

ニュースガイド No. 10801

<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24年(1年間) 63点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥16,800- | ¥16,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥16,800- | ¥16,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥25,200- | ¥24,000- |

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,10692 | 公開特許 | 人造大理石の製造加工方法 | 平.23 | 60点 | ¥16,000 |
| No,10555 | " | " | 平.22 | 59点 | ¥18,000 |
| No,10420 | " | " | 平.21 | 75点 | ¥24,000 |
| No,10297 | " | " | 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,10687 | 登録・公開 | 仮設トイレの構造と装置 | 平.23 | 60点 | ¥15,000 |
| No,10561 | " | " | 平.22 | 59点 | ¥18,000 |
| No,10422 | " | " | 平.21 | 69点 | ¥23,400 |

*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. 10801

[公開編] 平成24年(1年間) 63点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------------------------|
| 1 結晶性ガラス、天然大理石様結晶化ガラス及びその製造方法 | 日本電気硝子株式会社 | 30 人造大理石の製造方法 | パナソニック株式会社 |
| 2 床暖房複合パネル | カナフレックスコーポレーション株式会社 | 31 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 3 キッチンキャビネット | タカラスタンダード株式会社 | 32 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 4 成型用金型および成形品の成形方法 | 株式会社保田鉄工所 | 33 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 5 積層体 | ベック株式会社 | 34 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 6 積層体 | ベック株式会社 | 35 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 7 硬化体 | ベック株式会社 | 36 手洗いカウンターの製造方法、手洗いカウンター、手洗いシンクの脚体及び手洗いシンク | 株式会社エービーシー商会 |
| 8 構造体 | ベック株式会社 | 37 模様面の形成方法 | ベック株式会社 |
| 9 天然大理石様結晶化ガラス、天然大理石様結晶化ガラス物品及びその製造方法 | 日本電気硝子株式会社 | 38 加飾用成形シート及びその製造方法、並びに加飾用成形シートを使用して製造した成形品及びその製造方法 | 吉本産業株式会社 |
| 10 厚板化粧板用ポリブチレンテレフタレート共重合体組成物およびそれを用いた厚板化粧板 | 東レ株式会社 | 39 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 11 キッチンカウンタ | ヤマハリビングテック株式会社 | 40 タオル掛け | クリナップ株式会社 |
| 12 加飾シートの製造方法及び樹脂成形品の製造方法 | 株式会社ノーリツ | 41 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 13 (メタ)アクリロイル基含有ポリウレタン、その製造方法、それを含むラジカル重合性組成物、成形材料及び... | ディーエイチ・マテリアル株式会社 | 42 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 14 調理器具前防熱板 | サンウエーブ工業株式会社 | 43 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 15 撥水性表面を有する樹脂製品の製造方法 | パナソニック電工株式会社 | 44 収納庫 | クリナップ株式会社 |
| 16 プレス成形体用重合体粒子及びその製造方法 | 積水化成工業株式会社 | 45 人工大理石カウンター及びその製造方法 | 株式会社ハウステック |
| 17 システムキッチン | ヤマハリビングテック株式会社 | 46 フッ素樹脂コート人造大理石及び人造大理石キッチンシンク | サンウエーブ工業株式会社 |
| 18 被覆体 | ベック株式会社 | 47 キッチンカウンター構造およびキッチンカウンター構造の形成方法 | パナソニック株式会社 |
| 19 水槽の排水口蓋およびそれを備えた水槽付き流し台 | サンウエーブ工業株式会社 | 48 白色結晶化ガラス物品及びその製造方法 | 日本電気硝子株式会社 |
| 20 人造大理石用樹脂組成物と人造大理石 | パナソニック株式会社 | 49 結晶化ガラス物品及びその製造方法 | 日本電気硝子株式会社 |
| 21 被覆体 | ベック株式会社 | 50 重合体粒子、及びプレス成形用成形材料 | 積水化成工業株式会社 |
| 22 被膜形成方法 | ベック株式会社 | 51 塗装用型および塗装用型の製造方法および塗装用型を用いた塗装方法 | 長内 大 |
| 23 簡易洗面器と簡易容器 | 徳重 義知 | 52 浴槽 | パナソニック株式会社 |
| 24 (メタ)アクリロイル基含有ポリウレタン、(メタ)アクリロイル基含有ポリウレタンの製造方法、ラジカ... | ディーエイチ・マテリアル株式会社 | 53 洗面台 | タカラスタンダード株式会社 |
| 25 ハードコート層の形成方法 | JSR株式会社 | 54 ヘアキャッチャー | ヤマハリビングテック株式会社 |
| 26 模様面の形成方法 | ベック株式会社 | 55 ヘアキャッチャー | ヤマハリビングテック株式会社 |
| 27 模様面の形成方法 | ベック株式会社 | 56 樹脂シロップ、この樹脂シロップの硬化物を含む人造大理石及びその製造方法 | エルジー・ハウシス・リミテッド |
| 28 模様面の形成方法 | ベック株式会社 | 57 樹脂ベースの複合材料製衛生陶器及び調製方法 | シャンハイ ヒューダ インベストメント アンド ディベロップメント ... |
| 29 樹脂成形品及びその製造方法 | パナソニック株式会社 | 58 人造大理石用マーブルチップ、その製造方法及びこれを含む人造大理石 | チェイル インダストリーズ インコーポレイテッド |

以下5点省略