

ニュースガイドNo, 10420

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

人造大理石の製造加工方法

[公開編]平成21年(1年間) 75点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	人造大理石の製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10297	公開特許	人造大理石の製造加工方法	平.20	76点	¥26,600
No,10145	"	"	平.19	80点	¥27,300
No,10036	"	"	平.18	77点	¥25,500
No,9914	"	"	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,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,8212	"	防水床パンの構造と製造方法	平.6-8	84点	¥29,600
No,8231(B)	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

*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、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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

人造大理石の製造加工方法

No. 10420

[公開編] 平成21年(1年間) 75点

CD-ROM版 ¥25,200 B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

1 人工大理石カウンター	エムアールシー・デュボン株式会社	34 カウンターとシンクの接合方法	パナソニック電工株式会社
2 再生可能な繊維強化樹脂成形品の製造方法	株式会社オールマイティー	35 建材の縁部処理方法	パナソニック電工株式会社
3 ホルミシス複合材料の成形方法	株式会社オールマイティー	36 カウンターとシンクの接合構造及び接合方法	パナソニック電工株式会社
4 人工大理石の製造方法	株式会社オールマイティー	37 シンクのカウンターへの接合構造	パナソニック電工株式会社
5 シンク付ワークトップの製造方法およびシンク付ワークトップ	クリナップ株式会社	38 FRP成形品の製造方法	パナソニック電工株式会社
6 システムキッチンの天板ユニット	クリナップ株式会社	39 樹脂硬化物の表面処理方法	パナソニック電工株式会社
7 対面式キッチン	クリナップ株式会社	40 シンク取付構造	パナソニック電工株式会社
8 人工大理石成形体の成形方法、人工大理石カウンター	クリナップ株式会社	41 シンク取付構造	パナソニック電工株式会社
9 厨房家具	クリナップ株式会社	42 シンク取付構造	パナソニック電工株式会社
10 洗剤用ラックを有する厨房家具	クリナップ株式会社	43 シンク取付構造	パナソニック電工株式会社
11 表面保護構造	クリナップ株式会社	44 シンク取付構造およびシンク付きカウンターの製造方法	パナソニック電工株式会社
12 人工大理石用樹脂組成物及び人工大理石用樹脂成形体	株式会社ノーリツ	45 人造御影石樹脂組成物およびその利用	エコインテック株式会社
13 アクリル系人工大理石の製造方法。	株式会社クラレ	46 常温硬化性樹脂組成物	ジャパンコンポジット株式会社
架橋スチレン - (メタ)アクリル系共重合体粒子、その製造方法、人工大理石用組成物及び人工大理石	積水化成工業株式会社	47 不飽和ポリエステル樹脂組成物、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
14 カウンター及びその製造方法	TOTO株式会社	48 硬化性組成物	JSR株式会社
15 光触媒性部材	TOTO株式会社	49 ハードコート形成用硬化性組成物、硬化膜及び積層体	JSR株式会社
16 人工大理石	TOTO株式会社	50 硬化性組成物、硬化膜及び積層体	JSR株式会社
17 人工大理石	TOTO株式会社	51 積層体	JSR株式会社
18 浴槽及びその製造方法	TOTO株式会社	52 硬化性組成物	JSR株式会社
19 表面に軟質材を備えた浴室成形品及びその製造方法	株式会社日立ハウステック	53 硬化性組成物	JSR株式会社
20 合成樹脂成形体及びこの合成樹脂成形体を用いた浴室部材	株式会社ハウステック	54 スプレーコート用コーティング組成物	JSR株式会社
21 ミラーキャビネット	タカラスタンダード株式会社	55 硬化性組成物及びその硬化物	JSR株式会社
22 洗面化粧台	ヤマハリビングテック株式会社	56 BMC成形体およびその製造方法ならびに製造に用いる補強シート	株式会社INAX
23 洗面化粧台	ヤマハリビングテック株式会社	57 ハイブリッドチタニア粉末の製造方法、ハイブリッドチタニア粉末、機能付与液、製品及び機能付与釉薬	株式会社INAX
24 システムキッチン	ヤマハリビングテック株式会社	58 バルクモールドディングコンパウンド及びその成形品	株式会社アイ.エス.テイ
25 パネルおよびその製造方法	ヤマハリビングテック株式会社	59 ポリエステル樹脂組成物	三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社
26 パネルの製造方法	ヤマハリビングテック株式会社	60 ポリエステル樹脂組成物およびこれを用いた成形品	三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社
27 フッ素共重合体を被覆したキッチン、洗面、浴室用部材	サンウエーブ工業株式会社	61 熱可塑性ポリエステル樹脂組成物およびこれを用いた樹脂成形体	三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社
28 幕板	吉本産業株式会社	62 複合成形体	RIMTEC株式会社
29 シンク付きキッチンカウンタ及びシンク	株式会社トヨウラ	63 意匠材	株式会社オオタ
30 セルフレベリング材及びこれを用いた床面の仕上げ方法並びに床面	日本スタッコ株式会社	64 壁パネル及びこの壁パネルを有する浴室ユニット	株式会社ハウステック
31 シンク付キッチンカウンタの製造方法	パナソニック電工株式会社	65 透水性構造体並びにこれを用いた汚垂れ受け構造及び洗面台構造	有限会社ウエーブアルファ研究所
32 温度調整機能付きキッチンカウンター	パナソニック電工株式会社		

以下10点省略