

ニュースガイドNo, 10433B

<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！

## 炭酸カルシウムの製造加工方法

[登録・公開編]平成21年(1年間) 77点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥28,350-	¥27,000-
全文紙収録 B5製本版	¥28,350-	¥27,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥42,525-	¥40,500-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10302B	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.20	83点	¥29,000
No,10153A	"	石灰石の加工方法と製品	平.19	85点	¥29,300
No,10043A	"	"	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,10153B	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,10043B	"	"	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

\*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](mailto: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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		合計 ¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

料金には別途送料がかかります。

# 炭酸カルシウムの製造加工方法

No. 10433B

[登録・公開編] 平成21年(1年間) 77点

CD-ROM版 ¥28,350 B5製本版 ¥28,350 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,525 )

- |    |   |                  |    |   |                  |
|----|---|------------------|----|---|------------------|
| 1  | 貝がら由来の形態を有する炭酸カルシウムの製造法                             | 学校法人日本大学         | 31 | 炭酸カルシウムの製造方法  | 日本製紙株式会社         |
| 2  | 表面処理炭酸カルシウム及びそれを含有してなる樹脂組成物                         | 丸尾カルシウム株式会社      | 32 | アラゴナイト結晶系炭酸カルシウムの製造方法                                 | 日本製紙株式会社         |
| 3  | 炭酸カルシウムスラリーの製造法                                     | 花王株式会社           | 33 | 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                  | 北海道石灰化工株式会社      |
| 4  | 無機又は金属微粒子 - 炭酸カルシウム複合粒子の製造方法、並びに該複合粒子を含有する複合組成物の…   | 日鉄鉱業株式会社         | 34 | 高溶解性カルシウム剤又はカルシウム・マグネシウム剤                             | 村瀬石灰工業株式会社       |
| 5  | 軽質炭酸カルシウム - シリカ複合物                                  | 日本製紙株式会社         | 35 | 炭酸カルシウムの製造方法  | 三菱製紙株式会社         |
| 6  | 12 - ヒドロキシステアリン酸又はその塩で表面処理した無機フィラー、その製造方法及び該無機フィラー… | 株式会社ファイマテック      | 36 | 炭酸カルシウムの力焼方法  | 財団法人 石炭エネルギーセンター |
| 7  | 新規なCa・Mg複合炭酸塩類、その製造方法及び制酸剤                          | 富士化学工業株式会社       | 37 | 白色無機粒子の製造方法   | 王子製紙株式会社         |
| 8  | 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         | 38 | 炭酸カルシウム用分散剤   | 東亜合成株式会社         |
| 9  | 無機粒子の製造方法およびその製造プラント                                | 王子製紙株式会社         | 39 | 炭酸カルシウム - シリカ複合材料およびその製造方法                            | 株式会社トクヤマ         |
| 10 | 製紙スラッジを利用した軽質炭酸カルシウムおよびその製法                         | 奥多摩工業株式会社        | 40 | 乾式表面処理炭酸カルシウム及びその製造方法並びにポリマー組成物                       | 白石工業株式会社         |
| 11 | カルシウムおよびマグネシウム溶液及びそれを含有する飲食品並びにそれらの製造方法             | 協和発酵バイオ株式会社      | 41 | 炭酸カルシウムおよび炭酸カルシウムの製造方法                                | 王子製紙株式会社         |
| 12 | 光触媒粒子及びその製造方法                                       | 日鉄鉱業株式会社         | 42 | 六角板状形態をしたアラゴナイト系炭酸カルシウムの製造方法                          | 国立大学法人 大分大学      |
| 13 | カルサイト型炭酸カルシウムの製造方法                                  | セントラル硝子株式会社      | 43 | 高炭酸カルシウム含有紙塗工用組成物                                     | 日本エイアンドエル株式会社    |
| 14 | 多角形球状の形態をした合成炭酸カルシウム凝集結合体                           | 有限会社ニューライム研究社    | 44 | 高炭酸カルシウム含有紙塗工用組成物                                     | 日本エイアンドエル株式会社    |
| 15 | 白色無機粒子の製造方法   | 王子製紙株式会社         | 45 | マカロニ状形態をした炭酸カルシウムおよびその製造方法                            | 国立大学法人 大分大学      |
| 16 | 含水泥土用固化材および含水泥土用固化材の製造方法                            | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 46 | 製紙用新規複合物及びその合成方法                                      | 日本製紙株式会社         |
| 17 | 無機物質の水懸濁液及びその使用                                     | モンド・ミネラルズ・ベー・ベー  | 47 | 生体吸収率が高い炭酸カルシウム及びその製造方法                               | 白石カルシウム株式会社      |
| 18 | 繊維状物質で表面が被覆された炭酸カルシウム                               | 日本製紙株式会社         | 48 | ウニ殻カルシウムの製造方法   | 有限会社尾塚水産         |
| 19 | 製紙用新規複合物及びその合成方法                                    | 日本製紙株式会社         | 49 | 合成ペプチド及びその利用  | 国立大学法人京都大学       |
| 20 | アラゴナイト系針状炭酸カルシウムの製造方法                               | 王子製紙株式会社         | 50 | 苛性化工程で製造された軽質炭酸カルシウムのスラリー製造方法                         | 日本製紙株式会社         |
| 21 | 炭酸カルシウムの製造方法  | 宇部マテリアルズ株式会社     | 51 | ナノサイズ炭酸カルシウムの製造法                                      | 学校法人日本大学         |
| 22 | コンクリート・モルタル用複合混和材及びセメント組成物                          | 株式会社大林組          | 52 | 樹脂 - 炭酸カルシウム複合粒子、樹脂エマルジョン - 炭酸カルシウム複合粒子含有エマルジョン液及びその… | 日鉄鉱業株式会社         |
| 23 | 炭酸カルシウムの製造方法  | 日本製紙株式会社         | 53 | 炭酸カルシウムの製造方法  | 三菱製紙株式会社         |
| 24 | 炭酸カルシウムの製造方法  | 日本製紙株式会社         | 54 | 軽質炭酸カルシウムの粉碎方法  | 日本製紙株式会社         |
| 25 | 表面処理コロイド状炭酸カルシウム                                    | 白石工業株式会社         | 55 | エンジニアード炭酸カルシウムの製造方法、および、それを用いた製紙用塗料                   | 日本製紙株式会社         |
| 26 | 炭酸カルシウム高濃度スラリーの製造方法                                 | 奥多摩工業株式会社        | 56 | 苛性化工程で製造された軽質炭酸カルシウムのスラリーの製造方法                        | 日本製紙株式会社         |
| 27 | 無機系発泡促進剤及びその製造方法並びにポリマー組成物                          | 白石カルシウム株式会社      | 57 | 内添サイズ剤を含有する紙  | 日本製紙株式会社         |
| 28 | インクジェット記録シート用重質炭酸カルシウム及び該炭酸カルシウムを含有するインクジェット記録シート   | 株式会社ファイマテック      | 58 | 炭酸カルシウム内添紙の製造方法                                       | 三菱製紙株式会社         |
| 29 | 製紙用新規複合物及びその合成方法                                    | 日本製紙株式会社         | 59 | 苛性化工程で製造された軽質炭酸カルシウムのスラリーの製造方法及び前記スラリーを含有する塗工液を塗…     | 日本製紙株式会社         |
| 30 | 炭酸カルシウムの製造方法  | 日本製紙株式会社         |    |   |                  |

以下18点省略