

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

(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14年

	(セットA) 74点	(セットB) 73点
全文PDF	CD-ROM版(抄録版付) ¥17,000-	¥17,000-
全文紙収録	B5製本版 ¥17,000-	¥17,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,000-	¥25,000-)

既刊関連セットのご案内

No.9263(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	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.7528(A)	"	"	平.4	49点	¥18,900
No.9263(B)	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	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
No.7765(B)	"	"	平.5	63点	¥23,700
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、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. 9451 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.9451

セットA[登録・公開編] 平成14年(1年間) 74点 CD-ROM版 ¥17,000 B5製本版 ¥17,000 一括購入 ¥25,000

セットB[登録・公開編] 平成14年(1年間) 73点 CD-ROM版 ¥17,000 B5製本版 ¥17,000 一括購入 ¥25,000

## (セットA)

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 酸性排ガスの処理方法                      | 独立行政法人産業技術総合研究所            |
| 2 埋立護岸の止水方法                       | 東亜建設工業株式会社                 |
| 3 土壌病害防除資材                        | 村樫石灰工業株式会社                 |
| 4 排ガス処理システム                       | 三菱重工業株式会社                  |
| 5 排ガス処理剤の製造方法                     | 菱光石灰工業株式会社                 |
| 6 反応遅延性生石灰の製造方法                   | 安藤 三敬                      |
| 7 廃棄物専用埋立地の止水複合構造                 | 東亜建設工業株式会社                 |
| 8 ローターキルンにおける廃プラスチックの燃焼方法         | 吉澤石灰工業株式会社                 |
| 9 脱臭用微生物固定用フィルタ材                  | 三菱マテリアル株式会社                |
| 10 高温酸性排ガス吸収剤の製造方法及び高温酸性排ガスの除去方法  | 独立行政法人産業技術総合研究所            |
| 11 循環する流動化床燃焼要求に応じて石灰石を処理する方法及び装置 | ロバート、エム、ウイリアムス             |
| 12 脱リン材の製造方法                      | 三菱マテリアル株式会社                |
| 13 石灰系つば及びその製造方法                  | 宇部マテリアルズ株式会社               |
| 14 金属精錬用石灰系フラックスの製造法              | 大阪鋼灰株式会社                   |
| 15 N <sub>2</sub> O排出物の減少         | フォスター ホイラー エナージア オサケ ユキチュア |
| 16 カルシウムサッカラートからなるセメント混和剤         | 東武化学株式会社                   |
| 17 カルシア質クリンカー                     | 宇部マテリアルズ株式会社               |
| 18 消石灰水溶液の生成方法及びその装置              | オルガノ株式会社                   |
| 19 伸線前処理剤用石灰石けん組成物                | 井上石灰工業株式会社                 |
| 20 酸性ガスと反応したハイドログロシュラーの再生方法       | 独立行政法人産業技術総合研究所            |
| 21 珪酸カルシウムの製造方法                   | 東武化学株式会社                   |
| 22 粒状石灰石を用いる脱硫方法及び脱硫装置            | パブコック日立株式会社                |
| 23 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                 |
| 24 石灰系プラスター改質剤及び組成物               | 旭化成株式会社                    |
| 25 粒状肥料の製造方法                      | 電気化学工業株式会社                 |
| 26 粒状石灰窒素肥料とその製法                  | 電気化学工業株式会社                 |
| 27 ボルドー液添加剤およびボルドー液               | 日本油脂株式会社                   |

以下47点省略

## (セットB)

- |   |              |
|---|--------------|
| 1 食品添加用炭酸カルシウム分散体の製造方法、及び該分散体を添加してなる食品組成物           | 丸尾カルシウム株式会社  |
| 2 高分散性を有する食品添加用カルシウム剤パウダーの製造方法、及び該パウダーを含有する食品組成物    | 丸尾カルシウム株式会社  |
| 3 貝類の養殖用土壌改良剤及びそれを用いた貝類の養殖方法                        | 三井鉱山株式会社     |
| 4 球状又は楕円球状バテライト炭酸カルシウムの製造方法                         | 丸尾カルシウム株式会社  |
| 5 微生物の担持体   | 村樫石灰工業株式会社   |
| 6 カルシウム及びマグネシウムを主成分とする食品素材用組成物及びその製造方法              | 村樫石灰工業株式会社   |
| 7 吸着剤   | 村樫石灰工業株式会社   |
| 8 炭酸カルシウム用分散剤                                       | 東ソー株式会社      |
| 9 塩化ビニルペーストゾル組成物                                    | 丸尾カルシウム株式会社  |
| 10 ポリ塩化ビニルペースト樹脂組成物の凝集体発生及び粘度低下の防止方法                | 丸尾カルシウム株式会社  |
| 11 針状又は柱状の無機物からなる食品添加物                              | 丸尾カルシウム株式会社  |
| 12 炭酸カルシウムの表面処理剤、及び該処理剤で表面処理された炭酸カルシウム、及びそれを含有する... | 横浜ゴム株式会社     |
| 13 表面改質したシーリング材用重質炭酸カルシウム及び該重質炭酸カルシウムを含有したシーリング材    | 日鉄鉱業株式会社     |
| 14 形態制御された単分散バテライト型炭酸カルシウムの製造方法                     | 丸尾カルシウム株式会社  |
| 15 微粒子体を添加したカルシウム強化乳飲料、及び乳飲料中のドロマイト微粒子体の安定化方法       | 北海道共同石灰株式会社  |
| 16 高濃度炭酸カルシウムスラリー及びその製造方法                           | 東洋電化工業株式会社   |
| 17 封止フィルター用炭酸カルシウム                                  | 白石工業株式会社     |
| 18 封止用樹脂組成物   | 白石工業株式会社     |
| 19 硬化性組成物   | 横浜ゴム株式会社     |
| 20 二酸化チタン - 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配合した...    | 日鉄鉱業株式会社     |
| 21 炭酸カルシウム粉体組成物とその製造方法及びこれを用いたエマルジョンの製造方法           | 竹原化学工業株式会社   |
| 22 ゴム組成物  | 三井化学株式会社     |
| 23 アクリル系樹脂組成物                                       | 丸尾カルシウム株式会社  |
| 24 燃焼排ガス用添加剤及びその製造方法、並びに添加剤を使用する発電方法                | ミネラル精密化学株式会社 |
| 25 金属担持無機粉体の製造方法                                    | 日鉄鉱業株式会社     |
| 26 炭酸カルシウム粉体、及びその製造方法                               | 北海道共同石灰株式会社  |
| 27 不乾性シーラ組成物  | 豊田合成株式会社     |

以下46点省略