

<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!

(セットA) 石灰石の加工方法と製品  
 (セットB) 炭酸カルシウムの製造加工方法

\*\*\*\*\*

[登録・公開編] 平成17年(1年間)

(セットA) 75点

(セットB) 75点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ¥27,615 - ¥26,300 - (全て税込価格)

全文紙収録 B5製本版 ¥27,615 - ¥26,300 -

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950 - ¥39,000 -)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

|            |       |                |      |     |         |
|------------|-------|----------------|------|-----|---------|
| No,9790(A) | 登録・公開 | 石灰石の加工方法と製品    | 平.16 | 83点 | ¥25,935 |
| No,9650(A) | "     | "              | 平.15 | 73点 | ¥17,000 |
| No,9451(A) | "     | "              | 平.14 | 74点 | ¥17,000 |
| No,9263(A) | "     | "              | 平.13 | 73点 | ¥18,300 |
| No,9044(A) | "     | "              | 平.12 | 73点 | ¥29,500 |
| No,8836(A) | "     | "              | 平.11 | 73点 | ¥29,500 |
| No,8781(A) | "     | "              | 平.10 | 73点 | ¥29,500 |
| No,8416(A) | "     | "              | 平.9  | 72点 | ¥29,400 |
| No,8154(A) | 公告・公開 | "              | 平.8  | 71点 | ¥29,300 |
| No,7968(A) | "     | "              | 平.7  | 61点 | ¥26,700 |
| No,7814(A) | "     | "              | 平.6  | 60点 | ¥25,600 |
| No,7765(A) | "     | "              | 平.5  | 55点 | ¥20,600 |
| No,9790(B) | 登録・公開 | 炭酸カルシウムの製造加工方法 | 平.16 | 82点 | ¥25,935 |
| No,9650(B) | "     | "              | 平.15 | 74点 | ¥17,000 |
| No,9451(B) | "     | "              | 平.14 | 73点 | ¥17,000 |
| No,9263(B) | "     | "              | 平.13 | 73点 | ¥18,300 |
| No,9044(B) | "     | "              | 平.12 | 73点 | ¥29,500 |
| No,8836(B) | "     | "              | 平.11 | 73点 | ¥29,500 |
| No,8781(B) | "     | "              | 平.10 | 73点 | ¥29,500 |
| No,8416(B) | "     | "              | 平.9  | 73点 | ¥29,800 |

\*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、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, _____<br>CD-ROM版・B5製本版・一括購入 |
| 所属部署       | 題名 _____                                |
| _____      | 合計 ¥ _____                              |
| 担当者名       | E-mail _____                            |
| _____      | ( ) Fax ( )                             |
| 住所 〒 _____ |   |

# (セットA)石灰石の加工方法と製品

## (セットB)炭酸カルシウムの製造加工方法

No.9911

セットA[登録編] 平成17(1年間) 75点 CD-ROM版 ¥27,615 B5製本版 ¥27,615 一括購入 ¥40,950 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成17(1年間) 75点 CD-ROM版 ¥27,615 B5製本版 ¥27,615 一括購入 ¥40,950

### (セットA)

### (セットB)

- 1 豎型焼成炉 國井 大藏
- 2 無機系廃棄物を原料とする多孔質粒状体の製造方法 川崎重工業株式会社
- 3 大谷石切粉の固化方法 吉澤石灰工業株式会社
- 4 含水石粉の処理剤 ダイヤニトリックス株式会社
- 5 石灰石とドロマイトとの簡易判定薬 太平洋セメント株式会社
- 6 消石灰の製造方法 矢橋工業株式会社
- 7 焼成炉用冷却装置 岡山県共同石灰株式会社
- 8 石灰スラッジの熱処理 エフ エル スミス アンド コムパニー アクティーゼルスカブ
- 9 高比表面積水酸化カルシウム粒子の製造方法 協和化学工業株式会社
- 10 麺類食品添加剤 笠原産業株式会社
- 11 流し込み用カルシア・マグネシアクリンカーおよびその製造方法 宇部マテリアルズ株式会社
- 12 耐消化性に優れたカルシア系クリンカーの製造方法 宇部マテリアルズ株式会社
- 13 廃棄物処理方法 奥多摩工業株式会社
- 14 水稻のカドミウム吸収抑制剤及びそれを用いた水稻栽培法 電気化学工業株式会社
- 15 碎石製造方法 三菱重工業株式会社
- 16 固形酸素発生剤 タテホ化学工業株式会社
- 17 排ガス処理剤、その製造方法および排ガスの処理方法 住友大阪セメント株式会社
- 18 固定化色素、及びその製造方法 北海道
- 19 酸性雨用農業用資材 大日精化工業株式会社
- 20 水系環境改善維持方法 前田 広人
- 21 赤潮発生防止剤および赤潮発生防止方法 前田 広人
- 22 プラスチック用添加剤及びプラスチック 大阪府
- 23 調湿体及びそれに用いられる多孔質焼結体 独立行政法人産業技術総合研究所
- 24 粉状物質、粉状物質の製造方法および粉状物質を用いた地盤改良材 株式会社ピアエンジニアリング
- 25 鋼の精錬用造滓材 上田石灰製造株式会社
- 26 有機物含有水の処理方法および処理剤 栗田工業株式会社
- 27 重金属類汚染土壌の処理方法 鋼管鋳業株式会社
- 28 生石灰粉末からなる吸湿剤 宇部マテリアルズ株式会社

以下47点省略

- 1 製紙スラッジの処理方法および処理設備 月島機械株式会社
- 2 インクジェット記録紙用材料及び記録用紙 丸尾カルシウム株式会社
- 3 水系塗料用体質顔料 丸尾カルシウム株式会社
- 4 ペースト状樹脂組成物 株式会社白石中央研究所
- 5 炭酸カルシウムの製造方法 王子製紙株式会社
- 6 沈降炭酸カルシウムとその製造方法 エフピー ピグメント オサケ ユキチュア
- 7 光ファイバーケーブル部品用に適したポリオレフィン物質 アルカテル
- 8 再懸濁型粉末状カルシウム製剤及びその製造方法並びに食品組成物 株式会社白石中央研究所
- 9 CaCO<sub>3</sub>の固化方法 株式会社INAX
- 10 多孔質炭酸カルシウム化合物及びその製造方法 丸尾カルシウム株式会社
- 11 人工大理石及びその製造方法 丸尾カルシウム株式会社
- 12 表面処理炭酸カルシウム填料、その製造方法、並びに該填料を配合… 丸尾カルシウム株式会社
- 13 表面処理炭酸カルシウム、その製造方法及び該炭酸カルシウム… 丸尾カルシウム株式会社
- 14 塗料用表面改質炭酸カルシウム粒子及び該粒子を含有して… 丸尾カルシウム株式会社
- 15 炭酸カルシウム固化体の製造方法並びに製造用原料粉末及び原料粉末… 株式会社白石中央研究所
- 16 炭酸カルシウムスラリー中の細菌数測定方法 栗田工業株式会社
- 17 表面改質重質炭酸カルシウムとその製造方法及び水系塗料組成物 日鉄鋳業株式会社
- 18 麺類食品添加剤 笠原産業株式会社
- 19 合成樹脂用表面処理炭酸カルシウム填料、その製造方法、並びに該填料… 丸尾カルシウム株式会社
- 20 コア/シェル状有機-無機複合体とその製造方法、及びコア/シェル状有機… 丸尾カルシウム株式会社
- 21 変成シリコーン樹脂組成物及びポリウレタン樹脂組成物 株式会社白石中央研究所
- 22 沈降炭酸カルシウムとその製造方法 エフピー - ピグメント オサケ ユキチュア
- 23 高分子複合体粒子およびその製造方法 矢橋工業株式会社
- 24 コンクリート二次製品およびペレット 有限会社オリジン物産
- 25 シラン末端ウレタン含有樹脂組成物 株式会社白石中央研究所
- 26 1,2-ヒドロキシステアリン酸又はその塩で表面処理した無機フィルター… 株式会社ファイマテック
- 27 改質炭酸カルシウム含有ゴム組成物 白石工業株式会社
- 28 インクジェット記録媒体 明成化学工業株式会社

以下47点省略