                                   | 丸五ゴム工業株式会社                             |
| 11 | アクリルゴムまたはそのブレンドゴムの組成物                     | エヌオーケー株式会社                  | 42 | 複合表皮及びこれを用いた成形体の製造方法                           | 三ツ星ベルト株式会社                             |
| 12 | 水性離型剤組成物                                  | コニシ株式会社                     | 43 | スラッシュ成形用熱可塑性エラストマ 組成物及びスラッシュ成形表皮               | 三ツ星ベルト株式会社                             |
| 13 | 空気入りタイヤ                                   | 横浜ゴム株式会社                    | 44 | ゴムベルト用離型剤および離型剤の吹き付け装置                         | 三ツ星ベルト株式会社                             |
| 14 | 空気入りタイヤの製造方法                              | 横浜ゴム株式会社                    | 45 | スラッシュ成形用熱可塑性エラストマ 組成物およびスラッシュ成形表皮。             | 三ツ星ベルト株式会社                             |
| 15 | 空気入りタイヤの製造方法                              | 横浜ゴム株式会社                    | 46 | プロテクター装着ホースの製造方法                               | 丸五ゴム工業株式会社                             |
| 16 | 離型剤                                       | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社         | 47 | ゴム成形品の成形方法および成型型                               | エヌオーケー株式会社                             |
| 17 | ゴムロールの製造方法                                | 信越ポリマー株式会社                  | 48 | ウレタンフォーム用水性離型剤                                 | 株式会社ネオス                                |
| 18 | 含フッ素アミド化合物                                | 信越化学工業株式会社                  | 49 | ウレタンフォーム用水性離型剤                                 | 株式会社ネオス                                |
| 19 | 粉末スラッシュ成形用熱可塑性エラストマ 組成物および粉末スラッシュ成形材料     | 三ツ星ベルト株式会社                  | 50 | ウレタンフォーム用水性離型剤                                 | 株式会社ネオス                                |
| 20 | タイヤ成型加硫用離型剤組成物及びタイヤ成型加硫方法                 | 日本油脂株式会社                    | 51 | 離型剤組成物およびスラッシュ成形方法                             | 三洋化成工業株式会社                             |
| 21 | 球状シリコンゴムの水性分散液                            | 信越化学工業株式会社                  | 52 | ゴム複合薄膜の製造方法                                    | 藤倉ゴム工業株式会社                             |
| 22 | ゴム用粘着防止剤                                  | エヌオーケー株式会社                  | 53 | 成形金型用薄膜及び金型                                    | 株式会社ブリヂストン                             |
| 23 | タイヤ成型加硫用離型剤組成物及びタイヤ成型加硫方法                 | 日本油脂株式会社                    | 54 | 成形金型用薄膜及び金型                                    | 株式会社ブリヂストン                             |
| 24 | パウダーフリーの凝固剤組成物                            | アンセル・ヘルスケア・プロダクツ・インコーポレーテッド | 55 | 成形金型用薄膜及び金型                                    | 株式会社ブリヂストン                             |
| 25 | 被膜を有する成形金型とその被膜形成方法                       | 森 邦夫                        | 56 | ポリウレタン成形品を製造するための改良された内部離型剤                    | バイエル・アクチエンゲゼルシヤフト                      |
| 26 | 含フッ素4級アンモニウム塩                             | 株式会社ネオス                     | 57 | 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                             |
| 27 | 内部離型剤を用いてポリウレタンを成形するためのプロセスおよび得られた成形製品    | ドゥブルヴェイターセーオー               | 58 | オイルブリード性シリコンゴムの成型方法及び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                             |
| 28 | シリコン離型潤滑油                                 | 信越化学工業株式会社                  | 59 | 離型剤組成物   | セイメケミカル株式会社                            |
| 29 | フルオロシリコン共重合体オイル                           | 旭硝子株式会社                     | 60 | 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                               |
| 30 | 複合表皮、成形体、及びこれに使用するスラッシュ成形用熱可塑性エラストマ 組成物   | 三ツ星ベルト株式会社                  | 61 | 離型剤組成物   | ジーイー東芝シリコン株式会社                         |
| 31 | 熱可塑性エラストマ 組成物およびこれを用いたスラッシュ成形表皮           | 三ツ星ベルト株式会社                  | 62 | ゴム加硫方法   | 住友ゴム工業株式会社                             |

以下8点省略