

< 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) 石灰石の製造加工方法と製品
 (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20年(1年間)

(セットA) 83点

(セットB) 83点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ¥30,450 - ¥30,450 - (全て税込価格)

全文紙収録 B5製本版 ¥30,450 - ¥30,450 -

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150 - ¥45,150 -)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,10153(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.19	85点	¥29,300
No,10043(A)	"	"	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,8836(A)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(A)	"	"	平.10	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,10153(B)	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,10043(B)	"	"	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
No,9044(B)	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8836(B)	"	"	平.11	73点	¥29,500

*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・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)石灰石の製造加工方法と製品

(セットB)炭酸カルシウムの製造加工方法

No.10302

セットA[登録・公開編] 平成20年(1年間) 83点 CD-ROM版 ¥30,450 B5製本版 ¥30,450 一括購入 ¥45,150 (全て税込価格)

セットB[登録・公開編] 平成20年(1年間) 85点 CD-ROM版 ¥30,450 B5製本版 ¥30,450 一括購入 ¥45,150

(セットA)

- 1 焼却炉煙道吹込剤および排ガス処理法 奥多摩工業株式会社
- 2 安定化された含ハロゲン樹脂組成物 株式会社海水化学研究所
- 3 ダイオキシン類および酸性物質を含む排ガスの処理剤 吉澤石灰工業株式会社
- 4 土壌活性材およびその製造方法 山本 賢
- 5 消石灰乳液の調製方法及びスケール付着防止方法 株式会社クレハ
- 6 土質安定材 奥多摩工業株式会社
- 7 リン酸肥料組成物 村檜石灰工業株式会社
- 8 重金属類汚染土壌の処理方法 JFEミネラル株式会社
- 9 精錬用石灰系フラックス 大阪鋼灰株式会社
- 10 消石灰の製造方法 電気化学工業株式会社
- 11 アオコの沈降除去方法 宇部マテリアルズ株式会社
- 12 被充填熔融樹脂の粘性抑制性難燃剤 河合石灰工業株式会社
- 13 石灰処理土を用いたソイルモルタルの製造方法及びそれを用いた盛土工法 奥多摩工業株式会社
- 14 固化材 太平洋セメント株式会社
- 15 流動化埋め戻し用固化材 太平洋セメント株式会社
- 16 大比表面積水酸化カルシウムの製造方法 村檜石灰工業株式会社
- 17 鶏糞灰を原料に含む土質安定材 西日本地研株式会社
- 18 硬化コンクリート・モルタル中の塩分測定方法 太平洋マテリアル株式会社
- 19 高反応性消石灰の製造方法 宇部マテリアルズ株式会社
- 20 遅硬型土質改良用固化材 三菱マテリアル株式会社
- 21 石灰系土質固化材及びそれを用いた土質固化方法 奥多摩工業株式会社
- 22 消石灰系塗材組成物 村檜石灰工業株式会社
- 23 付着性改善消石灰 奥多摩工業株式会社
- 24 酸性ガス除去剤およびその製造方法 奥多摩工業株式会社
- 25 粒状化処理土 三菱マテリアル株式会社
- 26 アルカリ土類金属塩基性ケイ酸塩粒子 水澤化学工業株式会社
- 27 自硬性空隙充填材及び空隙充填工法 住友大阪セメント株式会社
- 28 鋼の脱硫精錬用造滓材 大同エコマット株式会社
- 29 浄化材料及び浄化設備 株式会社ソフィア
- 30 多孔質消石灰の製造方法 宇部マテリアルズ株式会社

以下53点省略

(セットB)

- 1 炭酸カルシウムの製造方法、及び排煙脱硫方法又は硫酸中和方法 日鉄鉱業株式会社
- 2 板状構造をした炭酸カルシウムの製造方法 有限会社ニューライム研究社
- 3 乾燥剤原料およびその製造方法 国立大学法人 熊本大学
- 4 微粉末炭酸カルシウムの製造方法 吉澤石灰工業株式会社
- 5 表面処理炭酸カルシウム充填材を配合してなるイソシアネート硬化型樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 6 板状構造をした球状多孔質炭酸カルシウムの製造方法 有限会社ニューライム研究社
- 7 軽質炭酸カルシウムの粉砕方法及び軽質炭酸カルシウム 日本製紙株式会社
- 8 複合粒子の製造方法 日鉄鉱業株式会社
- 9 シリカ-炭酸カルシウム複合粒子及びその製造方法、並びに該複合粒子を含有する複合組成物及び複合体 日鉄鉱業株式会社
- 10 高濃度の炭酸カルシウムを含有する産業副産物から沈降炭酸カルシウムを生成する方法 カウンシル・オブ・サイエンティフィック・アンド・インダストリアル・リサーチ
- 11 炭酸カルシウム薄膜の製造方法、および光学素子の製造方法 マリンバイオ株式会社
- 12 新規な製紙用炭酸カルシウム填料及び該填料を使用した紙及びその製造方法 ピーティー・パブリック ケルタス チウィ キミア ティーピーケー カウンシル・オブ・サイエンティフィック・アンド・インダストリアル・リサーチ
- 13 排ガスの精製用生物学的フィルター
- 14 蛇腹状無機粒子及びこれを含有してなる合成樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 15 無機粉体のグリコール系分散体及びその調製方法 丸尾カルシウム株式会社
- 16 製紙汚泥廃棄物からの炭酸カルシウムの回収装置 JFE環境ソリューションズ株式会社
- 17 有機酸と炭酸カルシウムとを含む水溶性カルシウム剤 ロイヤルインダストリーズ株式会社
- 18 徐放体用花弁状多孔質基材及び徐放体組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 19 複合顔料、インキ組成物及び印刷物 白石工業株式会社
- 20 紡錘状炭酸カルシウムの製造方法 日鉄鉱業株式会社
- 21 炭酸カルシウムスラリーの脱水促進剤 株式会社片山化学工業研究所
- 22 炭酸カルシウム富化産業副産物から細かく分割された炭酸カルシウムを生成するためのプロセス カウンシル・オブ・サイエンティフィック・アンド・インダストリアル・リサーチ
- 23 紙塗工用スラリー、その製造方法、その紙塗工用スラリーを含有する塗工液組成物及びそれを塗被した塗工紙 奥多摩工業株式会社
- 24 炭酸カルシウムウイスキーの製造方法 日本製紙株式会社
- 25 炭酸カルシウムの製造方法 日本製紙株式会社
- 26 集塵灰中の重金属類溶出防止方法 JFEエンジニアリング株式会社
- 27 無機粒子その製造方法およびその製造プラント並びにそれを使用した紙。 王子製紙株式会社
- 28 乾燥剤原料およびその製造方法 国立大学法人 熊本大学
- 29 無機微粒子の表面改質方法及び熱可塑性複合材料 コニカミルタホールディングス株式会社
- 30 水難溶性植物品質向上剤 丸尾カルシウム株式会社

以下53点省略