

ニュースガイドNo, 10568A

<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！

石灰石の加工方法と製品

[登録・公開編]平成22年(1年間) 72点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥26,250- | ¥25,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥26,250- | ¥25,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥39,375- | ¥37,500- |

既刊関連セットのご案内

| No. | 登録・公開 | 石灰石の加工方法と製品 | 平. | 点 | (本体価格) |
|-----------|-------|----------------|------|-----|---------|
| No,10433A | 登録・公開 | 石灰石の加工方法と製品 | 平.21 | 77点 | ¥27,000 |
| No,10302A | " | " | 平.20 | 83点 | ¥29,000 |
| No,10153A | " | " | 平.19 | 85点 | ¥29,300 |
| No,10043A | " | " | 平.18 | 78点 | ¥26,900 |
| No,9911 A | " | " | 平.17 | 75点 | ¥26,300 |
| No,9790 A | " | " | 平.16 | 83点 | ¥24,700 |
| 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,8154 A | 公告・公開 | " | 平.8 | 71点 | ¥29,300 |
| No,7968 A | " | " | 平.7 | 61点 | ¥26,700 |
| No,10153B | 登録・公開 | 炭酸カルシウムの製造加工方法 | 平.19 | 85点 | ¥29,300 |
| No,10043B | " | " | 平.18 | 77点 | ¥26,900 |
| No,9911 B | " | " | 平.17 | 75点 | ¥26,300 |
| No,9790 B | " | " | 平.16 | 82点 | ¥24,700 |
| 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 |

*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。

石灰石の加工方法と製品

No. 10568A

[登録・公開編] 平成22年(1年間) 72点

CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,375)

- | | | | |
|--|-------------------|---|-----------------------------------|
| 1 独楽型石灰焼成炉を用いた石灰石、ドロマイトの焼成方法 | 村櫻石灰工業株式会社 | 32 排煙処理剤及び排煙の処理方法 | 株式会社ジコー |
| 2 水硬性石灰を用いた高強度建材の製造方法 | クスノキ石灰株式会社 | 33 乾燥剤 | 太平洋セメント株式会社 |
| 3 消石灰の製造方法 | 吉澤石灰工業株式会社 | 34 排煙処理方法 | 株式会社ジコー |
| 4 高反応性で付着性が低い消石灰とその製造方法 | 吉澤石灰工業株式会社 | 35 二酸化炭素吸収剤 | アライドヘルスケア プロダクツ、インコーポレーテッド |
| 5 土壌固材材および土壌固化方法 | 吉澤石灰工業株式会社 | 36 たて型円筒炉 | ラインカルク ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング |
| 6 無水硫酸カルシウムで表面被覆された酸化カルシウム粒子 | 中山石灰工業株式会社 | 37 塗工液及びそれを塗被した塗工紙 | 奥多摩工業株式会社 |
| 7 潮解抑制剤、排ガス処理剤及び排ガス処理方法 | 奥多摩工業株式会社 | 38 有害物質の不溶化剤及び有害物質の不溶化方法 | 学校法人早稲田大学 |
| 8 板状水酸化カルシウムの製造方法 | 奥多摩工業株式会社 | 39 有害物質の不溶化剤及び有害物質の不溶化方法 | 学校法人早稲田大学 |
| 9 消石灰及びその製造方法 | 宇部マテリアルズ株式会社 | 40 排ガスおよび飛灰を処理するための複合処理剤、および、処理方法 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 10 石灰石微粉体製造装置及び方法 | 韓国地質資源 研究院 | 41 石膏の回収方法 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 11 石灰焼成プラントの廃熱回収発電プラント | カワサキプラントシステムズ株式会社 | 42 有機ハロゲン化合物の分解処理装置 | 財団法人岐阜県研究開発財団 |
| 12 石灰焼成プラントの縦型熱交換器 | カワサキプラントシステムズ株式会社 | 43 高比表面積消石灰及びその製造方法 | JFエミネラル株式会社 |
| 13 高純度水酸化カルシウム粉末、高純度炭酸カルシウム粉末及び高純度酸化カルシウム粉末並びに… | タテホ化学工業株式会社 | 44 屋根土の製造法およびその方法によって製造された屋根土 | 中山石灰工業株式会社 |
| 14 石灰泥脱水促進剤及びこれを用いた石灰泥脱水促進方法。 | 伯東株式会社 | 45 鶏糞灰の活用法及び鶏糞灰を原料に含む土質安定材 | 株式会社エフイ石灰技術研究所 |
| 15 石灰石の洗浄方法及び洗浄システム | 宇部興産株式会社 | 46 付着抑制型消石灰 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 16 二酸化炭素吸収剤、及びその製造方法 | 矢橋工業株式会社 | 47 粒状消石灰の製造方法 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 17 水酸化カルシウムスラリーおよびその製造方法 | 栗田工業株式会社 | 48 軽質粒状消石灰の製造方法 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 18 貝類処理システムおよび貝類の処理方法 | 矢野 秀夫 | 49 新規りん酸加里複合肥料 | 村櫻石灰工業株式会社 |
| 19 廃石膏を用いた軟弱土壌の固化処理方法 | 日工株式会社 | 50 排ガスおよび飛灰を処理するための複合処理剤、および、処理方法 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 20 注入材 | 株式会社立花マテリアル | 51 粉砕方法 | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 21 土壌固材材 | 株式会社トクヤマ | 52 壁材用消石灰粉末および石灰クリーム | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 22 粒状改良土の製造方法及び粒状改良土 | 株式会社竹中工務店 | 53 水酸化カルシウムの製造方法 | 奥多摩工業株式会社 |
| 23 高炉スラグ組成物を用いた地盤改良用スラリー組成物及びこれを用いたソイルセメントスラリーの調製方法 | 株式会社竹中工務店 | 54 混合装置およびスラリー化装置 | 奥多摩工業株式会社 |
| 24 高炉セメント組成物を用いた地盤改良用スラリー組成物及びこれを用いたソイルセメントスラリーの調製方法 | 株式会社竹中工務店 | 55 ケーキの処理方法及びこの方法で調製された細粒化処理ケーキ | 奥多摩工業株式会社 |
| 25 ハロゲンガス除去剤 | セントラル硝子株式会社 | 56 火山灰質粘性土の固化処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 26 フッ素化合物の分解処理剤および分解処理方法 | 京セラ株式会社 | 57 多孔質酸化カルシウム粒子の製造方法 | 宇部マテリアルズ株式会社 |
| 27 酸性ガス吸収除去剤の浄化性能再生方法および酸性ガス吸収処理装置 | パナソニック株式会社 | 58 石灰石を用いた低収縮性ポーラスコンクリート組成物及びコンクリート構造物。 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 28 気相環境浄化材及びその製造方法 | 田辺建設株式会社 | 59 消石灰スラリーの製造方法 | 東レ株式会社 |
| 29 廃水の処理方法 | 三菱マテリアルテクノ株式会社 | 60 石灰焼成炉の利用方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 30 二酸化炭素の捕捉方法 | 林健峯 | 61 石灰窒素粉末の湿式造粒法 | 電気化学工業株式会社 |
| 31 抗菌性繊維、抗菌性フィルタおよび製造方法 | クリア・オフィス株式会社 | 62 廃石膏ボードの処理方法 | 株式会社トクヤマ |

以下10点省略