

<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16年

(セットA) 83点

(セットB) 82点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ¥25,935- ¥25,935- (全て税込価格)

全文紙収録 B5製本版 ¥25,935- ¥25,935-

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850- ¥38,850-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,9650(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	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,9650(B)	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	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
No,8154(B)	公告・公開	"	平.8	72点	¥29,700
No,7968(B)	"	"	平.7	58点	¥24,900

*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
所属部署	ニュースガイド No, _____ CD-ROM版・B5製本版・一括購入
担当者名	題名 _____ 合計 ¥ _____
	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.9790

セットA[登録・公開編] 平成16年(1年間) 83点 CD-ROM版 ¥25,935 B5製本版 ¥25,935 一括購入 ¥38,850 (全て税込価格)

セットB[登録・公開編] 平成16年(1年間) 82点 CD-ROM版 ¥25,935 B5製本版 ¥25,935 一括購入 ¥38,850

(セットA)

- 1 二重円筒型焼成炉及び焼成方法 JFEプラント&サービス株式会社
- 2 石灰窒素組成物 電気化学工業株式会社
- 3 成形体及びその成形方法 田川産業株式会社
- 4 超速硬性無収縮グラウト材 宇部興産株式会社
- 5 土質安定処理用組成物 村樫石灰工業株式会社
- 6 土質安定処理用組成物 村樫石灰工業株式会社
- 7 土質安定処理用組成物 村樫石灰工業株式会社
- 8 排ガス処理方法および装置 JFEエンジニアリング株式会社
- 9 残土固化処理剤および残土の固化処理方法 住友精化株式会社
- 10 元肥用石灰資材 エーザイ生科研株式会社
- 11 焼却補助シート 株式会社タナカ産業
- 12 簡易舗装材および簡易舗装方法 矢橋工業株式会社
- 13 調湿生石灰クリームとその製造方法及び生石灰クリーム調湿複合塗材 田中石灰工業株式会社
- 14 廃プラスチックを利用したロータリーキルンにおける生石灰・焼ドロマイトの製造方法 JFEプラント&サービス株式会社
- 15 廃プラスチックを利用したロータリーキルンにおける生石灰・焼ドロマイト製造方法 JFEプラント&サービス株式会社
- 16 反応遅延性生石灰の製造方法 油化産業株式会社
- 17 消石灰水溶液の清澄化方法及び清澄化装置 オルガノ株式会社
- 18 硬化性組成物 株式会社トクヤマ
- 19 地中ケーブル埋設用低熱抵抗埋め戻し材 株式会社マテリア
- 20 消石灰含有物質及びその製造方法 電気化学工業株式会社
- 21 重金属固定化処理剤 独立行政法人産業技術総合研究所
- 22 微粒子水酸化カルシウムと水ガラスを主材とした浸透性薬液 有限会社シモダ技術研究所
- 23 酸性ガス吸収剤の製造方法 奥多摩工業株式会社
- 24 混合石灰肥料 吉澤石灰工業株式会社
- 25 水酸化カルシウムの製造方法 矢橋工業株式会社
- 26 水酸化カルシウムの製造方法 矢橋工業株式会社
- 27 左官用糊剤 村樫石灰工業株式会社
- 28 有機性廃棄物の消化ガスからのメタンの分離回収方法 中外炉工業株式会社
- 29 流動化処理土の製造方法 奥多摩工業株式会社
- 30 土質改良方法 奥多摩工業株式会社
- 31 重金属固定化剤 宇部興産株式会社
- 32 生石灰を用いた石油系汚染土壌の早期浄化方法及び緑化法 植田 徹

以下51点省略

(セットB)

- 1 表面改質炭酸カルシウムからなるフェノール樹脂発泡体用発泡剤及びこれを用いた... 丸尾カルシウム株式会社
- 2 沈殿炭酸カルシウムで被覆された顔料粒子とその製造方法 エフピー - ピグメント オサケ ユキチュア
- 3 速硬性軽量充填モルタル 三菱マテリアル株式会社
- 4 食品添加剤スラリー組成物及びパウダー組成物、及びこれらを含む食品組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 5 艶消し塗被紙の製造方法 王子製紙株式会社
- 6 食品添加剤スラリー組成物及びパウダー組成物、並びにこれらを含む食品組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 7 炭酸カルシウム内填紙 奥多摩工業株式会社
- 8 棒状中空重合体粒子とその製造方法、及び該棒状中空重合体粒子を含有してなる樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 9 化粧料 奥多摩工業株式会社
- 10 ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物 出光石油化学株式会社
- 11 中子用樹脂組成物及びそれを用いた中空成形品の製造法 日本合成化学工業株式会社
- 12 耐熱塗料組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 13 改質苛性化軽質炭酸カルシウム 日本製紙株式会社
- 14 化粧料 株式会社コーセー
- 15 人工雪材の製造方法 金光 賢之
- 16 オフセット印刷用塗工紙 日本製紙株式会社
- 17 揺変性付与材 白石工業株式会社
- 18 オフセット輪転印刷用塗被紙 王子製紙株式会社
- 19 有機物汚染土壌の処理方法 三菱マテリアル株式会社
- 20 オフセット輪転印刷用塗被紙 王子製紙株式会社
- 21 花弁状多孔質ヒドロキシアパタイト微粒子及びその製造方法 丸尾カルシウム株式会社
- 22 貝殻の資源化方法 株式会社東芝
- 23 軽量塗被紙の製造方法及び軽量塗被紙 日本製紙株式会社
- 24 オフセット印刷用塗被紙の製造方法及びオフセット印刷用塗被紙 日本製紙株式会社
- 25 オイルフィルター用濾紙 丸尾カルシウム株式会社
- 26 カルボキシメチルセルロース化合物による無機顔料の処理 ミネラルス・テクノロジーズ・インコーポレーテッド
- 27 表面処理炭酸カルシウム製品及びその製造方法 コニシ株式会社
- 28 有機物汚染土壌の処理方法 三菱マテリアル株式会社
- 29 速硬材および速硬性軽量充填モルタル 三菱マテリアル株式会社
- 30 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
- 31 調湿建材用パテ材 クリオン株式会社
- 32 粉体塗料用充填剤及びそれを配合してなる粉体塗料組成物 丸尾カルシウム株式会社

以下50点省略