

<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!

人造大理石の製造加工方法

[公開編]平成18年(1年間) 77点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥26,775-	¥25,500-
全文紙収録	B5製本版	¥26,775-	¥25,500-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥39,900-	¥38,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No,9914	公開特許	人造大理石の製造加工方法	平.17	66点	¥20,700
No,9773	"	"	平.16	84点	¥19,600
No,9644	"	"	平.15	73点	¥17,000
No,9445	"	"	平.14	74点	¥17,000
No,9257	"	"	平.13	69点	¥17,200
No,9050	"	"	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,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

*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	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

人造大理石の製造加工方法

No.10036

[公開編] 平成18年(1年間) 77点

CD-ROM版 ¥26,775

B5製本版 ¥26,775

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

1 キッチンカウンター	松下電工株式会社	33 人造大理石用不飽和ポリエステル樹脂組成物及び積層体	ジャパンコンポジット株式会社
2 浴室床及び歩行面パネル	クリナップ株式会社	34 軽量盛土および軽量盛土用発泡樹脂ブロック	三菱化学産資株式会社
3 浴室床	クリナップ株式会社	35 樹脂成形材料及びそれを用いた樹脂成形品	ジー・ピー・ダイキョー株式会社
4 人工大理石の製造方法	三菱レイオン株式会社	36 樹脂成形品	スリーエム イノベイティブプロパティズ カンパニー
5 ラジカル硬化性樹脂組成物	ジャパンコンポジット株式会社	37 天板	株式会社アティック
6 ラジカル硬化性樹脂組成物	ジャパンコンポジット株式会社	38 人工大理石製シンク	クリナップ株式会社
7 浴室ユニット	株式会社日立ハウステック	39 シンクの取付構造	クリナップ株式会社
8 ラジカル硬化性樹脂用硬化剤及びこれを用いたラジカル硬化性樹脂の硬化方法	ジャパンコンポジット株式会社	40 硬化性組成物、その硬化物及び積層体	日本特殊コーティング株式会社
9 不飽和ポリウレタン樹脂組成物並びに人造石用成形材料及び人造石成形品	ジャパンコンポジット株式会社	41 耐熱老化性が改善された硬化性組成物	株式会社カネカ
10 浴室ユニット及びこの浴室ユニットの組立方法	株式会社日立ハウステック	42 人工大理石用樹脂組成物及び人工大理石	大日本インキ化学工業株式会社
11 ラジカル硬化性樹脂組成物	ジャパンコンポジット株式会社	43 人造大理石の分解方法	松下電工株式会社
12 人工大理石の表面処理方法	松下電工株式会社	44 ラジカル硬化性樹脂組成物	日本コピカ株式会社
13 加飾成形品および成形品の装飾方法	大日本インキ化学工業株式会社	45 硬化性組成物、その硬化物及び積層体	JSR株式会社
14 人工大理石用材料組成物及び人工大理石	住友ベークライト株式会社	46 硬化性組成物、その硬化物及び積層体	JSR株式会社
15 不飽和ポリエステル樹脂組成物並びにこれを含む成形材料及び成形品	ジャパンコンポジット株式会社	47 光干渉発色機能を有する光輝材	帝人ファイバー株式会社
16 浴室床	クリナップ株式会社	48 光学干渉機能を有する光輝材原料および光輝材	帝人ファイバー株式会社
17 不飽和ポリウレタン樹脂組成物並びに人造石用成形材料及び人造石成形品	ジャパンコンポジット株式会社	49 硬化性樹脂組成物、それからなる硬化膜及び積層体	JSR株式会社
18 耐水性・耐候性に優れたゲルコート用不飽和ポリエステル樹脂、その製造方法及びその利用	昭和高分子株式会社	50 床構造体、床の施工方法及び改修方法	宇部興産株式会社
19 人造大理石用の樹脂組成物	松下電工株式会社	51 浴槽	積水ホームテクノ株式会社
20 人造大理石用の樹脂組成物	松下電工株式会社	52 防汚樹脂製品及びその製造方法	株式会社INAX
21 キッチンカウンター	株式会社和光製作所	53 ラジカル重合性樹脂組成物及び繊維強化成形品	大日本インキ化学工業株式会社
22 樹脂成形体	ヤマハリビングテック株式会社	54 不飽和ポリエステル樹脂組成物およびその硬化体	昭和高分子株式会社
23 洗面化粧台	東陶機器株式会社	55 不飽和ポリエステル樹脂組成物およびその硬化体	昭和高分子株式会社
24 人造大理石	松下電工株式会社	56 ラジカル硬化性樹脂組成物	ジャパンコンポジット株式会社
25 末端に水酸基を有する(メタ)アクリル系重合体の製造方法	株式会社カネカ	57 硬化性組成物およびその硬化物	株式会社カネカ
26 半透明スモーク調成形体及びその製造方法	フクビ化学工業株式会社	58 中空樹脂微粒子、中空樹脂微粒子の製造方法、及び、複合材	積水化学工業株式会社
27 靱性を有する不飽和ポリエステル樹脂、その製造方法及びその利用	昭和高分子株式会社	59 防滑性床、防滑性床材、およびそれらの製造方法	三菱レイオン株式会社
28 不飽和ポリエステル樹脂組成物及び複合被覆体	ジャパンコンポジット株式会社	60 流し台のカウンター	タカラスタンダード株式会社
29 一般積層用不飽和ポリエステル樹脂組成物	ジャパンコンポジット株式会社	61 帯電防止用積層体	JSR株式会社
30 御影石調模様を有するアルミニウム合金製内外装材及びその製造方法	電化皮膜工業株式会社	62 アクリルシラップの製造方法	三菱レイオン株式会社
31 末端に官能基を有する(メタ)アクリル系重合体の製造方法	株式会社カネカ	63 樹脂積層物の製造方法	三菱レイオン株式会社
32 カウンター	松下電工株式会社		

以下14点省略