

<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!

## 人造大理石の製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成13年(1年間) 69点

全文PDF CD-ROM 版 ¥17,200 -  
 全文紙収録 全文公報版 ¥17,200 -

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No.9050	公開特許	人造大理石の製造加工方法	平.12	69点	¥25,600
No.8972	"	"	平.11	64点	¥24,200
No.8788	"	"	平.10	70点	¥26,400
No.8374	"	"	平.9	79点	¥29,600
No.8114	"	"	平.8	70点	¥27,900
No.8060	"	"	平.7	72点	¥28,500
No.7878	"	"	平.6	71点	¥28,300
No.7743	"	"	平.5	71点	¥28,300
No.7537(B)	"	"	平.4	57点	¥20,400
No.,"(A)	"	"	平.3	53点	¥19,600
No.7087	"	"	平.1-2	86点	¥29,700
No.8142	公告特許	人造大理石の製造加工方法	平.6-8	59点	¥23,400
No.7124	"	"	昭.62-63	86点	¥29,000
No.8212	"	防水床パンの構造と製造方法	平.6-8	84点	¥29,600
No.8231(B)	公開特許	"	平.8	118点	¥31,400
No.,"(A)	"	"	平.7	104点	¥28,600
No.8271	"	キッチン・カウンターの構造	平.7-8	73点	¥24,700
No.7889(B)	"	ユニット・バス・ルームの構造と付属装置	平.6	267点	¥75,800
No.,"(A)	"	"	平.5	252点	¥65,700
No.8211	"	仮設トイレの構造と装置	平.5-8	87点	¥29,700
No.8223	公告特許	"	平.3-8	75点	¥25,000
No.8146	公開特許	浴槽の構造と製造方法	平.8	92点	¥31,600

\*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](mailto: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、原本コピーは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
所属部署	題 名 _____
担当者名	合計 ¥ _____
	( ) Fax ( )
住所 〒 _____	

# 人造大理石の製造加工方法

No.9257

[公開編] 平成 13年 (1年間) 69点

CD-ROM版 ¥17,200

全文公報版 ¥17,200

## 日本特許公開 平成13年

- |    |   |                  |
|----|---|------------------|
| 1  | アクリル系 BM Cの製造方法、成形品の製造方法およびアクリル系人工大理石     | 三菱レイヨン株式会社       |
| 2  | 無機系充填混合剤                                  | 石塚硝子株式会社         |
| 3  | 人工大理石成形体                                  | 松下電器産業株式会社       |
| 4  | アクリル系 BM Cの連続製造方法及び人工大理石の製造方法             | 三菱レイヨン株式会社       |
| 5  | アクリル系 BM Cの製造方法、およびアクリル系人工大理石             | 三菱レイヨン株式会社       |
| 6  | アクリル系 BM Cの製造方法及び人工大理石の製造方法               | 三菱レイヨン株式会社       |
| 7  | 抗菌剤添加人工大理石とその製造方法                         | 松下電器産業株式会社       |
| 8  | 抗菌剤添加人工大理石およびその製造方法                       | 松下電器産業株式会社       |
| 9  | 模様形成方法および模様付きFRP製品の製造方法                   | 日本フエロー株式会社       |
| 10 | 人工大理石成形体                                  | 松下電器産業株式会社       |
| 11 | 人工大理石板材とその製造方法および製造装置                     | 東陶機器株式会社         |
| 12 | 塊状の樹脂組成物および人工大理石                          | 三菱レイヨン株式会社       |
| 13 | 人造大理石の組成物                                 | 松下電工株式会社         |
| 14 | 人造大理石の組成物                                 | 松下電工株式会社         |
| 15 | 人造大理石の組成物                                 | 松下電工株式会社         |
| 16 | 人造大理石の組成物                                 | 松下電工株式会社         |
| 17 | 人造大理石製造用樹脂組成物                             | 松下電工株式会社         |
| 18 | 人造大理石製造用樹脂組成物                             | 松下電工株式会社         |
| 19 | プレス用成形材料組成物及び該プレス用成形材料組成物を成形して得る          | 日本ユピカ株式会社        |
| 20 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 21 | 人造大理石の組成物                                 | 松下電工株式会社         |
| 22 | 人造大理石の組成物                                 | 松下電工株式会社         |
| 23 | 化粧パネル及びその製造方法                             | 新ディック化工株式会社      |
| 24 | 抽象模様を有する成形材料及び成形品                         | 新ディック化工株式会社      |
| 25 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 26 | 接着剤組成物                                    | 日立化成工業株式会社       |
| 27 | ワークトップ                                    | 株式会社和光製作所        |
| 28 | 人工大理石とそれを用いたキッチンカウンターまたは浴槽または洗い場          | 松下電器産業株式会社       |
| 29 | 人造大理石浴槽及びその製造方法                           | 新ディック化工株式会社      |
| 30 | 熱硬化性樹脂組成物                                 | 日立化成工業株式会社       |
| 31 | (メタ)アクリル系樹脂組成物、その成形体および用途                 | 日本油脂株式会社         |
| 32 | 人造大理石用柄材の製造方法                             | 松下電工株式会社         |
| 33 | 人工大理石とその製造方法                              | 東陶機器株式会社         |
| 34 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 35 | 柔軟性を有する人工大理石及びその付与体                       | 東陶機器株式会社         |
| 36 | 発光性人造大理石及び発光性人造大理石の発光方法                   | 新ディック化工株式会社      |
| 37 | アクリル系人造大理石の製造方法                           | ハンファ総合化学株式会社     |
| 38 | 人工大理石とそれを用いたキッチンカウンター、浴槽または洗い場            | 松下電器産業株式会社       |
| 39 | アクリル系プレミックス、アクリル系 SM Cまたは BM C、およびアクリル系人工 | 三菱レイヨン株式会社       |
| 40 | 熱硬化性樹脂組成物及び該熱硬化性樹脂組成物を用いた人工大理石            | 日本ユピカ株式会社        |
| 41 | 天板とシンクの接合方法                               | タカラスタンダード株式会社    |
| 42 | 人造大理石成形品                                  | 日本板硝子株式会社        |
| 43 | 人造大理石用樹脂組成物                               | 松下電工株式会社         |
| 44 | 人造大理石用樹脂組成物                               | 松下電工株式会社         |
| 45 | 浴槽  | 東陶機器株式会社         |
| 46 | ポウル付きカウンター                                | 新ディック化工株式会社      |
| 47 | プレス成形用樹脂組成物及び該プレス成形用樹脂組成物を用いた人工大          | 日本ユピカ株式会社        |
| 48 | 人工大理石成形体                                  | 松下電器産業株式会社       |
| 49 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 50 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 51 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 52 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 53 | 人造大理石製造用樹脂組成物                             | 松下電工株式会社         |
| 54 | 人造大理石用樹脂組成物                               | 松下電工株式会社         |
| 55 | 人造大理石用樹脂組成物                               | 松下電工株式会社         |
| 56 | 人工大理石を用いた建築用パネルおよびその製造方法                  | 亀石 武志            |
| 57 | 成形材料及び成形品                                 | 新ディック化工株式会社      |
| 58 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 59 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 60 | 複合体の製造方法                                  | 株式会社スピリカ研究所      |
| 61 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 62 | 人造大理石                                     | 松下電工株式会社         |
| 63 | 人造大理石の製造方法                                | 松下電工株式会社         |
| 64 | 模様付き人工大理石の製造方法                            | 高木工業株式会社         |
| 65 | タブの樹脂成形方法                                 | 株式会社和光製作所        |
| 66 | 人工大理石成形体                                  | 松下電器産業株式会社       |
| 67 | 天然石調加飾成形品及びその製造方法                         | ヤマハリビングテック株式会社   |
| 68 | 軽量人工大理石用組成物及び軽量人工大理石                      | エムアールシー デュボン株式会社 |
| 69 | 樹脂成形品                                     | 東陶機器株式会社         |

以上69点