

<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19年(1年間)

	(セットA) 85点	(セットB) 85点	
全文PDF	CD-ROM版(抄録版付) ¥30,765-	¥30,765-	(全て税込価格)
全文紙収録	B5製本版 ¥30,765-	¥30,765-	
(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,10043(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	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,7814(A)	"	"	平.6	60点	¥25,600
No,7765(A)	"	"	平.5	55点	¥20,600
No,10043(B)	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	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
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.10153

セットA[登録・公開編] 平成19年(1年間) 85点 CD-ROM版 ¥30,675 B5製本版 ¥30,675 一括購入 ¥45,150 (全て税込価格)

セットB[登録・公開編] 平成19年(1年間) 85点 CD-ROM版 ¥30,675 B5製本版 ¥30,675 一括購入 ¥45,150

(セットA)

- 1 排煙処理方法及び排煙処理剤の製造方法 北海道共同石灰株式会社
- 2 吸湿シート 日本マイクロコーティング株式会社
- 3 全方向性の資源循環を前提とした有機物系廃棄物燃料電池発電法及び環境修復法 植田 徹
- 4 超微粒子水酸化カルシウムスラリー 東曹産業株式会社
- 5 海洋生物・揚貝等の有機汚泥処理装置および処理方法 東京ワックス株式会社
- 6 セメント製品用膨張性混和材及びセメント組成物 株式会社デイ・シー
- 7 高濃度ボルドー液組成物の製造方法 井上石灰工業株式会社
- 8 廃油からの固形燃料の製造方法 株式会社 リゅういき
- 9 破砕具及び被破砕物の破砕方法 河合石灰工業株式会社
- 10 アーウインの製造方法 太平洋マテリアル株式会社
- 11 多機能性基材 株式会社セラピュア
- 12 酸成分含有水溶液の処理・乾燥方法 重安石灰株式会社
- 13 石灰焼成炉から排出される集塵ダストの処理方法および装置 JFE環境ソリューションズ株式会社
- 14 カオリンセラミックスの製造と利用 小原 弥一
- 15 乾燥剤 矢橋メインパルク株式会社
- 16 瞬発性乾燥剤含有樹脂成形体及びその製造方法 凸版印刷株式会社
- 17 石灰類焼成体の製造方法 上田石灰製造株式会社
- 18 乾燥剤用生石灰およびその製造方法 下村化工紙株式会社
- 19 吸湿膜形成用塗料及びその製造方法並びにその使用方法 日本マイクロコーティング株式会社
- 20 瞬発性の高い乾燥剤含有樹脂成形体 凸版印刷株式会社
- 21 ホウ素含有廃水の処理方法および処理剤 奥多摩工業株式会社
- 22 溶融スラグを利用した排ガス中和剤 住友大阪セメント株式会社
- 23 廃珪藻土の高機能新素材化方法、及び、廃珪藻土による高機能新素材 株式会社ワンウイル
- 24 植生基盤とその製造方法 吉澤石灰工業株式会社
- 25 廃水処理剤および廃水処理方法 奥多摩工業株式会社
- 26 高活性消石灰 宇部マテリアルズ株式会社
- 27 低窒素、低酸素および低イオウの鋼を製錬するためのフラックス 吉澤石灰工業株式会社
- 28 水硬性石灰の製造方法 吉澤石灰工業株式会社
- 29 乾燥剤包装材 岡野工業株式会社

以下56点省略

(セットB)

- 1 情報記録用紙 日本製紙株式会社
- 2 乳酸処理組成物 川合肥料株式会社
- 3 硬化型樹脂組成物用表面処理炭酸カルシウム填料、及び該填料を含有してなる硬化型樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 4 印刷用塗工紙の製造方法 日本製紙株式会社
- 5 無機物膜の製造方法 旭化成ケミカルズ株式会社
- 6 貝殻から球状の炭酸カルシウムを製造する方法 独立行政法人国立高等専門学校機構
- 7 貝殻を原料とする高分散性炭酸カルシウム粉末とその製造方法 日本天然素材株式会社
- 8 炭酸カルシウム組成物 清家 捷二
- 9 ローラー塗り可能な壁材組成物 シリカ - 炭酸カルシウム複合粒子の製造方法、該複合粒子又はそれを含有する顔料、填料もしくは紙 吉澤石灰工業株式会社
- 10 インクジェット記録用紙 日本製紙株式会社
- 11 ベッドマテリアル灰からの有価物の回収方法、及び回収された有価物の利用方法 中国電力株式会社
- 12 循環型炭酸ガス固定化システム 富士化水工業株式会社
- 13 紙力と剛度を改善した紙とその製造方法、及びプラスチックワイヤー摩耗性の改善方法 日本製紙株式会社
- 14 ガス分散函、ガス吹込装置及びそれを用いた気液接触装置 奥多摩工業株式会社
- 15 炭酸カルシウム粉末組成物及びその製造方法 宇部マテリアルズ株式会社
- 16 吸入毒性試験における化学物質の曝露濃度調整用希釈媒体としての炭酸カルシウムの使用 住友化学株式会社
- 17 重質炭酸カルシウムからなる合成樹脂添加剤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
- 18 バテライト型円盤状炭酸カルシウム及びその製造方法 有限会社ニューライム研究社
- 19 交差円盤状、ハンパーガー状又は円盤状形態をしたバテライト型炭酸カルシウム及びその製造方法 有限会社ニューライム研究社
- 20 Zn錯体含有層状ポリマー及びその製造方法、炭酸カルシウム合成触媒並びに炭酸カルシウムの合成方法 株式会社豊田中央研究所
- 21 地盤注入材およびその施工方法 強化土エンジニアリング株式会社
- 22 純度の高い炭酸カルシウムの製造方法 吉澤石灰工業株式会社
- 23 軽質炭酸カルシウムスラリー 王子製紙株式会社
- 24 土壌固化材 宇部マテリアルズ株式会社
- 25 土壌固化材 宇部マテリアルズ株式会社
- 26 表面処理炭酸カルシウム填料、その製造方法及び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
- 27 チューブ状炭酸カルシウム 奥多摩工業株式会社
- 28 遮光用コーティング材、基材フィルム、農業ハウス用コーティング材、及び農業ハウス 白石カルシウム株式会社

以下56点省略