

< 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!

粉末ゴムの製造加工方法

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 100点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥23,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥23,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥34,000-)

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,9499	公開特許	マンホール継手用止水材	平.13-14	78点	¥17,900
No,9200	"	"	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,9338	"	トンネル用漏水防止材	平.5-13	69点	¥17,200
No,9199	"	水膨潤性シーリング材	平.10-12	60点	¥20,900
No,8757	"	"	平.9-10	60点	¥21,800
No,8204	"	"	平.5-8	71点	¥27,800
No,8758	"	カルバート継手用止水材	平.9-10	63点	¥23,000
No,8255	"	"	平.5-8	63点	¥22,900
No,8529	"	ヒューム管継手用止水材	平.5-9	84点	¥28,400
No,8763	"	沈埋函接合部用ガスケット	平.5-10	74点	¥27,500
No,8889	"	推進用ヒューム管と継手構造	平.5-11	75点	¥27,700
No,8530	"	コンクリート打継部用止水材	平.5-9	69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,8511	"	窓枠用ガスケットの構造と装置	平.5-9	100点	¥30,000
No,8260	"	抗菌・防カビ性シーリング材	平.5-8	59点	¥23,700
No,8531	"	カーテンウォール用ガスケットの構造	平.5-9	70点	¥25,500
No,8904	"	トンネル壁の補修方法と部材	平.5-11	67点	¥24,700

*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 〒	

粉末ゴムの製造加工方法

No.9613

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥23,000

B5製本版 ¥23,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,000)

1 成形用組成物	広島化成株式会社	33 弾性粉末ゴムを混入したアスファルト混合物	牧 恒雄
2 粉末ゴム組成物	横浜ゴム株式会社	34 凍結抑止材組成物、凍結抑止舗装構造体及びその施工方法	大日本インキ化学工業株式会社
3 弾性舗装材及びその施工方法	広島化成株式会社	35 ゴムチップ成型物による被覆カバー、および製造方法	藤本産業株式会社
4 粉末ゴム団粒化剤、それを用いる成形物及び舗装構造体	大日本インキ化学工業株式会社	36 舗装修正材	住友ゴム工業株式会社
5 ゴムチップ弾性体構成用バインダー及びゴムチップ弾性体の調製法	第一工業製薬株式会社	37 弾性舗装構造体の施工方法	横浜ゴム株式会社
6 再生緩衝体の製造方法	株式会社イノアックコーポレーション	38 弾性舗装部材の製造方法	つちやゴム株式会社
7 再生緩衝体の製造方法	株式会社イノアックコーポレーション	39 防草マットとその製造方法	株式会社北海道ゴム工業所
8 粉末ゴム表面処理剤及びそれを用いた粉末ゴム団粒塊	大日本インキ化学工業株式会社	40 弾性舗装体用二液ウレタンバインダー、及び該バインダーを用いた弾性舗装体の施行方法	日本ポリウレタン工業株式会社
9 舗装用敷板	早川ゴム株式会社	41 舗装ブロック	北海道スプリットン工業株式会社
10 粉末ゴム複合物	株式会社彩友	42 砂入り弾性構造体及びその製造方法	横浜ゴム株式会社
11 耐スパイクシューズ用舗装材及び耐スパイクシューズ用舗装構造	早川ゴム株式会社	43 弾性構造体の滑り止め工法およびそれに用いるウレタン吹付材	横浜ゴム株式会社
12 舗装用敷板及びその製造方法	早川ゴム株式会社	44 弾性舗装路及びその施工方法	ブリヂストンスポーツ株式会社
13 ゴムチップ製マット	オーツタイヤ株式会社	45 弾性舗装構造	住友ゴム工業株式会社
14 ゴム成形体およびその製造法	サンアロー工業株式会社	46 ケーソンゴムマット及びその製造方法	住友ゴム工業株式会社
15 セメントと加硫ゴム粉末とからなる複合材	株式会社明治ゴム化成	47 粉末ゴム及びそれを使用した油や溶剤の吸着材	九州ゴム機材株式会社
16 アクリル系粉末ゴム組成物及びその製造方法	電気化学工業株式会社	48 粉末ゴム及びその製法並びにそれを使用したゴム組成物及びその製法	株式会社東和コーポレーション
17 弾性舗装ブロック及びその製造方法	早川ゴム株式会社	49 弾性舗装材及びその成形方法	ブリヂストンスポーツ株式会社
18 舗装用敷板及びその製造方法	早川ゴム株式会社	50 ゴム板とその製造方法	日昭クインズ株式会社
19 舗装用敷板及びその製造方法	早川ゴム株式会社	51 ゴム材料の製造方法及びそれにより得られるゴム材料	株式会社トレンド・ビュー
20 舗装用敷板及びその製造方法	早川ゴム株式会社	52 舗装用成形物及び舗装用成形物の製造方法	日東化工株式会社
21 弾性床構造	株式会社ブリヂストン	53 道路用結合剤として用いられるビチューメンと、ゴム粉末と、ポリマーとの混合物	エルフ アトケム ソシエテ アノニム
22 ゴムチップバインダー組成物並びにゴムチップ弾性体及びその製造方法	旭硝子株式会社	54 弾性舗装材の施工方法	ブリヂストンスポーツ株式会社
23 ゴムチップ組成物	武田薬品工業株式会社	55 住宅床用遮音・制振材及びその製造方法	広島化成株式会社
24 ゴムチップ弾性体用バインダー	三洋化成工業株式会社	56 ケーソンマットおよびその製造方法	株式会社ブリヂストン
25 舗装構造体およびその施工法	カネボウ・エヌエスシー株式会社	57 弾性舗装材の構造	横浜ゴム株式会社
26 弾性舗装構造体のゴムチップの前処理用の前処理剤およびこれを用いる構造体	横浜ゴム株式会社	58 排水性弾性舗装用舗装材及び排水性弾性舗装構造	東海ゴム工業株式会社
27 弾性舗装構造体のゴムチップの前処理用の前処理剤およびこれを用いる構造体	横浜ゴム株式会社	59 埋設ジョイント	日本ゼオン株式会社
28 加硫ゴムスクラップを用いたゴム組成物	三ツ星ベルト株式会社	60 排水性弾性舗装用舗装材	東海ゴム工業株式会社
29 弾性舗装材	四国化成工業株式会社	61 排水性弾性舗装用舗装材、その製造方法及び排水性弾性舗装	東海ゴム工業株式会社
30 多数の中空部を有する粉末ゴム及びその製造方法並びに粉末ゴム及びその製造方法、油や溶剤の吸着材	九州ゴム機材株式会社	62 ゴムチップを利用した吸音部材とその製造方法	プレス工業株式会社
31 弾性舗装体	三井東圧化学株式会社	63 弾性ゴム板	バンドー化学株式会社
32 舗装構造体及び舗装構造体の施工方法	横浜ゴム株式会社		以下37点省略