

< 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>

***お求め安い価格で新登場!**

抗菌性ゴムの製造加工方法

[公開編] 平成5年～平成13年(9年間) 71点

全文PDF CD-ROM 版 ￥17,700-
 全文紙収録 全文公報版 ￥17,700-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥26,000-)

既刊関連セットのご案内

| | | | | | |
|---------|------|--------------------|--------|------|---------|
| No.9198 | 公開特許 | 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.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.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.8198 | " | マンホール継手用止水材 | 平.5-8 | 81点 | ￥26,400 |
| No.8255 | " | カルバート継手用止水材 | 平.5-8 | 63点 | ￥22,900 |
| 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.8529 | " | ヒューム管継手用止水材 | 平.5-9 | 84点 | ￥28,400 |
| No.8531 | " | 加テウォール用ガスキットの構造と装置 | 平.5-9 | 70点 | ￥25,500 |
| No.8649 | " | 弾性舗装施工法と部材 | 平.9-10 | 63点 | ￥23,300 |
| No.8831 | " | 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.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.8757 | " | 水膨潤製シーリング材 | 平.9-10 | 60点 | ￥21,800 |
| No.8204 | " | " | 平.5-8 | 71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ファイルにしおりリンク機能、全文公報版は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・全文公報版・一括購入 |
| 所 属 部 署 | 題 名 |
| | 合計 ￥ |
| 担 当 者 名 | E-mail |
| | () Fax () |
| 住所 〒 | |

抗菌性ゴムの製造加工方法

No.9349

[公開編] 平成5年～平成13年(9年間) 71点

CD-ROM版 ¥17,700

全文公報版 ¥17,700

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥26,000)

日本特許公開 平成5年

- 1 防カビ性を有する室温硬化性オルガノポリシロキサン組成物 信越化学工業株式会社

日本特許公開 平成6年

- 2 抗菌まな板の製造方法 株式会社ダイキョー
3 抗ウイルス性組成物およびその製造方法 松下電器産業株式会社
4 抗菌性ゴムの製造方法 日本化薬株式会社

実用新案公開 平成6年

- 5 抗菌まな板 株式会社ダイキョー
6 抗菌まな板 株式会社ダイキョー

日本特許公開 平成7年

- 7 解凍板を備えた抗菌まな板 株式会社ダイキョー
8 熱収縮チューブ及び熱収縮チューブによって被覆された器具 学校法人松本歯科大学
9 防かび性シリコンゴム組成物及びシリコンゴム 信越化学工業株式会社
10 抗菌性ゴムマットの製造方法 三宝物産株式会社
11 複合粒子または中空粒子からなる抗菌剤 日本合成ゴム株式会社
12 抗菌性シリコンゴム層を設けたガラスルーバー用型ガラス及びその製造方法 信越化学工業株式会社
13 抗菌性を有するまな板 石塚硝子株式会社
14 医療用チューブおよびそれを備える診療装置 株式会社モリタ製作所
15 抗菌性・抗かび性を有する加熱収縮性シリコンゴム組成物 信越化学工業株式会社

登録実用新案 平成7年

- 16 抗菌、殺菌材料入りゴム加工品 網野 厚

日本特許公開 平成8年

- 17 天然石を含有するプラスチックまたはゴムの発泡体および... 西川 公一
18 抗菌性シリコンゴム組成物 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社
19 抗菌性ゴムシール 三菱電線工業株式会社
20 無機系抗菌剤 松下電器産業株式会社
21 触媒作用を利用した抗菌・防カビ部材及び製造方法 日本軽金属株式会社
22 非溶出抗菌部材及び製造方法 日本軽金属株式会社
23 抗菌性シリコンゴム組成物 東レ・ダウコーニング・シリコン株式会社
24 建築用水密気密材 ワイケイケ株式会社
25 白炭含有シリコンゴム組成物 東芝シリコン株式会社

登録実用新案 平成8年

- 26 抗菌防臭加工ゴム入り織物 株式会社タカギ

日本特許公開 平成9年

- 27 液状薬剤の包装用材料 大正製薬株式会社
28 防かび性シリコンゴム組成物 信越化学工業株式会社

- 29 抗菌剤を含有するゴム及び抗菌剤を含有するゴム製手袋と... ハナキゴム株式会社

- 30 抗菌性を有するゴム成形物 ラサ工業株式会社

- 31 液体用シール材 大正製薬株式会社

- 32 機能性材料 株式会社アロバン

- 33 抗菌性生体適用物品及びその製造方法 日新電機株式会社

登録実用新案 平成9年

- 34 調理用まな板 株式会社サンギ

日本特許公開 平成10年

- 35 植物用キズ当て材 西川ゴム工業株式会社

- 36 防カビ性オルガノポリシロキサン組成物 信越化学工業株式会社

- 37 抗菌外装体とそれをを用いた製品および材料 高木 征一

- 38 ハンドレール 日立電線株式会社

- 39 植物の生長を促進する部材、方法及び構造 早川ゴム株式会社

- 40 ホース 株式会社ブリヂストン

- 41 抗菌外装体とそれをを用いた製品および材料 高木 征一

- 42 抗菌インキおよび抗菌処理物 渡辺 秀夫

- 43 抗菌、抗カビ性ゴムシートの製造方法 信越ポリマー株式会社

- 44 畜舎用ゴムマット スリージョイント株式会社

- 45 抗菌性硬質ゴムから成る透水性タイル用基台及びこの基台を使用した... アートセラミック株式会社

日本特許公開 平成11年

- 46 抗菌性導尿カテーテル 東洋紡績株式会社

- 47 抗菌性導尿カテーテル 東洋紡績株式会社

- 48 抗菌処理物 渡辺 秀夫

- 49 抗菌性ゴムおよび抗菌性ゴムラテックス 株式会社エルプ

- 50 抗菌性を有するゴム成形体 三商株式会社

- 51 抗菌性ゴム部品 藤倉ゴム工業株式会社

- 52 抗菌性ゴム部品 藤倉ゴム工業株式会社

- 53 抗菌性被覆電線材 株式会社日本水処理技研

- 54 抗菌性導尿カテーテル 東洋紡績株式会社

- 55 抗菌性導尿カテーテル 東洋紡績株式会社

- 56 ゴム・プラスチック組成物 日立電線株式会社

- 57 手袋 住友ゴム工業株式会社

- 58 植物用抗菌藻部材、植生構造、菌藻類の増殖抑制方法及び... 早川ゴム株式会社

日本特許公開 平成12年

- 59 密封要素 株式会社ディー・エイチ・アイ・マッハ
以下12点省略