

ニュースガイドNo, 11122

<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28年(1年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥24,840-	¥23,000-
全文紙収録 B5製本版	¥24,840-	¥23,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,260-	¥34,500-

### 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,11060	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.27	100点	¥23,000
No,10979	"	"	平.26	100点	¥23,000
No,10899	"	"	平.25	100点	¥23,000
No,10812	"	"	平.24	74点	¥20,000
No,10704	"	"	平.23	67点	¥18,000
No,10568B	"	"	平.22	74点	¥25,000
No,10433B	"	"	平.21	77点	¥27,000
No,10302B	"	"	平.20	83点	¥29,000
No,10153B	"	"	平.19	85点	¥29,300
No,10043B	"	"	平.18	77点	¥26,900
No,9911B	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790B	"	"	平.16	82点	¥24,700
No,9650B	"	"	平.15	74点	¥17,000
No,10613	公開特許	人工ゼオライトの製造加工方法	平.19-平.22	100点	¥30,000
No,10076	"	"	平.16-平.18	96点	¥29,100
No,9657	"	"	平.13-平.15	99点	¥20,000
No,10319	"	貝殻の資源化方法と装置	平.16-平.20	94点	¥28,200
No,9696	"	"	平.6-平.15	100点	¥23,000
No,9876	"	路面凍結防止・融雪剤の組成	平.10-平.16	99点	¥28,700

\*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.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	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.11122

[登録・公開編]

平成28年(1年間)

100点

CD-ROM版 ¥24,840

B5製本版 ¥24,840 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,260 )

- |  |                   |  |                           |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| 特にインクジェット印刷紙コーティングで使用するための沈殿炭酸カルシウム顔料                            | オムヤ インターナショナルアーゲー | 27 炭化水素含有組成物を結合およびバ イオレメディエーションするための表面処理炭酸カルシウム        | オムヤ インターナショナルアーゲー         |
| 2 複合粒子の製造方法  | 大王製紙株式会社          | 28 ポリアミド系樹脂組成物   | 株式会社白石中央研究所               |
| 3 石灰泥の脱水助剤、及びそれを用いた石灰泥の脱水方法                                      | 栗田工業株式会社          | 29 白色樹脂組成物   | 白石工業株式会社                  |
| 4 ゴム組成物  | 株式会社白石中央研究所       | 30 表面処理炭酸カルシウム及びゴム組成物                                  | 白石工業株式会社                  |
| 5 炭酸カルシウム系化合物の製造方法   | 愛媛県               | 31 ジルコニウム化合物を含有する水性溶液を用いる水性媒体中の炭酸カルシウムを分散および/または粉碎お... | オムヤ インターナショナルアーゲー         |
| 6 沈降炭酸カルシウムの製造方法、沈降炭酸カルシウムおよびこの使用                                | オムヤ インターナショナルアーゲー | 32 高純度沈降炭酸カルシウムの製造                                     | オムヤ インターナショナルアーゲー         |
| 7 複合粒子の製造方法  | 大王製紙株式会社          | 33 表面処理重質炭酸カルシウム、その製造方法、及び該炭酸カルシウムを配合した樹脂組成物           | 丸尾カルシウム株式会社               |
| 8 炭酸化装置及びこれを用いた炭酸化方法   | ポスコ               | 34 自己結合顔料粒子を調製する方法                                     | オムヤ インターナショナルアーゲー         |
| 9 アルカリ土類金属炭酸塩の製造方法、チタン酸バリウムの製造方法およびチタン酸ストロンチウムの製造方法              | 堺化学工業株式会社         | 35 高温で改良されたレオロジー安定性を有する、炭酸カルシウムを含む材料の高固形分低粘度水性スラリー     | オムヤ インターナショナルアーゲー         |
| 10 疎水化炭酸カルシウム粒子  | オムヤ インターナショナルアーゲー | 36 カルサイト単結晶の製造方法                                       | 国立大学法人高知大学                |
| 11 ハイドロタルサイト組成物、その製造方法、並びに該組成物を含有した安定剤、樹脂組成物およびその成形体             | 丸尾カルシウム株式会社       | 37 炭酸カルシウム中空粒子およびその製造方法                                | 国立大学法人 名古屋工業大学            |
| 12 偏三角面体状の沈降炭酸カルシウムを調製するための方法                                    | オムヤ インターナショナルアーゲー | 38 表面処理炭酸カルシウム及びその製造方法                                 | 株式会社白石中央研究所               |
| 13 表面処理炭酸カルシウム、その製造方法及びゴム組成物                                     | 株式会社白石中央研究所       | 39 多孔性フィルムの製造方法  | 株式会社白石中央研究所               |
| 14 ポリプロピレン系樹脂組成物   | 株式会社白石中央研究所       | 40 乾燥した表面改質ナノカルサイト                                     | スリーエム イノベイティブプロパティズ カンパニー |
| 15 ナノフィブリルセルロースゲルを製造する方法   | オムヤ インターナショナルアーゲー | 41 ゴム組成物   | 白石工業株式会社                  |
| 16 サブミクロン炭酸カルシウムを含むコーティング組成物                                     | オムヤ インターナショナルアーゲー | 42 合成樹脂用重質炭酸カルシウム、その製造方法、及び該炭酸カルシウムを含有した樹脂組成物          | 丸尾カルシウム株式会社               |
| 17 顔料粒子組成物、その製造方法及びその使用  | エフペー ピグメンツ オイ     | 43 ポリアミド樹脂組成物  | 株式会社白石中央研究所               |
| 18 表面処理炭酸カルシウム及びそれを含むポリマー組成物                                     | 株式会社白石中央研究所       | 44 酸性pH環境における高固形分の水性鉱物および/またはフィラーおよび/または顔料懸濁液          | オムヤ インターナショナルアーゲー         |
| 19 少なくとも1種類のアルカリ土類金属炭酸水素塩を含む水溶液の調製方法および該水溶液の使用                   | オムヤ インターナショナルアーゲー | 45 超可塑剤で(前)処理された炭酸カルシウム系充填材を含んでいるセメント、モルタル、コンクリート組成... | オムヤ インターナショナルアーゲー         |
| 20 少なくとも1種類のアルカリ土類金属炭酸水素塩を含む水溶液の調製方法および該水溶液の使用                   | オムヤ インターナショナルアーゲー | 46 空気中の二酸化炭素を用いたアルカリ土類金属炭酸塩の製造方法とその利用                  | 学校法人北里研究所                 |
| 21 ブロー成形用組成物   | オムヤ インターナショナルアーゲー | 47 動的崩壊強化剤および肥料、これらの製造方法ならびに農業におけるこれらの使用               | オムヤ インターナショナルアーゲー         |
| 22 ジオマテリアルの機械的性質を改善する常在微生物によるinsitu炭酸カルシウム(CaCO <sub>3</sub> )析出 | ユニバーシティ オブ アイダホ   | 48 粉体の製造方法   | 国立大学法人室蘭工業大学              |
| 23 軟水への炭酸カルシウム溶液の添加による脱塩水および淡水の再ミネラル化                            | オムヤ インターナショナルアーゲー | 49 処理された鉱物フィラー生成物、この調製方法およびこの使用                        | オムヤ インターナショナルアーゲー         |
| 24 沈降炭酸マグネシウム  | オムヤ インターナショナルアーゲー | 50 炭酸カルシウムスラリー、並びに、それを用いた塗工液および塗工品                     | 奥多摩工業株式会社                 |
| 25 単軸スクリュープラスチック加工装置において加工可能な表面処理圧縮成形材料の製造方法                     | オムヤ インターナショナルアーゲー | 51 炭酸カルシウム複合体  | 古手川産業株式会社                 |
| 26 樹脂用炭酸カルシウム填料、その製造方法、及び該填料を含む樹脂組成物                             | 丸尾カルシウム株式会社       | 52 炭酸カルシウムの化学反応処理における二酸化炭素の排出量抑制方法                     | 株式会社センテック                 |

以下48点省略