

<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!

スポンジ・ゴムの製造加工方法

[公開編]平成12年~平成14年(3年間) 80点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,700-
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,700-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥28,000-)

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,8831	公開特許	スポンジ・ゴムの製造加工方法	平.9-11	80点	¥27,900
No,8197	"	"	平.5-8	79点	¥27,600
No,8897	"	防音床下地材と防音方法	平.5-11	103点	¥33,000
No,8896	"	舗装用ゴム・ブロックの製造方法	平.5-11	97点	¥32,700
No,9198	"	高減衰ゴム組成物と免震構造体	平.9-12	88点	¥30,000
No,8250	"	"	平.5-8	80点	¥29,700
No,8559	"	制振ゴム・シート材の製造加工方法	平.5-9	60点	¥23,500
No,8771	"	積層防水ゴムシート材	平.5-10	67点	¥26,700
No,8650	"	配管用防音材と防音方法	平.6-10	85点	¥29,700
No,8417	"	凍結路面スリップ防止用ゴム板材	平.6-9	70点	¥25,400
No,8530	"	コンクリート打継部用止水材	平.5-9	69点	¥26,400
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,9350	"	曲がりゴムホースの製造加工方法	平.5-13	77点	¥19,200
No,9349	"	抗菌性ゴムの製造加工方法	平.5-13	71点	¥17,700
No,8423	"	ゴムタイルの製造加工方法	平.5-9	66点	¥23,700
No,8504	"	ゴム樹脂複合体の成形方法	平.5-9	69点	¥25,400
No,9200	"	マンホール継手用止水材	平.11-12	67点	¥23,700
No,8759	"	"	平.9-10	70点	¥25,000
No,8198	"	"	平.5-8	81点	¥26,400

*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 〒	

スポンジ・ゴムの製造加工方法

No.9488

[公開編] 平成12年～平成14年(3年間) 80点

CD-ROM版 ¥18,700

B5製本版 ¥18,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,000)

- | | | | | | |
|----|---------------------------------|-------------------|----|---|---------------------|
| 1 | スポンジ用ゴム組成物及びその加硫ゴム発泡成形体 | 三井化学株式会社 | 31 | 遮音スポンジ用ゴム組成物及び加硫発泡成形体 | 三井化学株式会社 |
| 2 | 脱蛋白天然ゴムラテックススポンジ及びその製造方法 | 雪ヶ谷化学工業株式会社 | 32 | 架橋可能な高発泡スポンジ用ゴム組成物およびその用途 | 三井化学株式会社 |
| 3 | 脱蛋白天然ゴムラテックススポンジの製造方法 | 雪ヶ谷化学工業株式会社 | 33 | 架橋可能なウェザーストリップスポンジ用ゴム組成物およびそのウェザーストリップスポンジ | 三井化学株式会社 |
| 4 | 発泡処方用混練ゴム | 豊田合成株式会社 | 34 | 発泡ゴム材料の製造法 | エヌオーケー株式会社 |
| 5 | スポンジゴム組成物及び同組成物の製造法 | 西川ゴム工業株式会社 | 35 | スポンジゴム組成物 | 鬼怒川ゴム工業株式会社 |
| 6 | スポンジゴムの製造方法及びスポンジゴム | 住友化学工業株式会社 | 36 | ゴム系発泡体 | 日東電工株式会社 |
| 7 | スポンジ及びジャジ接着用クロロブレンゴムラテックス接着剤組成物 | 東ソー株式会社 | 37 | スポンジ及びそのスポンジを備えたスポンジロール | 信越ポリマー株式会社 |
| 8 | 脱蛋白天然ゴムラテックススポンジ及びその製造方法 | 雪ヶ谷化学工業株式会社 | 38 | EPゴム系組成物及びその発泡体 | 日東電工株式会社 |
| 9 | スポンジゴムの製造方法及びスポンジゴム | 住友化学工業株式会社 | 39 | 液状シリコンゴム組成物、その製造方法およびシリコンゴム発泡体の製造方法 | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社 |
| 10 | ゴム発泡体及びシール材 | 住友化学工業株式会社 | 40 | ゴム系発泡材料及びその発泡体 | 日東電工株式会社 |
| 11 | シリコンゴムスポンジ組成物 | 信越化学工業株式会社 | 41 | シリコンゴムスポンジ形成性組成物、シリコンゴムスポンジおよびシリコンゴムスポンジの製造方法 | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社 |
| 12 | 高減衰発泡材料組成物 | 東海ゴム工業株式会社 | 42 | ゴム系発泡体 | 日東電工株式会社 |
| 13 | 低CS発泡体組成物及びその成形法 | 三井化学株式会社 | 43 | エチレン系共重合体ゴム、その製造方法およびゴム組成物 | 三井化学株式会社 |
| 14 | 加硫ゴム発泡成形体およびその加硫ゴム発泡成形体用ゴム組成物 | 三井化学株式会社 | 44 | ゴム系発泡体 | 日東電工株式会社 |
| 15 | 発泡ゴム組成物 | 内山工業株式会社 | 45 | シリコンゴムスポンジ組成物 | 信越化学工業株式会社 |
| 16 | スポンジ用熱硬化性ゴム組成物及びその加硫ゴム発泡成形体 | 三井化学株式会社 | 46 | ゴム発泡体及びシール材 | 住友化学工業株式会社 |
| 17 | 発泡性ゴム組成物およびゴム発泡体 | 日本ゼオン株式会社 | 47 | シリコンゴムスポンジ形成性組成物、シリコンゴムスポンジおよびシリコンゴムスポンジの製造方法 | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社 |
| 18 | 加硫ゴム発泡成形体用ゴム組成物およびその加硫ゴム発泡成形体 | 三井化学株式会社 | 48 | ラテックスの金属イオン汚染性の低減方法及び金属イオン汚染性の低減されたラテックススポンジの製造方法 | 雪ヶ谷化学工業株式会社 |
| 19 | 多層発泡成形品の製造法 | 本田技研工業株式会社 | 49 | スポンジ用ゴム組成物およびスポンジ | ジェイエスアール株式会社 |
| 20 | ゴム系発泡体 | 日東電工株式会社 | 50 | シリコンゴム組成物及びシリコンゴムスポンジ組成物並びにシリコンゴム被覆電線 | 信越化学工業株式会社 |
| 21 | ゴムスポンジ | 雪ヶ谷化学工業株式会社 | 51 | シリコンゴムスポンジ形成性組成物、シリコンゴムスポンジおよびそれらの製造方法 | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社 |
| 22 | ゴム系発泡体 | 日東電工株式会社 | 52 | EPDMゴム系混和物およびその発泡体 | 日東電工株式会社 |
| 23 | 発泡用ゴム組成物及びその発泡成形体 | 三井化学株式会社 | 53 | シリコンゴムスポンジ形成性組成物、シリコンゴムスポンジおよびそれらの製造方法 | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社 |
| 24 | スポンジ用ゴム組成物およびその加硫ゴム発泡成形体 | 三井化学株式会社 | 54 | 発泡ゴム及びその製造方法 | 住友化学工業株式会社 |
| 25 | ゴム系発泡体 | 日東電工株式会社 | 55 | シリコンゴムスポンジ形成性組成物、シリコンゴムスポンジおよびそれらの製造方法 | 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社 |
| 26 | ゴム系発泡体 | 日東電工株式会社 | 56 | 発泡ゴムと剛体からなる複合体 | 住友化学工業株式会社 |
| 27 | スポンジゴムの製造方法 | 東海興業株式会社 | 57 | ゴム系発泡体 | 日東電工株式会社 |
| 28 | 硬質スポンジゴム成形品の製造方法 | 株式会社イノアックコーポレーション | 58 | 発泡性ゴム組成物およびゴム発泡体 | 日本ゼオン株式会社 |
| 29 | 液状シリコンゴムスポンジ組成物 | 信越化学工業株式会社 | 59 | しっとり感に優れたゴム弾性スポンジ及びその製造方法 | 雪ヶ谷化学工業株式会社 |
| 30 | ゴム系発泡材料及びその発泡体 | 日東電工株式会社 | 60 | スポンジ用ゴム組成物及びスポンジゴム | 住友化学工業株式会社 |

以下20点省略