

ニュースガイド No. X014 (Vol.6)

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

詳しくはホームページにて公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*10年分まとめてCD1枚に収録!

石灰石の加工方法と製品

【登録・公開編】 平成9年~平成18年(10年間) 744点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥248,100 ¥147,000- (税込価格)

		収録既刊セット	(本体価格)	
No,10043	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.18	78点 ¥26,900
No,9911	"	"	平.17	75点 ¥26,300
No,9790	"	"	平.16	83点 ¥24,700
No,9650	"	"	平.15	73点 ¥17,000
No,9451	"	"	平.14	74点 ¥17,000
No,9263	"	"	平.13	73点 ¥18,300
No,9044	"	"	平.12	73点 ¥29,500
No,8836	"	"	平.11	73点 ¥29,500
No,8781	"	"	平.10	73点 ¥29,500
No,8416	"	"	平.9	72点 ¥29,400

(収録点数・内容は予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。)

今までお客様にご愛顧頂いております「特許収録セット」を、約10年分のデータを集結した「特許収録セット10年セット版」をご用意いたしました。過去10年間に発行いたしました各テーマの収録セットの内容を全てCD一枚に収録し、検索機能もできるCD-ROM版と同様に「しおり機能」「ハイパーリンク機能」の2大機能を付加してお届けします。

しかも!過去10年間の特許収録セットをまとめた上に、お値段は全収録セット合計金額の

30~50%OFF!! という超お買得商品としてご提供いたします!

またご希望のお客様には平成8~17年版の「Vol.5」もご用意しております。

*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)

[10年セット版はPDFファイルに「しおりリンク機能」、目次に「ハイパーリンク機能」を付加しております。]

ご注文頂きましたら6~7営業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. X014 (Vol.6) CD-ROM版
所属部署	題名 「石灰石の加工方法と製品 (10年セット版)」
	合計(税込価格) ¥147,000-
担当者名	E-mail
	() 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.X014(Vol6)

[登録・公開編]

平成9年～平成18年(10年間)

744点

CD-ROM版 ¥147,000 (税込価格)

日本特許公開 平成9年

- ・ 焼成炉用冷却装置 岡山県共同石灰(株)
- ・ 飛散を防止した粉体の製造方法 吉澤石灰工業(株)
- ・ 消石灰造粒物及びその製造方法 東洋電化工業(株)
- ・ 漆喰用有色消石灰の製造方法 上田石灰製造(株)
- ・ 反応遅延性生石灰の製造方法 (株)トレードサービス
- ・ 酢酸カルシウムマグネシウムを含む組成物の製造方法および製造装置 ダイセル化学工業(株)

日本特許公開 平成10年

- ・ 遅延性生石灰、その製造法、及び土質改良剤 (株)カルシード
- ・ 微粒子状消石灰及びその製造方法 (株)カルシード
- ・ 消石灰の製造方法 秩父石灰工業(株)
- ・ 消石灰含有物質及びその製造方法 電気化学工業(株)
- ・ ベッケンバツハ式石灰炉およびその操作方法 品川炉材(株)
- ・ 微粉消石灰の製造方法 三菱マテリアル(株)

日本特許公開 平成11年

- ・ 生石灰組成物、及び消石灰の製造方法 電気化学工業(株)
- ・ 生石灰組成物と消石灰の製造方法 電気化学工業(株)
- ・ 消石灰の製造方法と生石灰 電気化学工業(株)
- ・ 大比重面積水酸化カルシウムの製造方法 村楳石灰工業(株)
- ・ 2段階反応による水酸化カルシウムの製造方法 足立石灰工業(株)

日本特許公開 平成12年

- ・ 板状水酸化カルシウムの製造法 栃木県
- ・ 廃プラスチックを利用したロータリーキルンにおける… 日本鋼管株式会社
- ・ ボルドー液用組成物 井上石灰工業株式会社
- ・ 焼却灰の仮置方法 太平洋セメント株式会社
- ・ フッ素ゴム組成物 井上石灰工業株式会社
- ・ 土壌改良方法 工業技術院長
- ・ ごみ焼却飛灰の処理方法及びごみ焼却排ガスの酸性ガス除去剤 奥多摩工業株式会社

日本特許公開 平成13年

- ・ 活性カルシウム多孔体の製造方法 有限会社猪子産業
- ・ 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
- ・ 石灰改良土モルタル及びその製造方法並びにそれらを… 奥多摩工業株式会社
- ・ 被処理物質の加熱分解装置及び方法 株式会社チサキ
- ・ 鉍石系物質のか焼方法 レール・リキード・ソ…

日本特許公開 平成14年

- ・ 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
- ・ 封止フィルター用炭酸カルシウム 白石工業株式会社
- ・ 封止用樹脂組成物 白石工業株式会社
- ・ 硬化性組成物 横浜ゴム株式会社
- ・ 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複合組成物… 日鉄鉱業株式会社
- ・ 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

日本特許公開 平成15年

- ・ 中性紙 王子製紙株式会社
- ・ オレフィン系樹脂シート用添加剤、及びそれを配合してなるシート用樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- ・ 表面処理炭酸カルシウムおよびそれを配合してなるシーリング材組成物 丸尾カルシウム株式会社
- ・ 亜鉛濃縮用成形体及び該成形体を使用する製鋼ダスト中の亜鉛の濃縮方法 トピー工業株式会社
- ・ 表面処理重質炭酸カルシウム、その製造方法、及び表面処理重質炭酸カルシウムを配合してなる樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- ・ 高分散性紡錘状炭酸カルシウムの製造方法 矢橋工業株式会社

日本特許公開 平成16年

- ・ 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
- ・ 石灰窒素組成物 電気化学工業株式会社
- ・ 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
- ・ 流動化処理土の製造方法 奥多摩工業株式会社
- ・ 材料を冷却する方法および装置 アンドリツ オサケユキチュア

日本特許公開 平成17年

- ・ 水系環境改善維持方法 前田 広人
- ・ 赤潮発生防止剤および赤潮発生防止方法 前田 広人
- ・ プラスチック用添加剤及びプラスチック調湿体及びそれに用いられる多孔質焼結体 大阪府 独立行政法人産業技術総合研究所
- ・ 粉状物質、粉状物質の製造方法および粉状物質を用いた地盤改良材 株式会社ピアエンジニアリング
- ・ 鋼の精錬用造滓材 上田石灰製造株式会社
- ・ 有機物含有水の処理方法および処理剤 栗田工業株式会社

日本特許公開 平成18年

- ・ 石灰石の予熱装置及びその制御方法 矢橋工業株式会社
- ・ 溶融飛灰及び/又は焼成飛灰の重金属溶出防止方法 株式会社荏原製作所
- ・ 遅延性生石灰の製造法、及び土質改良剤の製造法 宇部マテリアルズ株式会社
- ・ 塩素化芳香族化合物の生成抑制剤および生成抑制方法 日立造船株式会社
- ・ 酸性ガス吸収剤 上田石灰製造株式会社

各年度より抜粋