

ニュースガイドNo, 10979

<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26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,10899	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	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,9451B	"	"	平.14	73点	¥17,000
No,9263B	"	"	平.13	73点	¥18,300
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)

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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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.10979

[登録・公開編] 平成26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)

- | | | | | | |
|----|---|----------------------------|----|---|-------------------------|
| 1 | 天然炭酸カルシウムおよびアクリル酸 - エチレンの塩に基づく粒子の製造方法、得られる乾燥顔料、ならび... | オムヤ・デイベロップメント・アー・ゲー | 26 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 |
| 2 | パテライト型球状炭酸カルシウム及びその製造方法 | 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 | 27 | 被覆炭酸カルシウムを含むスパンレイト繊維、その製造方法、及び不織布製品 | アイメリーズ ビグメント、インコーポレーテッド |
| 3 | 高純度炭酸カルシウムの製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 28 | 沈降炭酸カルシウム/ケイ素化合物複合顔料 | ジェイ・エム・フーバー・コーポレーション |
| 4 | 内分泌攪乱化合物を除去するための方法 | オムヤ・デイベロップメント・アー・ゲー | 29 | 炭酸カルシウム含有速崩壊性製剤 | 株式会社三和化学研究所 |
| 5 | 水の浄化のための方法 | オムヤ・デイベロップメント・アー・ゲー | 30 | 沈降炭酸カルシウムを得る方法 | オムヤ インターナショナルアーゲー |
| 6 | 多孔質濾過膜用樹脂組成物及び多孔質濾過膜の製造方法 | 丸尾カルシウム株式会社 | 31 | 無機フィルターの油性スラリーの製造方法 | 株式会社ファイマテック |
| 7 | 疎水性吸着剤と組み合わせた水処理用表面反応炭酸カルシウム | オムヤ・デイベロップメント・アー・ゲー | 32 | コロイド炭酸カルシウム充填剤及びその製造方法、並びに該充填剤を配合してなる樹脂組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 8 | フッ化カルシウムの回収方法 | 山本 秀樹 | 33 | 弱イオン性アクリルポリマーの沈降炭酸カルシウム合成での使用 | コアテックス・エス・アー・エス |
| 9 | 軽質炭酸カルシウム、その製造方法およびそれをを用いた印刷用紙 | 奥多摩工業株式会社 | 34 | 物質内包炭酸カルシウム、その製造方法及び使用 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 10 | PCCの製造方法 | オムヤ デイベロップメント エー・ジー | 35 | 炭酸カルシウム含有光触媒性複合組成物の製造方法、および炭酸カルシウム含有光触媒性複合組成物。 | 株式会社宇宙環境保全センター |
| 11 | 表面処理炭酸カルシウム充填材を配合してなる2液型硬化性樹脂組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 | 36 | 炭酸カルシウム錠剤の改善された溶解安定性 | タケダ ニコメド エイエス |
| 12 | 炭酸カルシウムおよびカオリンを含有する水性懸濁物または分散物の製造方法ならびに紙コーティングの製... | コアテックス・エス・アー・エス | 37 | 炭酸カルシウム含有物質の水性懸濁液における添加剤としてのポリエチレンイミンの使用 | オムヤ インターナショナルアーゲー |
| 13 | 重質炭酸カルシウムの製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 38 | 特定の勾配係数を有するGCCおよびPCCタイプの共粉碎炭酸カルシウム材料の製造方法、得られた製品... | オムヤ インターナショナルアーゲー |
| 14 | マグネシウムを含有するパテライト型炭酸カルシウムの製造方法およびマグネシウムを含有するパテライト... | 太平洋セメント株式会社 | 39 | 高純度水酸化カルシウム粉末、高純度炭酸カルシウム粉末及び高純度酸化カルシウム粉末並びにそれらの製造 | タテホ化学工業株式会社 |
| 15 | 炭酸カルシウムバリアーフィルムおよびその使用 | オミヤ、デイベロップメント、アクチェンゲゼルシャフト | 40 | 炭酸カルシウム多孔質体の製造方法 | 株式会社イノアックコーポレーション |
| 16 | 多孔質濾過膜用微孔形成剤、これを配合してなる多孔質濾過膜用樹脂組成物、及び多孔質濾過膜の製造方法 | 丸尾カルシウム株式会社 | 41 | 紙塗工用共重合体ラテックスおよび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 |
| 17 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 | 42 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 三菱製紙株式会社 |
| 18 | 微小粉からなる化合物の製造方法、非晶質炭酸カルシウム | 学校法人日本大学 | 43 | 2液型硬化性樹脂組成物用表面処理炭酸カルシウム充填材及び該充填材を配合してなる2液型硬化性樹脂 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 19 | 分岐状疎水性鎖を含むアクリル増粘剤の使用によるコーティングスリップの製造方法、および得られるスリップ | オムヤ デイベロップメント アーゲー | 44 | ティッシュペーパーにおける表面を反応させた炭酸カルシウムの使用、柔軟性が改善されたティッシュペーパー... | オムヤ インターナショナルアーゲー |
| 20 | 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・デイベロップメント・アー・ゲー | 45 | 廃棄物および副生物から炭酸カルシウムを調製する方法 | アールト・ユニバーシティ・ファウンデーション |
| 21 | 四級イミダゾリウムメトスルフェートの存在下における浮揚による炭酸カルシウム系無機物の精製方法 | オムヤ・デイベロップメント・アー・ゲー | 46 | 球状炭酸カルシウムの製造方法 | 国立大学法人 宮崎大学 |
| 22 | リン酸化アミノ酸、合成リン酸化ペプチド及び胃石タンパク質を含む安定な非晶質炭酸カルシウム | アモルフィカル リミテッド | 47 | 微生物汚染制御方法、得られる無機懸濁物およびこの使用 | オムヤ インターナショナルアーゲー |
| 23 | 酸化物膜被覆微粒子の製造方法 | 日鉄鉱業株式会社 | 48 | 炭酸カルシウム・ゼオライト系化合物複合体およびそれを用いた物品 | 独立行政法人物質・材料研究機構 |
| 24 | 少なくとも1種類の炭酸カルシウムを含む、1種類以上の無機材料の乾式磨砕方法 | オムヤ・デイベロップメント・アー・ゲー | 49 | 表面反応炭酸カルシウムの調製方法及びその使用 | オムヤ インターナショナルアーゲー |
| 25 | ナノサイズ炭酸カルシウムの製造法 | 学校法人日本大学 | 50 | 弱酸を用いる表面反応炭酸カルシウムの調製方法、得られた生成物およびその使用 | オムヤ インターナショナルアーゲー |

以下50点省略