

<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>

*お求め安い価格で新登場!

(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13年 73点

		(セットA)	(セットB)
全文PDF	CD-ROM版	¥18,300-	¥18,300-
全文紙収録	全文公報版	¥18,300-	¥18,300-
(CD-ROM版・全文公報版 一括購入)		¥27,000-	¥27,000-

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	¥
No,9044(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	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,7528(A)	"	"	平.4	49点	¥18,900
No,7370(A)	"	"	平.3	63点	¥23,700
No,9044(B)	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	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
No,7814(B)	"	"	平.6	51点	¥29,100
No,7765(B)	"	"	平.5	63点	¥23,700
No,7528(B)	"	"	平.4	56点	¥23,300
No,8806	公開特許	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,8783	"	石灰系土壌安定剤の組成と処理法	平.8-10	62点	¥25,200

*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、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
担当者名	題 名 _____ 合計 ¥ _____
住所 〒 _____	E-mail _____ () Fax ()

(セットA)

(セットB)

セットA・B共

CD-ROM版

¥23,000

石灰石の加工方法と製品

炭酸カルシウムの製造加工方法

[登録・公開編]

平成13年(1年間)

73点

No.9262

全文公報版

¥23,000

(セットA)

特許登録 平成13年

- | | | |
|----|--|----------------------------|
| 1 | 石灰焼結体の製造方法 | 矢橋工業株式会社 |
| 2 | 豎型焼成炉 | 株式会社チサキ |
| 3 | 貝殻生石灰を用いた水のpH調整方法 | 北海道共同石灰株式会社 |
| 4 | 漆喰用有色消石灰の製造方法 | 工業技術院長 |
| 5 | 水酸アパタイトファイバーの製造方法 | 矢橋工業株式会社 |
| 6 | カルシアクリンカーの製造方法 | 美濃窯業株式会社 |
| 7 | 間接加熱型横型回転炉 | 株式会社チサキ |
| 8 | セメント系無発塵型硬化材 | 秩父石灰工業株式会社 |
| 9 | 油汚染土壌の改質処理法 | 東海カーボン株式会社 |
| 10 | 酸化カルシウム改質物及びその製造方法 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 11 | 改質酸化カルシウム組成物及びその製造方法 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 12 | 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 | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 13 | ロータリーキルンにおける廃プラスチックの吹き込み方法 | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 14 | 粉状材料の焼成処理方法及び装置 | ユニ・エール・ヘニス・ノンド・カンパニー・アー・エフ |
| 15 | 下水汚泥焼却灰を原料とするセメント固化物を利用した粒調処理材及び安定処理法 | 株式会社エフイ石灰工業所 |
| 16 | 脱硫材の製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 17 | 汚泥の脱水乾燥焼却システム | 太平洋セメント株式会社 |
| 18 | 地盤改良方法 | 住友大阪セメント株式会社 |

日本特許公開 平成13年

- | | | |
|----|--|----------------------------------|
| 20 | 活性カルシウム多孔体の製造方法 | 有限会社猪子産業 |
| 21 | 泥水からのセメント原料製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 22 | 石灰改良土モルタル及びその製造方法並びにそれらを用いた流動化処理工法 | 奥多摩工業株式会社 |
| 23 | 被処理物質の加熱分解装置及び方法 | 株式会社チサキ |
| 24 | 鉱石系物質のか焼方法 | レール・リキード・ソシエテ・アノニム・プー・ル・レテュード... |
| 25 | 焼成ドロマイトまたは焼成マグネサイトによる水または食品類の抗菌とミネラル付与方法 | 大河内 正一 |

以下48点省略

(セットB)

特許登録 平成13年

- | | | |
|----|--|--------------------------|
| 1 | コア及びシリカシエルを含む粒子の製造法 | ロディア シミ |
| 2 | 酸に対して安定化された炭酸カルシウム、その製法および酸性紙の製造にこれを用いる方法 | ミネラルズ・テクノロジーズ・インコーポレーテッド |
| 3 | 無機顔料スラリー組成物 | 旭化成工業株式会社 |
| 4 | 光拡散用プラスチック添加剤及び光拡散用プラスチック組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 5 | 硬化型組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 6 | 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してなる樹脂組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 7 | 沈降性合成炭酸カルシウムの製造方法 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 8 | 微粒化装置及び微粒化方法 | 株式会社ジーナス |
| 9 | 貯蔵安定性の改良された変性シリコーン樹脂組成物及びそれからなるシーラント | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 10 | 炭酸カルシウム用分散剤 | 東ソー株式会社 |
| 11 | 新規な沈降炭酸カルシウム顔料を含有するインクジェット記録紙 | ミネソタ・テクノロジーズ・インコーポレーテッド |
| 12 | 軽質炭酸カルシウムの製造方法 | 王子製紙株式会社 |
| 13 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 |
| 14 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 |
| 15 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 |
| 16 | 中空粒子の製造方法 | 川鉄鉱業株式会社 |
| 17 | 炭酸カルシウム粉粒体の製造方法および炭酸カルシウム粉粒体とこれを用いた高分子用添加剤 | 日東粉化工業株式会社 |

日本特許公開 平成13年

- | | | |
|----|---|-------------|
| 19 | 摩擦帯電性を調整した炭酸カルシウム及びその含有紙 | 大昭和製紙株式会社 |
| 20 | 工業的に有用な無機材料の回収方法及び該回収方法によって回収した工業的に有用な無機材料 | 太平洋セメント株式会社 |
| 21 | 炭酸カルシウムの製造方法、及び石灰石からの沈降製炭酸カルシウムの白化方法 | 北海道共同石灰株式会社 |
| 22 | 合成樹脂用有機添加剤を担持してなる無機フィラー及びその製造方法 | 株式会社ファイマテック |
| 23 | 軽質炭酸カルシウム及びそれを用いたインクジェット用記録紙 | 奥多摩工業株式会社 |
| 24 | 表面処理炭酸カルシウム、及び多孔性フィルム用樹脂組成物、並びに多孔性フィルムの製造方法 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 25 | 無機顔料およびそれを含有した水系樹脂組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |

以下48点省略